

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

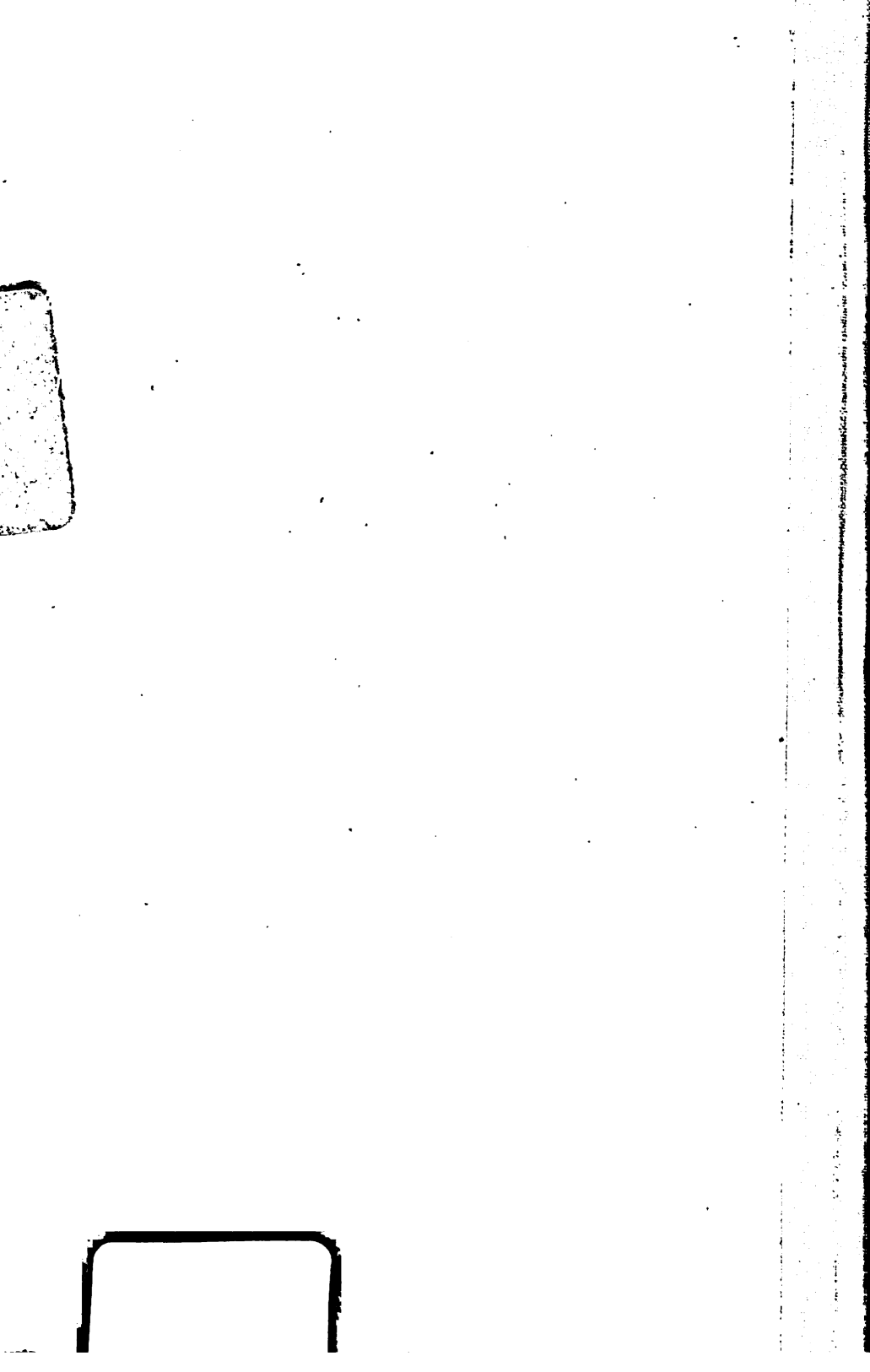
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

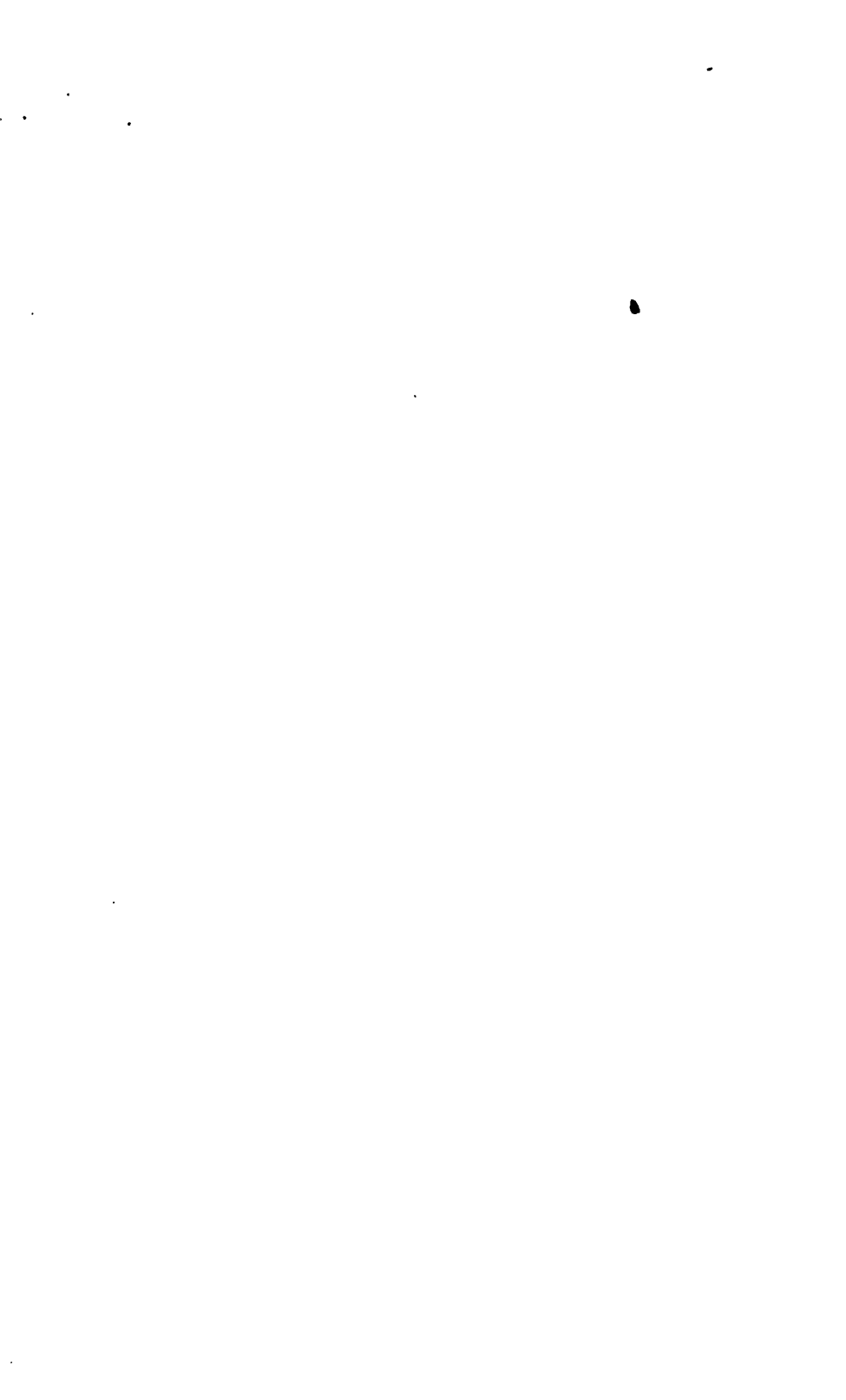
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









Lehrbuch der Physik.

· Einschließlich der

Physit des Himmels (Himmelstunde), der Luft (Meteorologie) und der Erde (Physitalische Geographie).

Gemäß der neueren Anschauung und mit den neuesten Fortschritten.

Filr

Gymnasien, Realschulen und andere höhere Lehranstalten

bearbeitet von

Professor Dr. Paul Reis, Gymnasiassehrer in Mains.

> Die allzemeinen Principien der Mechanik bilden die einzig wahre und dauernde Grunds lage nicht nur für die Technik, sondern auch für das gauze weite Gediet der erklärenden Raturwissenschaften. Redtendacher Bahlspruch 1940.



Sechfte vermehrte und theilweife umgearbeitete Auflage.

Mit 410 in den Text gedruckten Holzschnitten und 849 Aufgaben nebst Lösungen.

Leipzig

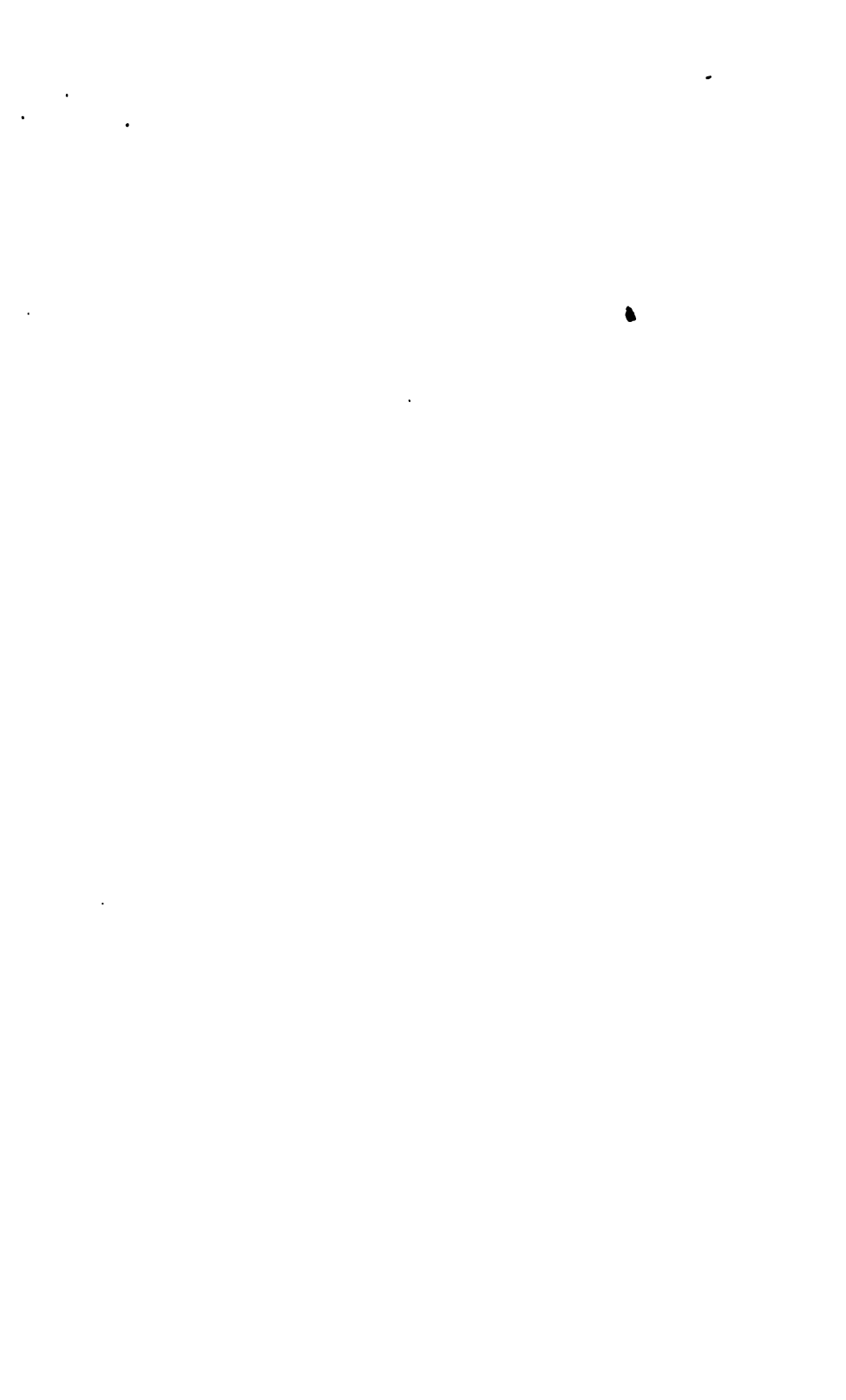
Verlagsbuchhandlung von Quandt & Händel.

1885.

منا ا کما • کرام







Lehrbuch der Physik.

· Einschließlich der

Physit des Himmels (Himmelstunde), der Luft (Meteorologie) und der Erde (Physitalische Geographie).

Gemäß der neueren Anschauung und mit den neuesten Fortschritten.

Für

Gymnasien, Realschulen und andere höhere Lehranstalten

bearbeitet von

Professor Dr. Paul Reis, Symnasiallehrer in Maind.

> Die allzemeinen Principien der Nechanik bilden die einzig wahre und dauernde Grundlage nicht nur für die Technik, sondern ausfür das ganze welte Gebiet der erklärenden Naturwissenschaften. Redten da cher & Wahlspruch 1840.



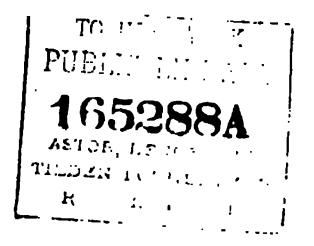
Sechste vermehrte und theilweise umgearbeitete Auslage.

Mit 410 in den Text gedrucken Holzschnitten und 849 Aufgaben nebst Lösungen.

Leipzig

Verlagsbuchhandlung von Quandt & Händel.

1885.



Das Recht ber Uebersetzung ist vorbehalten.

,

Vorwort zur ersten Anflage.

In diesem Buche wird zum erstenmale der Versuch einer Darstellung der modernen Physik für höhere Schulen gemacht; dasselbe hat selbst in den größeren Lehrbüchern keinen Vorgänger. Es wird dies hier ausdrücklich hervorgehoben, um in den großen, mit einer solchen Darstellung verbundenen Schwierigkeiten eine Entschuldigung zu gewinnen für die lange Berzögerung von nahezu drei Jahren, die zwischen der ersten Lieferung und dem Schlußhefte verflossen sind, sowie für manches selbst dem eigenen Streben nicht Genugende, was bei einer neuen Behandlungsweise nicht zu vermeiden ist. Dieselbe besteht darin, daß die physikalischen Erscheinungen und Gesetze aus dem Princip von der Erhaltung der Kraft und den Anschauungen von Clausius über die innere Bildung des Stoffes auf dem Wege der Deduction abgeleitet und durch das Experiment bestätigt werden, mit Ausnahme der Erscheinungen des Magnetismus und der Elektricität, welche noch der Induction angehören. Aus dem erwähnten Princip wird zuerst der Grundsatz der virtuellen Geschwindigkeiten abgeleitet und aus diesem dann alle Gleichgewichtsgesetz; auch die Grunderscheinung der flüssigen Körper, die gleichmäßige Fortpflanzung des Druckes, und damit die ganze Lehre von den flüssigen und luftförmigen Körpern werden auf jenes Princip und jene Grundanschauungen zurückgeführt; und da die Wellenlehre eine Anwendung der Mechanik ist, so stehen auch die Lehre vom Schalle, vom Lichte und von der strahlenden Wärme auf dem Boden des Grundgesetzes. Eine directe Anwendung dagegen findet dasselbe in der Körperwärme, indem das Gesetz der Aequivalenz von Wärme und Arbeit, die Thatsache der Erzeugung einer unbegrenzten Wärmemenge aus einer begrenzten Stoffmenge durch Bewegung aus demselben hervorgehen, und, da jenes Gesetz und diese Thatsache durch zahlreiche Bersuche über allen Zweisel erhoben sind, die mechanische Wärmetheorie, d. i. die Auffassung der Körperwärme als Molekularbewegung gebieterisch verlangen. Deß= halb ist in diesem Lehrbuche derselbe Gang, der schon seit fast einem Jahrhundert für das Licht befolgt wird, die Ableitung der Erscheinungen aus der Bewegungs= theorie, auch für die Wärme und zwar ebenfalls zum erstenmale in einem Lehr= buche eingeschlagen worden. Ich durfte dies um so eher versuchen, als mich Niemand einer Borliebe für die Bewegungstheorie zeihen kann, indem ich vor noch nicht zehn Jahren den letten Versuch einer Rettung der alten Stofftheorie, die Durch= sührung der Hypothese, Wärme sei Aether, gewagt hatte, aber in der Folge mich beugen mußte vor dem Gewichte der erwähnten Consequenzen, insbesondere aber vor der glänzenden experimentellen Bestätigung der von der mechanischen Wärmes theorie gemachten Voraussagungen der Erniedrigung des Eisschmelzpunktes durch Druck, der Constanz der Wärmecapacität der Gase, der geringeren specifischen Bärme des Wasserdampses, der theoretischen Berechnung der latenten Wärme des IV Borwort.

Wasserbampses, Thatsachen, durch welche die Bewegungstheorie der Wärme dieselbe Festigkeit erhielt, wie die Schwingungstheorie des Lichtes durch die eirculare Polarissation und die experimentelle Bestimmung der Geschwindigkeit des Lichtes im Wasser.

Wenn nun hiernach kein Zweisel mehr besteht an der Möglichkeit der con= sequenten Durchsührung der Deduction, so könnte doch noch die Frage gestellt werden, ob diese Methode überhaupt lehrhaft und ob sie insbesondere für höhere Schulen Ichrfähig sei. Ohne den hohen Werth der Induction für die Forschung nur ent= fernt in Frage stellen zu wollen, obwohl auch hier an Bessels Wort über seine Brobachtungen des Kometen von 1837 erinnert werden könnte, muß doch gerade die Anwendung der inductiven Methode auf die Geschichte der physikalischen Lehr= thätigkeit sofort den Vorzug der Deduction anerkennen; denn wohl in keinem Lehr= buche, in keiner Schule, algesehen von dem Hörsale eines in seiner Methode allmälig verknöcherten Universitätsprosessions, wird die Mechanik der sesten Körper d. i. die allgemeine Mechanik anders als deductiv vorgetragen, und das Experiment anders als zur Bestätigung benutt; und wer möchte leugnen, daß dieser Theil der Physit am meisten den Charafter der Wissenschaftlichkeit habe. Wenn nun für die übrigen Theile der Physik die Deduction ebenfalls möglich ist, warum sollten diese dann des wissenschaftlichen Charakters entbehren, warum insbesondere des inneren Zusammenhanges, der vorwiegend das Interesse der dem Idealen zugewendeten Jugend ermedt, der den Ueberblick erleichtert und dadurch die Kenntnisse befestigt und hierdurch eine immer weitere und raschere Erkenntniß ermöglicht. Noch weniger aber als die Lehrhaftigkeit scheint mir die Lehrfähigkeit der Deduction in Frage zu stehen; Schüler, die Sophokles und Tacitus verstehen sollen, die Logik und Pro= padeutik pflegen, denen man die Trigonometrie des schieswinkeligen Dreiecks zu= muthet, die nach ein bis zwei Jahren in alle Tiefen der Wissenschaft eindringen sollen, können auch die Deduction des Brechungsgesetzes und der Gesetze der spe= cifischen Wärme verstehen; man traue es ihnen nur zu, und der Erfolg wird nicht ausbleiben. Ich unterrichte hier seit einer Reihe von Jahren nach dieser Methode, nicht blos an den oberen Gymnasialklassen, sondern auch an den Oberklassen des Scharrogel'schen Institutes, bas ungefähr auf der Stufe der preußischen Realschulen zweiter Ordnung steht, und ich habe keine Ursache zur Unzufriedenheit. Allerdings foll den Schülern auch die inductive Methode bekannt werden; dazu bietet aber der Magnetismus und die Eleftricität Gelegenheit genug, da diese Lehren sich der Deduction zum größten Theile noch ganz entziehen.

Eine letzte und wesentliche Frage ist die, ob der ganze Inhalt des Buches mit der wünschenswerthen Gründlichkeit in der jetzt zur Verfügung stehenden Zeit vorgenommen werden könne; dies muß allerdings für die neuere preußische Ein= richtung, welche die Physik für die ganze Secunda auf eine wöchentliche Stunde herabgedrückt hat, verneint werden; doch wird es auch für diesen hoffentlich bald dem Bedürfnisse weichenden Nothstand dem Lehrer leicht werden, die richtige Auswahl zu treffen, weniger wichtige Aufgaben, das meist dafür eingerichtete klein Gedruckte wegzulassen. In vielen süddeutschen, z. B. hessischen Gymnasien sind für alle Klassen wöchentlich 2 Stunden für Naturkunde bestimmt. Bei dieser Ein= richtung würde es sich empsehlen, wie es z. B. in den badischen Lyceen der Fall ist, in einer ber Mittelflassen z. B. in Quarta einen physikalischen Vorcurs ein= zuschieben, und in diesem die einfachsten und wichtigsten Grunderscheinungen durchzunehmen, wodurch nebenbei die Abnormität wegfiele, daß die zahlreichen Abitu= rienten der Untersecunda, die einstigen Freiwilligen, das Gymnasium ohne Kenntniß des Thermometers und Baremeters verlassen. Wenn alsdann in Untersecunda die Grundzüge der Chemie folgen, die dort ganz gut verstanden und mit Borliebe auf= genommen werden, bann kann in den drei letten Jahren der Inhalt des Buches

Berwert. V

ziemlich vollständig bewältigt werden, in Obersetunda die Einleitung, Magnetismus und Elektricität, in Unterprima die Mechanik und die Wellenlebre, in Obersteina Akustik, Optik und Wärmelehre, ein Gang, den wir im Mainzer Esmussum besolgen.

Für die zahlreichen freundlichen Zuschriften von Collegen und Hachgeneffen, die ich nicht alle im Einzelnen beantworten konnte, sage ich dier den berichten Dank und verbinde damit die dringende Bitte, mir in dem Buche aufgefundene Druckehler und Versehen, sowie Wünsche und Aenderungen ohne Räckbalt anzuzeigen, damit sie bei einer neuen Auflage, soweit ce der Plan des Ganzen gestattet, berücksichtigt werden können.

Wenn man von einem Kinde, dem man riele Jahre barter Arbeit und schwerer Sorge gewidmet bat, mit Wehmuth scheidet, so mag es dieser wehl gesstattet sein, sich ein wenig durch die besten Bunsche und die Bitte um Nachsicht,

wo es nicht jedem Anspruche gerecht werden sellte, zu mildern

Mainz, den 16. Mai 1572.

Dr. Baul Reis.

Vorwort zur sechsten Auflage.

Auch in dieser Auflage murben bie wefentlichen Ferridritt: Der Wiffenichaft in den letten Jahren berudfichtigt. Richt wenige Abschnitte mußten eine vollige Umarbeitung erfahren. Die Diffusion ber filusingkeiten und Die verwandten Theile ersuhren bie Aenderung, weil die Diffusionetenstante jest auf absolutes Dag gegründet ift. — Der eine Theil ber Phoephoreeten; erhielt burch bie Entredung ber Wirksamkeit bes Djons eine ungeabnte Aufflarung, ber andere Tbeil burd die neuen Leuchtsarben eine außerordentliche Bereicherung: Die Reugestaltung bes Ganzen machte eine Bergrößerung bes Umfanges unvermeitlich. — Der groß= artige Thatsachenreichthum der Spectralanalvie erfuhr burch Kawier in deffen Lehrbuch eine übersichtliche Zusammenstellung, wodurch bie Umarbeitung Die betreffenden Abidnittes erleichtert murde. — Die übermäßige Ausbreitung ber Rubenzudersabriken hat die Zabl und Gute ber Sacharimeter weientlich erböbt, wodurch eine mehr eingebende Darstellung ber Interferen; bes volarifirien Lichtes geboten erschien. — Der merkwurdige Zusammenbang ber Ausbehnungecolificien= ten der sesten und flussigen Körder mit dem Atomgewicht, Schmelz- und Siedepunkt u. s. w., der in ten letten Jahren entbüllt wurde, bat ben Fleiß ber For= scher vielsach auf jene Coëinicienten gelenkt: bierdurch ergaben nich Abweichungen ron den Gesegen ber Austehnung burd bie Warme, Die als Folge ron mole= tularen Umlagerungen erfannt murden und fo die bisber unerflärte Anomalie bes Wassers an die Schwelle ber Ausbellung bringen, entsprechent ber in alteren Auflagen ausgesprechenen Vermutbung. Roch merkwürdiger entwicklie fich bie Lehre von ber Ausbehnung ber Gafe burd bie mabrbait entiudente mege biefer Ausdruck einem auf Elementarmatbematik angewiesenen Lebrer gestattet sein, van der Waals'iche Zustantegleichung, welche nicht blos die Abweichungen von den Mariotte'schen und Ganlussaciiden Gesetzen ertlärt und ten fritischen Zustand auf mathematische Grundlagen stellt, sondern auch eine Anzahl neuer Geieße entwidelt und so zu sagen eine Pforte zu öffnen scheint, hinter welcher ein neues Licht ber Erkenntniß für Wissenschaft und Anwendung seiner Befreiung entgegenharrt. Wenn hiernach bie medanische Wärmetheorie eine ungewöhnliche Bereicherung ge= mann, so ging auch die Wärmepraris nicht leer aus, ba die rasche Ausbreitung ron Ottos neuem Motor eine Besprechung befielben nothwendig machte. — Das

Ibeal der Elektricitätslehre, den ganzen Inhalt derselben auf dem Grunde der Potentialtheorie elementar zu erbauen, ist noch nicht erreichbar, weil der Laplace= Boisson'sche Lehrsatz nicht elementar zu beweisen ist. Ich veränderte daher an der inductiven Ableitung nichts, gab nur eine Darstellung, historische Entwickelung und womöglich Beweis ber Grundlagen und suchte die Hauptsätze der Elektri= cität daraus abzuleiten; am Schlusse jedes Abschnittes wurden die Auffassung und Resultate der Potentialtheorie zugefügt. Diesem Standpunkt und dem letzten Congreß der Elektriker entsprechend wurde auch das absolute Maß umgearbeitet und durch Aufnahme der neuen Meginstrumente vervollständigt. In der Lehre von den magnet= und dynamo=elektrischen Maschinen wurde durch die verschiede= benen Eintheilungsspsteme die Uebersicht erleichtert, und dem neuesten und voll= kommensten Werke, der Compoundmaschine, eingehende Betrachtung gewidmet. — Als der physikalische Theil der Geologie, die Physik der Erde, zuerst ausgearbeitet wurde, waren die Werke von Heim, Sueg u. A. noch nicht erschienen, in denen die Geotektonik, die Bulkane und Erdbeben auf die Abkühlung der Pyrosphäre zurudgeführt sind; die betreffenden Abschnitte mußten daber eine völlig neue Be= arbeitung erfahren. — Die Wanderungen der Minima sind auf der deutschen Seewarte, besonders durch Köppen und van Bebber fortdauernden Studien unter= zogen worden; demgemäß mußte auch dieser Abschnitt einer erweiterten Umge= staltung theilhaftig werden.

Mainz, den 25. Juni 1885.

Prof. Dr. Reis.

Alebersicht des Inhaltes.

Die Natur und die Naturwissenschaft (S. 1) Die Aufgabe der Physik (S. 2) Das Versahren der Physik (S. 5)

Einleitung.

Seite !	Scite
1. Allgemeine Begriffe 11	3. Allgemeine Präfte 68
	1. Die Anziehung ober Attraction . 68
1. Der Raum	a. Die Molekularkräfte und die
2. Die Zeit	Aggregat-Zustände 70
3. Rube und Bewegung 14	b. Die chemische Berwandtschaft
4. Stoff ober Materie	und die moderne Chemie 74
5. Die Krast 29	c. Die Cohäsion 77
9 Milaemeine Ciaenlaatten 57	d. Die Abhäsion 87
2. Allgemeine Eigenschaften 57	e. Die Schwere ober Schwerkraft 90
1. Die Ausbehnung 57	f. Die Gravitation ober Welt-
2. Die Undurchdringlichkeit 61	anziehung
3. Die Theilbarkeit 61	2. Die Bärme 97
4. Die Porosität 63	3. Das Licht 97
5. Die Trägheit 63	4. Der Magnetismus 98
6. Die Ausdehnbarkeit und das Ther-	5. Die Elektricität 98
mometer 66	4. Augemeine Sähe (Aziome) 98
Erster Theil	der Physik.
Erster Theil Die Lehre von der Körperbe	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Die Lehre von der Körperb	ewegung oder die Mechanik.
Die Lehre von der Körperbe Erfte Abtheilung.	ewegung oder die Mechanik. Seite
Die Lehre von der Körperbe Erfte Abtheilung.	ewegung oder die Mechanik. Seite Ornchfortpflanzung in Berbindung
Die Lehre von der Körperbe Erste Abtheilung. Die Mechanik der festen Körper oder	ewegung oder die Mechanik. Seite Druckfortpflanzung in Berbindung mit dem Gewichte der Flüssigkeiten 160
Die Lehre von der Körperbe Erste Abtheilung. Seite Die Mechanik der festen Körper oder die allgemeine Mechanik 101	ewegung oder die Mechanik. Seite Druckfortpflanzung in Berbindung mit dem Gewichte der Flüssigkeiten 160 3. Molekularwirkungen der Flüssigk. 175
Die Lehre von der Körperbe Erste Abtheilung. Seite Die Mechanis der festen Körper oder die allgemeine Mechanis 101 1. Die Lehre vom Gleichgewichte	Druckfortpflanzung in Berbindung mit dem Gewichte der Flüssigseiten 160 3. Molekularwirkungen der Flüssigs. 175 4. Bewegungen der Flüssigkeiten 182 5. Anwendung der Bewegung des
Die Lehre von der Körperbe Erste Abtheilung. Seite Die Mechanis der festen Körper oder die allgemeine Mechanis 101 1. Die Lehre vom Gleichgewichte ober die Statis	Eeite Druckfortpflanzung in Berbindung mit dem Gewichte der Flüssigkeiten 160 3. Molekularwirkungen der Flüssigk. 175 4. Bewegungen der Flüssigkeiten 182
Die Lehre von der Körperbe Erste Abtheilung. Seite Die Mechanik der festen Körper oder die allgemeine Mechanik 101 1. Die Lehre vom Gleichgewichte oder die Statik	Druckfortpflanzung in Berbindung mit dem Gewichte der Flüssigkeiten 160 3. Molekularwirkungen der Flüssigk. 175 4. Bewegungen der Flüssigkeiten 182 5. Anwendung der Bewegung des Wassers
Die Lehre von der Körperbergerte Abtheilung. Seite Die Mechanik der festen Körper oder die allgemeine Mechanik	Druckfortpflanzung in Berbindung mit dem Gewichte der Flüssigkeiten 160 3. Molekularwirkungen der Flüssigk. 175 4. Bewegungen der Flüssigkeiten 182 5. Anwendung der Bewegung des Wassers
Die Lehre von der Körperbe Erste Abtheilung. Seite Die Mechanik der festen Körper oder die allgemeine Mechanik 101 1. Die Lehre vom Gleichgewichte oder die Statik	Druckfortpflanzung in Berbindung mit dem Gewichte der Flüssigkeiten 160 3. Molekularwirkungen der Flüssigk. 175 4. Bewegungen der Flüssigkeiten . 182 5. Anwendung der Bewegung des Wassers
Die Lehre von der Körperber Erste Abtheilung. Seite Die Mechanik der sesten Körper oder die allgemeine Mechanik	Druckfortpflanzung in Berbindung mit dem Gewichte der Flüssigkeiten 160 3. Molekularwirkungen der Flüssigk. 175 4. Bewegungen der Flüssigkeiten 182 5. Anwendung der Bewegung des Wassers 189 Dritte Abtheilung. Die Mechanik der Insthörmigen Körper oder die Aeromechanik 193
Die Lehre von der Körperbergerte Abtheilung. Seite Die Mechanik der festen Körper oder die allgemeine Mechanik	Druckfortpflanzung in Berbindung mit dem Gewichte der Flüssigkeiten 160 3. Molekularwirkungen der Flüssigk. 175 4. Bewegungen der Flüssigkeiten 182 5. Anwendung der Bewegung des Wassers 189 Dritte Abtheilung. Die Mechanik der Insthörmigen Körder oder die Aeromechanik 193 1. Grundeigenschaften der Enstarten 193
Die Lehre von der Körperbergeite Abtheilung. Seite Die Mechanik der festen Körper oder die allgemeine Mechanik	Druckfortpflanzung in Berbindung mit dem Gewichte der Flüssigkeiten 160 3. Molekularwirkungen der Flüssigk. 175 4. Bewegungen der Flüssigkeiten . 182 5. Anwendung der Bewegung des Wassers
Die Lehre von der Körperbergeite Abtheilung. Die Mechanik der festen Körper oder die allgemeine Mechanik	Druckfortpflanzung in Berbindung mit dem Gewichte der Flüssigkeiten 160 3. Molekularwirkungen der Flüssigk. 175 4. Bewegungen der Flüssigkeiten 182 5. Anwendung der Bewegung des Wassers 188 Dritte Abtheilung. Die Mechanik der Insthörmigen Körper oder die Aeromechanik 193 1. Grundeigenschaften der Enstarten 193 2. Anwendung des Lustdrucks und des Mariotte'schen Gesess 201
Die Lehre von der Körperber Erste Abtheilung. Die Mechanis der sesten Körper oder die allgemeine Mechanis 101 1. Die Lehre vom Gleichgewichte ober die Statis 101 2. Die Zusammensehung und die Zerlegung der Kräfte 115 3. Specielle Bewegungen 130 Bweite Abtheilung. Die Mechanis der stüssigen Körper oder die Hodromechanis 159	Druckfortpflanzung in Berbindung mit dem Gewichte der Flüssigkeiten 160 3. Molekularwirkungen der Flüssigk. 175 4. Bewegungen der Flüssigkeiten 182 5. Anwendung der Bewegung des Wassers 188 Dritte Abtheilung. Die Mechanik der Inftsörmigen Körder oder die Aeromechanik 193 1. Grundeigenschaften der Enstarten 193 2. Anwendung des Lustdruckes und des Mariotte'schen Gesetzes 201 3. Anwendung der Ausbehnsamkeit
Die Lehre von der Körperde Erste Abtheilung. Die Mechanik der sesten Körper oder die allgemeine Mechanik . 101 1. Die Lehre vom Gleichgewichte oder die Statik . 101 2. Die Zusammensetzung und die Zerlegung der Kräfte . 115 3. Specielle Bewegungen . 130 Bweite Abtheilung. Die Mechanik der stüssigen Körper oder die Hydromechanik . 159 1. Die Grundeigenschaften d. Flüssig-	Druckfortpslanzung in Berbindung mit dem Gewichte der Flüssigkeiten 160 3. Molekularwirkungen der Flüssigk. 175 4. Bewegungen der Flüssigkeiten . 182 5. Anwendung der Bewegung des Wassers
Die Lehre von der Körperber Erste Abtheilung. Die Mechanis der sesten Körper oder die allgemeine Mechanis 101 1. Die Lehre vom Gleichgewichte ober die Statis 101 2. Die Zusammensehung und die Zerlegung der Kräfte 115 3. Specielle Bewegungen 130 Bweite Abtheilung. Die Mechanis der stüssigen Körper oder die Hodromechanis 159	Druckfortpflanzung in Berbindung mit dem Gewichte der Flüssigkeiten 160 3. Molekularwirkungen der Flüssigk. 175 4. Bewegungen der Flüssigkeiten 182 5. Anwendung der Bewegung des Wassers 188 Dritte Abtheilung. Die Mechanik der Inftsörmigen Körder oder die Aeromechanik 193 1. Grundeigenschaften der Enstarten 193 2. Anwendung des Lustdruckes und des Mariotte'schen Gesetzes 201 3. Anwendung der Ausbehnsamkeit

Zweiter Theil der Physik.

Die Lehre von der Molekularbewegung oder die engere Physik.

Bierte Abtheilung.	Achte Abtheilung.
Die Molekularbewegung im Allge- Seite	Der Magnetismus
meinen oder die Wellenbewegung 227	Mounta Whiteilung
Fünfte Abtheilung.	Neunte Abtheilung.
Die Lehre vom Schalle ober die Afuftit 243	Die Elektricität
1. Definitionen ber Alustif 243	2. Der elektrische Strom ober ber
2. Die Entstehung bes Schalles 256	Galvanismus 609
3. Der Klang 288	1. Entstehung des el Stromes 600
4. Die Stärke bes Schalles 305	2. Stärle bes el. Stromes 610
5. Die Fortpflanzung bes Schalles 308	3. Wirkungen des el. Stromes
Sechste Abtheilung.	a. in bem Stromfreise 637
	4. Wirkungen bes el. Stromes
Die Lehre vom Lichte oder die Optil 315 1. Definitionen der Optil 315	b. in die Ferne 649
2. Entstehung des Lichtes 316	Zehnte Abtheilung.
3. Die Fortpflanzung des Lichtes . 320	Die Physik des Himmels (Aftronomie) 691
4. Die Lehre von der Resserion des	1. Die Erbe als Weltförper 691
Lichtes ober Katoptrif 327	2. Der Himmel 700
5. Die Lehre von der Brechung des	3. Die Sonne 722
Lichtes ober Dioptrik 337	4. Die Blaneten 729
6. Die Lehre v. d. Farbenzerstreuung ober Dispersion des Lichtes oder	5. Der Mond und die Finsternisse. 737
bie Farbenlehre	6. Die Asteroiben und die Kometen 744
7. Das Ange und die optischen In-	7. Chronologie 749
strumente ober physiologische und	MILLA OFFICE OF A STREET
praktische Optik 395	Elste Abtheilung.
8. Die Lehre von der Interferenz	Die Physik der Erde
und der Polarisation des Lichtes	1. Die Bewegungen des Wassers . 755
oder die theoretische Optik 432	2. Bewegungen der Erdrinde 760
Siebente Abtheilung.	Zwölfte Abtheilung.
Die Lehre von der Wärme 457	Die Physit der Luft (Meteorologie). 764
1. Definitionen ber Wärmelehre 457	1. Das Licht der Luft 764
2. Die Entstehung der Wärme oder	2. Der Drud der Luft 768
bie Wärmequellen 460	3. Die Wärme der Luft 776
3. Erste Hauptwirkung der Wärme	4. Die Bewegungen der Luft, Winde
Die Ausbehnung 471 4. Zweite Hauptwirkung der Wärme	und Stürme
Die Aggregatzustand ver Watme	wässerigen Meteore 799
5. Dritte Hauptwirkung ber Wärme	6. Die Elektricität der Luft 808
Die Erwärmung529	7. Die Borausbestimmung bes Wet-
6. Die Fortpflanzung ber Wärme . 541	ters, die Wetterprognose 916
Megister	

Lehrbuch der Physik.

Die Natur und die Naturwissenschaft.

Unter Natur verstehen wir den Inbegriff aller sinnlich wahrnehmbaren Dinge. 1 Die einzelnen Dinge werden Naturkörper oder Naturgegenstände genannt.

Der "Naturkörper" steht im Gegensate zu dem durch menschliche Handsertigkeit erzeugten Kunstkörper, an dem indeh nur die Form Gegenstand der Kunst ist, während der Stoff Naturgegenstand bleibt. — Die beiden Ansbrücke "Naturkörper" und "Naturgegenstände" haben nicht genau denselben Umsang; denn ein Naturkörper ist nur dasjenige Ding, das soson mit einem oder mehreren der süns Sinne ersast wird, während zu den Naturgegen ständen gegen ständen auch solche Dinge gezählt werden, wie Naum, Zeit, Kraft u. s. w., die wir zwar nicht unmittelbar mit den Sinnen wahrnehmen, welche uns aber doch durch die sinnliche Ersahrung zum Bewußtsein kommen. Indessen zieht die Naturwissenschaft nur dassenige von diesen Naturgegenständen in den Kreis ihrer Betrachtung, was sinnlich ersahrungsmäßig ist. Die Wesenheiten dieser und aller Dinge dagegen werden von der Metap hysit zu ergründen gesucht.

Die Naturwissenschaft ober Naturkunde besaßt sich mit den Eigenschaften 2 und Beränderungen der Naturgegenstände, sowie mit den Gesetzen und Ursachen dieser Eigenschaften und Beränderungen. Die Eigenschaften und Beränderungen der Naturgegenstände werden Erscheinungen oder Phänomene genannt.

Wenn ein Körper passend unterfilit ift, so ruht er; das ist eine Eigenschaft des Körpers. Entziehen wir ihm die Unterfilitung, so fällt er; das ist eine Beränderung des Körpers; beides sind Erscheinungen. Wenn wir aussindig gemacht haben, das der Körper in der ersten Secunde des freien Fallens 5 Meter zurücklegt, so haben wir ein Gests der zweiten Erscheinung gefunden. Wenn endlich ersannt worden ist, daß die Erde eine anziehende Krast auslich, und daß demnach alle nicht unterflützen Körper sich der Erde nähern milsen, so ist auch die nächste Ursache der zweiten Erscheinung angegeben. Wenn wir nun hieraus schließen, daß ein unterflützter Körper deshalb nicht sallen sann, weil die Festigkeit der Stütze größer ist als die Anziehung der Erde auf den Körper, so haben wir auch die Ursache der ersten Erscheinung, der Eigenschaft der Aube, erkannt.

Die Naturkunde zerfällt in die Naturlehre und in die Naturgeschichte. Die Raturlehre ist die Wissenschaft von den Eigenschaften und Beränderungen der Raturgegenstände im Allgemeinen; die Naturgeschsichte ist die Wissenschaft von den Eigenschaften und Beränderungen der Naturgegenstände im Besonderen.

Ein nicht unterflützter Körper fällt. Diese Erscheinung zeigen im luftleeren Raume alle Körper; demnach gehört die Betrachtung verselben in die Naturlehre. Ein der Unterstützung beraubter Bogel tann sich in der Luft durch die Kraft seiner Flügel gegen das Fallen schützen. Dies ist eine Erscheinung, die einer de son de ren Abtheilung von Natursesenständen angehört; demnach fällt sie der Naturgeschichte anheim.

Wenn die Naturgeschichte die Körper im Besonderen betrachtet, so muß sie Jauch sosort Unterschiede und Uebereinstimmungen derselben wahrnehmen und muß daher die Körper eintheilen. Sie theilt alle Naturkörper zunächst in organische und unorganische Naturkörper. Organische Körper sind solche, welche Wertzeuge oder Organe sür Veränderungen an sich selbst besitzen; unorganische Körper sind dagegen solche, welche keine Wertzeuge zu eigener Veränderung haben.

Die Thiere haben Glieber für ihre eigene Bewegung, sie haben Sinne sür die Wahrnehmung und Empfindung; die Bstanzen sind mit Organen sür das Wachsthum und für die Bildung der Frucht versehen. Wird dagegen an einem Steine nicht durch einen äußeren

Einfing etwas verändert, so bleibt er immer berselbe.

Die selbständigen Veränderungen der organischen Körper werden Lebensthätig= keiten genannt; es gibt deren 4: Ernährung, Fortpflanzung, Bewegung und Empfindung. Hiernach theilt man die organischen Wesen ein in solche, die nur 2 Lebensthätigkeiten, Ernährung und Fortpflanzung, besitzen: Pflanzen; sodann in solche, welche alle 4 Lebensthätigkeiten ausüben: Thiere. Die Gesammtheit der Pflanzen bildet das Pflanzenreich, die Gesammtheit der Thiere das Thier= reich, und die Gesammtheit aller unorganischen Körper das Mineralreich.

Gemäß dieser Eintheilung der Natur kann auch die Naturgeschichte zerlegt werden: die Lehre von den Eigenschaften und Beränderungen der Thiere heißt Zoologie, die Wissenschaft von den Eigenschaften und Beränderungen der Pflanzen nennt man Botanik. Hilswissenschaften sind: die Anatomie oder die Lehre von der Beschaffenheit der Organe, und die Physiologie oder die Lehre

von den Berrichtungen der Organe.

Die Naturgeschichte des Mineralreiches zerfällt in mehrere Wissenschaften. Man kann nämlich jedes der drei Naturreiche in drei Kreise theilen: das Thier= reich in Wirbelthiere, Glieberthiere und Bauchthiere, das Pflanzenreich in Dico= tylebonen, Monocotylebonen und Acotylebonen, und das Mineralreich in Ver= steinerungen, Felsarten und Mineralien. Die Wissenschaft von den Mineralien, b. i. den gleichartigen unorganischen Naturkörpern, heißt Mineralogie; die Lehre von den Felkarten, welche die Erdschichten und Gebirgsmassen bilden und meist aus mehreren Mineralien gemengt sind, heißt Geognosie. Die Ber= steinerungen sind solche Pflanzen= oder Thierkörper, in denen der organische Stoff allmälig durch Stein ersetzt worden ist, während die Körperform erhalten blieb; die Wissenschaft von den Versteinerungen wird Petrefactologie genannt. Alle drei Kreise des Mineralreiches können nur durch äußere Einflüsse verändert, umgebildet werden und haben durch solche Umbildungen ihren jetzigen Zustand Die Wissenschaft von der Entstehung und Umbildung der Mineralien, der Erdschichten und Gebirgsmassen, ja der ganzen Erdmasse ist die Geologie. Im weiteren Aufschreiten vom Kleineren zum Größeren könnten wir an dieselbe schließen die physische Astronomie, d. i. die Beschreibung der unorganischen Körper außerhalb der Erde, der sogenannten Weltkörper. Doch wird dieselbe gewöhnlich mit den übrigen astronomischen Wissenschaften vereinigt.

Die Naturlehre wird in zwei Hauptwissenschaften getheilt: die Chemie und die Physit, welche beide wieder in große Kreise von Einzelwissenschaften aus einander gehen. Die Chemie ist die Lehre von den inneren oder Stosseschaft von den äußeren oder Zustand-Aenderungen der Körper. Von der Physit haben sich zu voller Selbständigkeit abgezweigt: die Physit des Himmels oder die sphärische Astronomie, d. i. die Wissenschaft von den äußeren Veränderungen oder Bewegungen der Himmelskörper; die Physit der Luft oder Meteoroslogie, d. i. die Wissenschaft von der Lufthülle; die Physit der Erde, welche theils mit der Geologie, theils mit der physischen, theils mit

der Bflanzen= und Thier=Geographie zusammenfällt.

Die Aufgabe der Physik.

5 Physit und Chemie. Die Aufgabe der Physit ist die Erforschung der Zustand= änderungen. Dieselben sind nicht mit einer Aenderung des Stoffes verbunden;

die Erforschung der Stoffänderungen ist die Aufgabe der Chemie.

Wenn der Schwesel bei einer gewissen Hitze schmilzt, so hat er nur eine Zustandänderung ersahren; denn er ist blos aus dem sesten Lustande in den stüssigen Zustand übergegangen; der stüssige Schwesel enthält aber durchaus denselben Stoss wie der seste. Wenn dagegen der Schwesel bei einer gewissen Hitze und Lustzutritt verbrennt, so ist dies

eine Stoffanderung; benn bas Product ber Berbrennung enthält nicht allein Schwesel, sonbern auch Sauerstoff. — Benn wir Wasser auf kinen gewissen Grab erhitzen und auf demselben erhalten, so verwandelt es sich in Dampf. Darin liegt eine blose Zustandänderung, eine Berwandlung flussigen Wassers in luftförmiges Basser; denn der Wasserdampf hat bieselben Bestandtheile, dieselben Bermandtschaften, dieselben demischen Einwirtungen wie das Waffer. Wird bagegen Phosphor längere Zeit auf einer gewissen Temperatur erhalten, so entsteht ber rothe ober amorphe Phosphor, ber zwar burchaus benselben Stoff enthält, wie ber gewöhnliche Phosphor, aber andere Bermandtschaften, andere demische Wirkungen hat als bieser, und daher als eine demische ober Stoffanderung besselben angesehen wird. — Wird Platin einer, wenn auch sehr großen, Hitze ausgesetzt, so wird es nur heißer, es erleibet nur eine Zustandanderung, es ist, wie man sagt, aus einem nieberen Temperatur-Zustande in einen höheren übergegangen. Erhitt man bagegen Quedfilber an ber Luft Monate lang ununterbrochen zum Kochen, so verwandelt es sich in Quedfilberoxyd; dieser Borgang ist eine Stoffanberung, denn bas Quedfilberoxyd besteht nicht aus reinem Quedfilber, sondern aus Quedfilber und Sauerstoff. — Erfährt ein ruhender, freier Körper einen Stoß, so bewegt er sich, er geht aus dem Zustande der Ruhe in den Zustand der Bewegung über; dies ist eine blose Zustandänderung. Erfährt bagegen Knallqueckfilber einen starken Stoß, so erleibet es eine Stoffanberung, es zersetzt sich, und der zurlickleibende Stoff ist von dem ursprünglichen durchaus verschieden. — Ein weißer Rörper ist in einem lichtlosen Raume absolut schwarz, in einem mit ausschließlich rothem Lichte erleuchteten Raume roth, tagegen wenn Sonnenlicht auf ihn fällt, weiß. Dies sind blose Aenberungen bes Lichtzustandes. Fällt bagegen Sonnenlicht auf weißes, mit Jobfilber burchbrungenes Papier, so wird dieser Stoff in seine Bestandtheile zersetzt, von benen der eine leicht entfernt werben kann. Durch das Licht ist hier eine Stoffänderung bewirkt worben. — Geht ein elektrischer Strom durch einen Draht, so wird berselbe glüßend, er erleidet nur eine Aenderung seines Licht - und Wärmezustandes. Geht dagegen der elektrische Strom durch Wasser, so wird dasselbe in seine Bestandtheile zerlegt, es erleidet eine Stoffanderung. — Wenn man Glas mit einem Kautschullappen reibt, so sprüht es stechende Funten; es ist aber durchans Glas geblieben, es hat nur seinen elektrischen Zustand geanbert, also nur eine Zustandänderung ersahren. Wenn man dagegen Phosphor reibt, so entzündet er sich und wird in feuchter Luft zu Phosphorsäure, einer sauren Flüssigkeit, die sich in jeber Beziehung vom Phosphor unterscheibet; es hat eine Stoffanberung stattgefunden, da die Phosphorsaure außer Phosphor noch Sanerstoff und Wasserstoff enthält. Aus diesen Beispielen erhellt nebenbei, daß ein und berselbe Körper durch die eine Ginwirkung nur eine Zustandänderung, durch eine andere eine Stoffanderung erfährt, während umgekehrt durch eine und dieselbe Einwirkung bei dem einen Körper nur eine Zustandänderung, bei dem anderen eine Stoffanderung erzielt wird. Daraus ergibt sich der enge Zusammenhang von Physik und Chemie.

Raturgesetz. Grundgesetz. Axiom. Die Physik hat bei der Erforschung 6 der Zustandänderungen zunächst anzugeben, unter welchen Umständen eine solche

Aenderung eintritt.

Beispiele: der Phosphor schmilzt bei einer etwas höheren Wärme, als sie das Blut der Bögel besitzt. Wenn ein Körper erwärmt wird, so vergrößert er meist seinen Rauminhalt, er dehnt sich aus. — Hinlänglich bewegliche Körper, welche dieselbe Art von Elestricität en jalten, entsernen sich von einander, sie stoßen einander ab. — Wird Wasser
unter gewöhnlichen Umständen zu unserer gewöhnlichen Winterkälte abgesühlt, so wird es
sest. Wenn wir hingegen Wasser von jedem Lustzuge, von jeder, auch der leisesten Erschitterung absperren, oder wenn wir auf dasselbe einen sehr starten Druck ausüben, oder
wenn wir es in die hestigste Bewegung durch einander rütteln, oder wenn wir Salz in
demselben auslösen, so gefriert es nicht bei der gewöhnlichen, sondern erst bei der stärtsten
Winterkälte.

Sind in solcher Weise die Umstände oder Bedingungen einer Erscheinung scharf angegeben, so erhält hierdurch der blose Ausspruch der Erscheinung schon etwas Geseymäßiges und kann daher wohl ein Naturgesetz genannt werden, wie dies auch hänsig geschieht; denn aller Ersahrung gemäß tritt immer wieder dieselbe Erscheinung ein, wenn wieder dieselben Umstände stattsinden. Indessen versteht man doch in der Wissenschaft gewöhnlich unter Naturgesetz nicht den, wenn auch noch so kurzen und scharfen Ausspruch einer Erscheinung, sondern ein Naturgesetz ist die Angabe, wie die bei einer Erscheinung auf = tretenden Größen von einander abhängen.

Fallen Lichtstrahlen auf eine glatte Fläche, so werben bieselben großentheils zurückgeworsen. Dies ist der kurze Ausspruch einer Erscheinung. Ein Gesetz dieser Erscheinung sprechen wir aus, wenn wir augeben, daß der Wintel, den die zurückgeworsenen Strahlen mit der Fläche machen, genau dem Wintel gleich ist, den die einsallenden Strahlen mit der Fläche einschließen, wie groß der letztere auch sein möge. — Gesetz, welche sich auf solche Grundeigenschaften der Körper beziehen, die auf alle oder wenigstens auf viele Erscheinungen Einfluß haben, werden Grund gesetzt genannt. Eine Grundeigenschaft aller Körper ist die gegenseitige Anziehung der Körper um so größer wird, je mehr Masse die Körper haben, ist ein physitalisches Grundgesetz, die in der Physit, wie in der Mathematit, von großer Wichtigkeit sind, und Wahrheiten angeben, die nicht mehr aus anderen abgeleitet werden können, aber sofort als richtig einsleuchten, oder durch tausendjährige Ersahrung als richtig bekannt sind. Ein solches Ariom ist z. B. der Satz. Kein Körper kann von selbst seinen Zustand ändern, ein Ariom, das man auch die Eigenschaft der Trägheit oder das Gesetz der Trägheit nennt.

Ursache. Wesen. Hypothese. Die Aufgabe der Physik sinden wir jetzt dahin erweitert, daß neben der Erscheinung und ihren Bedingungen auch die gesetzmäßigen Größenverhältnisse derselben erforscht werden mussen. Wenn nun auch die Er= kenntniß dieser Gesetmäßigkeit hohe Freude und nebenbei großen Nuten in der Anwendung der Naturerscheinungen gewährt, so ist doch der Drang nach Enthüllung der Naturgeheimnisse so groß, daß man auch nach den Ursachen der Erscheinungen und der Gesetze derselben gesorscht hat, sowie nach der Art, wie die Ursache in einem Körper die Erscheinung hervorruft, also nach dem inneren Vorgange, dem Wesen der Erscheinung. Außerdem trachtet man danach, die vielen Ursachen der verschiedenen Erscheinungen auf eine oder wenige Grundursachen zurückzuführen. — Aus dem Wesen einer Ursache und dem Wesen eines Körpers den inneren Bor= gang, also das Wesen einer Erscheinung und ihrer gesetzmäßigen Größenverhält= nisse auffinden, heißt eine Erscheinung erklären. Häufig reicht schon die Kenstniß einer oder einiger Haupteigenschaften der Ursache und des Körpers zur Er= klärung der Erscheinung aus. So werden die Bewegungen der Körper im Ganzen, wie der freie Fall, der Wurf, die Kreisbewegung der Himmelskörper u. s. w., durch die allgemeine Anziehung aller Körper und die Trägheit derselben erklärt. In vielen Fällen ist aber die Wirkung einer Ursache so sehr mit dem inneren Wesen derselben verschmolzen, daß man nur dann eine befriedigende Erklärung geben kann, wenn man das Wesen der Ursache und das Wesen des Körpers kennt, auf den die Ursache wirkt. Da indessen das Wesen der Dinge der directen sinn= lichen Erfahrung nicht zugänglich ist, so muß man über das Wesen der Ursachen und der Körper Vermuthungen oder Hppothesen ausstellen, um mittels derselben die Erscheinungen erklären zu können, und um in die bunte Mannigsaltigkeit derselben einen inneren Zusammenhang zu bringen, der nicht nur das Erlernen, sondern auch das Ersorschen erleichtert. In manchen Fällen ist sogar die Ursache einer Erscheinung nicht mehr wahrzunehmen und muß dann ebenfalls vermuthungs= weise angenommen werden. Hypothesen sind also Bermuthungen über Die Ursachen der Erscheinungen. Eine Hppothese gewinnt um so mehr an Wahrscheinlichkeit, je leichter und einfacher sich alle betreffenden Erscheinungen mittels derselben erklären lassen; sie kommt der Gewißheit nahe, wenn sich aus ihr neue, vorher unbekannte Erscheinungen ableiten lassen, und wenn dieselben dann bei der Anstellung des Versuches sowohl der Art, als besonders der Größe nach so eintreffen, wie sie aus der Hppothese abgeleitet wurden. Die Hppothese fällt und verliert jeden Werth, wenn irgend eine neu entdeckte Erscheinung sich durch sie nicht erklären läßt oder ihr gar widerspricht.

Newton stellte zur Erklärung der Lichterscheinungen die Hypothese auf, das Licht sein höchst seiner, unwägbarer, allen leuchtenden Körpern entströmender Stoff. Hunghens dagegen suchte sast zur selben Zeit die Anschauung durchzusühren, daß das Licht eine

unenblich seine zitternbe Bewegung eines Alles burchbringenben atherischen Stosses sei. Der große Name Newtons und die Einfachheit seiner Sphothese verhalfen berfelben für länger als ein Jahrhundert zum Siege, bis endlich die Entbedung der Interferenzerscheinungen ihren Sturz herbeiführte. Diese Erscheinungen bestehen nämlich barin, baß Licht zu Licht gebracht wirb, und bag hierbei Dunkelheit erzeugt werben tann. Dies ware gan; undentbar, wenn das Licht ein Stoff mare, läßt sich aber leicht erklären, wenn dasselbe eine Bewegung ift, weil Bewegungen einander aufheben tonnen. Die Anschauung von Hunghens erhielt hierburch ein bedeutendes Uebergewicht. Kein Physiler zweiselt jest mehr an ber Wahrheit berfelben; benn es murben aus ihr auf mathematischem Wege Erscheinungen gefolgert, die, vorber gang unbefannt, bei entsprechend angestellten Beobachtungen fich als vollkommen vorhanden ergaben. — Auch für die Wärme bestand bis in unsere Zeit die Meinung, daß sie ein außerordentlich seiner, Alles durchbringender Stoff sei. Nun hat man aber auch für die Wärme Interferenzerscheinungen nachgewiesen. Außerdem wurde gezeigt, baß man aus einem Körper burch Schlagen, Stoßen, Reiben u. f. w. eine unbegrenzte Barmemenge entwickeln tonne, ohne an dem Korper den geringsten Gewichtsverlust mahrzunehmen. Es ist aber schon unbenkbar, daß ein begrenzter Körper eine unbegrenzte Stoffmenge ver-lieren könne; noch weniger scheint bies ohne Gemichtsverlust möglich. Deßhalb ist bie ältere Anschanung über bas Wesen ber Wärme verlassen worben, und bie Hopothese, bie Wärme sei eine außerorbentlich seine Bewegung der Körpertheilchen, hat die Oberhand gewonnen. Da man aus biefer Theorie unbefannte Erscheinungen sowohl ber Art wie ter Größe nach abgeleitet hat, wie z. B. die Erniedrigung des Schmelzpunktes bes Eises burch Drud, so zweiselt man nicht mehr an ber Bahrheit berselben. — Für ben Schall zeigt uns ber erfte Blid auf eine tonenbe Saite, baß berfelbe in einer schwingenben Bewegung ber schallenben Körper zu suchen ist, und manche Analogien geben ber Bermuthung Raum, daß auch die Elektricität und ber Magnetismus ihren Grund in eigens gearteten Bewegungen haben. Die meisten anderen Naturerscheinungen sind nichts, als Bewegungen ganzer Körper ober ihrer Theile, und wo uns eine Erscheinung volltommen ben Charafter ber Ruhe zu haben scheint, da sieht das mathematisch geschärfte Auge des Physiters boch ben Grund in irgend einer Bewegung. — So erscheinen ber modernen Physik alle Zustandanderungen als Bewegungen ganger Körper, ober ihrer Theile, ober als Bewegungen ber kleinsten Theilchen.

Die Aufgabe der Physik kann sonach jetzt vollskändig gesaßt werden: die Physik ist die Wissenschaft von den Bewegungen, welche Zustandänderungen der Körper erzeugen, von den Gesetzen, nach welchen diese Erscheinungen ersolgen, und von den Ursachen, welche die Erscheinungen und die Gesetze derselben bedingen.

Das Verfahren der Physik.

Bevbachtung. Apparate. Wie in der Aufgabe der Physik, so lassen sich 8 auch in dem Bersahren derselben drei Stusen unterscheiden. Die erste Stuse ist die Beobachtung der Erscheinung. Genau und rein muß die Zustandsänderung, welche die Erscheinung bildet, ersaßt und ausgedrückt werden, alle Körsper, welche mit dem sich verändernden Körper in Berbindung oder Beziehung stehen, alle Einstüsse, die auf denselben wirken können, müssen auf das Genaueste und in allen ihren Berhältnissen, der Art und Größe nach, erkannt werden. Zur

Schärfung der Beobachtung dienen häufig Instrumente.

Die menschlichen Sinneswertzeuge sind nämlich nur zur unmittelbaren Wahrnehmung bessen geschickt, was mit der menschlichen Größe nicht in all zu schrossem Gegensate steht. Das lebergroße, wie das Ueberserne kann unser Blid ebenso wenig umsassen, als er das Ueberkleine und das höchst sein Berdünnte zu erkennen vermag. Deshalb sührt uns das Mitrostop in die Welt des Kleinen, das Telestop und das Fernrohr erössnen uns serne Welten, das Spectrostop läßt uns unendlich sernen, leuchtenden Stoss erkennen und macht uns sähig, sonst unschten Eustarten mit dem Blide zu unterscheiden und selbst die unmerklichsten Spuren des verdünntesten Stosses wahrzunehmen, Töplers Schlierenapparat macht uns die seinsten Aenderungen der Dichtigkeit durchsichtiger Stosse, wie z. B. die Schallwellen in der Luft sichtbar, der Resonator bebt aus einem Gemische von Tonen einen einzelnen mächtig heraus, der Augenspiegel und der Kehllopsspiegel lassen uns in das Innere der Sinnesorgane bliden u. s. w. Allein auch die besten Instrumente gehen nicht liber gewisse Grenzen hinaus; die Beodachtung ist hierdurch beschränkt. — Noch mehr Schwierigsteiten stellen sich der zuverlässigen Beodachtung durch die Schwäcke und Wandelbarkeit der menschlichen Natur entgegen. Tritt der Beodachter mit vorgesasten Meinungen über das

Wesen einer Erscheinung an dieselbe heran, so wird die Klarheit seines Blides gestört sein, die Schärse der Beobachtung wird leiden. Oft wird dann die Erscheinung falsch auf gesaßt, ja sogar Unmögliches oder gar nicht Vorhandenes gesehen werden. So hatten die Beobachter des Mittelalters die vorgesaßte Meinung, daß die Lehren des Alterthums unumstößliche Wahrheit seien: sie suchten daher und sanden solglich auch in der Natur nur Bestätigungen jener Lehren. Trotz des Fleißes der Alchymisten wurde daher die Wissenschaft nur wenig gesördert, aber Goldmacherei, Sternbeuterei, Herenaberglaube u. s. w. waren die Folgen besangener Beobachtung. Auch in unserer Zeit mußten die Tische tanzen und durch Geisserlopsen Geheimnisse offenbaren, weil man mit der vorgesasten Meinung zu Werte ging, daß die Berührung der Hände verborgene Kräfte erweden könne. — Reinheit und Undesangenheit des Sinnes sind also Borbedingung, Schärse und Genanigeteit das Hauptersordernis einer Beobachtung. Zur Erzielung der letzteren Eigenschaften ist ein längeres Studium der Naturgeschichte, besonders der Botanis, zu empsehlen.

Ist eine Erscheinung beobachtet, so muß der Physiker untersuchen, ob dieselbe wirklich den vermutheten Einflüssen zu verdanken war. Dies geschieht dadurch, daß er die Erscheinung in größerem oder kleinerem Maßstabe, befreit von Nebenstingen, nachzuahmen sucht. Der Physiker muß also Versuche machen, Experimente anstellen, experimentiren; hierzu bedarf er der physikas lischen Apparate.

Die Experimentirkunst, welche die Körper den verschiedensten Einflüssen unter allen nur denkbaren Berhältnissen aussetzt, erkennt hierdurch nicht blos die Erscheinungen schärfer, sondern ersindet oder entdeckt auch viele neue Erscheinungen, die oft in überraschender Weise stüber ganz dunkel gebliedene Phänomene auflären oder ganz undekannte Ursachen zu Tage sördern. Sie darf sich aber nicht die Ausgabe stellen, ein praktische Ziel zu erreichen oder Rutzen zu sisten. Die Natur zu ersorschen, muß ihr einziger Zweck sein; der praktische Rutzen ergibt sich nebendei oder solgt erst viel später. Wer hätte wohl bei den ältesten elektrischen Bersuchen schon an die Ersenntniß des Gewitters, an den elektrischen Telegraphen, das Telephon oder daran gedacht, daß die elektrische Kraft die ganze Natur durchdringe? So mag auch Manches jetzt als Spiel erscheinen, was später der ganzen Menschheit Ersenntniß oder Nutzen gewähren kann. Schon allein das Ersinnen physikalischer Apparate, das Anstellen der Experimente hat die Summe des der Menscheit innewohnenden mechanischen Talentes so entwickelt, daß neue Ersindungen jetzt etwas Alltägliches sind.

Die zweite und wichtigste Stuse in dem Bersahren der Physik ist die Er= mittelung der Gesetze. Zu dem Ende müssen alle Größen, die mit der Erscheinung verknüpst sind, genau gemessen, und muß die Art der Abhängigkeit dieser Größen von einander sestgestellt werden. Sodann muß man die Erscheinung unter den verschiedensten Umständen hervorrusen und in allen Fällen dieselben Größen messen. Ergibt sich nun, daß die ansänglich gefundene Art der Abhängig= keit unter allen Umständen dieselbe bleibt, so ist mit dem Ausspruche jener Ab=

hängigkeit das Gesetz gefunden.

Hat man z. B. Lichtstrahlen unter den verschiedensten Winkeln auf eine glatte Fläcke sallen lassen und durch Meffung gefunden, daß in allen Fällen der Winkel, unter welchem die Strahlen zurückgeworsen werden, gerade so groß ist als der Winkel, unter welchem die Strahlen eintressen, so darf man das Gesetz ausstellen: der Winkel der zurückgeworsenen Strahlen ist gleich dem Winkel der einfallenden Strahlen. — Läst man eine kleickugel aus verschiedenen Höhen herabsallen, so sindet man, daß sie auf dem Boden anlangt nach 1, 2, 3, 4, 5 Secunden aus einer Höhe von 5, 20, 45, 80, 125 Meter, daß also Fallräume von 5, 20, 45, 80, 125 Metern durchlausen werden in den Fallzeiten von bezügzlich 1, 2, 3, 4, 5 Secunden. Scheidet man aus den Fallräumen den Factor 5 aus, so nehmen dieselben die Form an: 1.5, 4.5, 9.5, 16.5, 25.5. Es ist leicht ersichtlich, daß die übrigen Factoren sich verhalten wie die Quadrate von 1, 2, 3, 4, 5, also wie die Quadrate der Fallzeiten. Demnach gilt das Gesetz: die Fallräume verhalten sich zu einander wie die Quadrate der Fallzeiten.

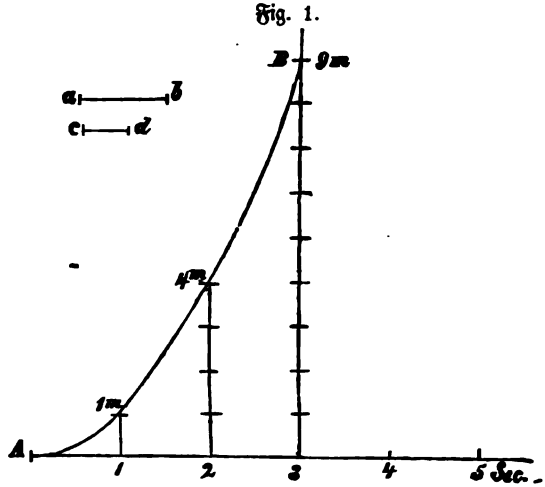
Ist die Abhängigkeit bei jedem folgenden Versuche eine andere, so solgt daraus, daß dieselbe überhaupt keine einfache ist; die eine Größe ist dann, wie die Mathematik sagt, eine verwickelte Function der anderen. Die höhere Mathematik, welche ja eigentlich die Wissenschaft der Functionen ist, gibt häusig Mittel an die Hand, sür die gesuchte Abhängigkeit einen mathematischen Ausdruck, eine

Formel zu sinden, welche sich alsdann oft auch in einsachen Sätzen wörtlich auß=
sprechen läßt. Ein solches Mittel ist z. B. die räumliche oder graphische Dar=
stellung der gesundenen Größen und die sodann erfolgende Untersuchung der gewonnenen Form nach den Regeln der analytischen Geometrie.

Deukt man sich zum Beispiel i Secunde durch eine gewisse Strecke ab (Fig. 1) und 1 Meter durch eine andere Strecke od dargestellt, trägt man sodann die Secunden auf

eine wagrechte Achse, die zugehörigen Fallränme aber auf jentrechte von den Endpuntten der Secundenstrecken ausgehende Gerade, und verbindet man enblich die Endpunkte vieser Sentrechten, so erhalt man die Curve AB, eine Darstellung ber Abhängigkeit der Fallräume von den Fallzeiten. Ergibt fich nun bei näherer Untersuchung, daß diese Eurve eine Parabel ist, so gelten die Gesetze dieser Linie anch für die Fallräume, woraus man das schon angeführte Fallgeset abermals finden kann.

Indessen gibt es auch Fälle, wo selbst die höhere Wathematik noch nicht im A. Standewar, die Abhängig=



keit zahlreicher Versuchsresultate von den zu Grunde liegenden Umständen zu sinden. So hat man z. B. noch nicht ermittelt, in welchem gesetzmäßigen Zusammen= hange die Spannung des Wasserdampses mit der Temperatur desselben steht, tropdem zahllose Versuche angestellt und alle Wittel der Mathematik auf die Resultate derselben angewandt wurden.

In manchen Fällen zeigen verschiedene Erscheinungen eine gewisse Uebereinsstimmung und ihre Gesetze deuten auf einen inneren Zusammenhaug. Diese Gessetze sind dann gewöhnlich nur Ansslüsse eines höheren Grundgesetzes, für dessen Aussindung kein bestimmtes Versahren angegeben werden kann. Solche Grundzesetze werden auch nur von den tiefsten Geistern ausgesunden, deren Namen durch die Gesetze verewigt werden. Solche Grundgesetze sind Ausdrücke für die Grundeigenschaften aller Körper und sind eines der höchsten Ziele der Physik; denn sie ermöglichen die dritte Stuse des physikalischen Versahrens, die Erklärung der Naturerscheinungen.

Der geseymäßige Jusammenhang zwischen bem Fallen der Körper auf der Erde und der Bewegung des Mondes nm die Erde; das Geset, von der elliptischen Bahn der Planeten, Kometen, der Doppelsterne, wahrscheinlich anch aller Fixsterne; das Geset, wonach ein Weltsörper sich um so rascher bewegt, je näher er an seinem Centraltörper ist; das Geset, daß anch bei verschiedenen Planeten die Geschwindigkeit in genauer Beziehung steht zu dem Abstand zweier Planeten von der Sonne; das Geset, nach welchem die Umlauszeit und der Abstand zweier Planeten von der Sonne in höchst einsachen Jusammenhange sehen; die gesenseitig ein wenig aus ihren reinen Bahnen herauslenken; das Geset, welches die Edde und Fluth leitet, und noch eine Reihe von Gesehen und geseymäßigen Wirtungen sonnen mathematisch als Aussichsse eines physikalischen Grundzeletes nachgewiesen werden, des Newton schen Gravitation sgesetzes, daß nämlich die Massen eine annähernde Wirtung auf einander aussiben, welche im umgekehrten Berhältnisse zu dem Ouadrat der Entsenungen steht. — Es ist bekannt, daß durch Reibung Wärme entsteht: Wagenachsen erhitzen sie wir unsere Streichhölzchen durch Reibung Weiben entzünden. In neuerer Zeit

hat man nachgeforscht, wie groß die Anstrengung sein muß, ober welche Arbeit beim Reiben geleistet werben muß, um eine bestimmte Menge von Wärme zu erzeugen. Man erwärmte Wasser burch Schütteln, man ließ metallene Arme burch Wasser und Quecksilber schlagen, man ließ einen stumpfen Meißel auf bem Boben eines mit Wasser gefüllten Kanonenrohres sich reibend herumdrehen. Immer zeigte sich babei, daß durch Anwendung einer bestimmten Arbeit eine bestimmte Wärmemenge und durch Anwendung berselben Arbeit immer biefelbe Wärmemenge erzeugt wird. Auch burd Stoß entfleht Wärme: bas Weuerschlagen mit Stahl und Stein; Schmiebe können Rägel bis zum Glühen hämmern; Ramm-Nötze werben heiß. Durch Anstellung genauerer Bersuche hat man gefunden, daß auch beim Stoße burch Anwendung berfelben Arbeit biefelbe Wärmemenge wie bei ter Reibung erzeugt wird. Dasselbe Resultat ergaben auch Bersuche, burch Zusammenpressen Wärme zu erzeugen: Gis schmilzt, wenn man es zusammenbrudt; preft man abgeschlossene Luft zusammen, so tann man burch die entstandene Hitze Zunder entzünden. — Umgekehrt wird burch Wärme Arbeit geleistet: die Dampsmaschine, die Heißlustmaschine werden durch die Wärme in Bewegung gesetht; die Sonnenwärme bewegt die Luft und treibt baburch Windmühlen und Segelschiffe; die Sonnenwarme verdunstet das Wasser und erhebt es babnrch, wonach es wieder herabsallend Mühlen aller Art treibt. Auch hier hat die Rechnung ergeben, daß durch Berwendung einer bestimmten Wärmemenge eine bestimmte Arbeit hervorgebracht wird, burch welche man wieder bie ursprüngliche Wärmemenge erhalten könnte, wenn man die Arbeit etwa zu Reibung verwenden würde. So wie also Arbeit als solche verloren geht, wird sie in Wärme verwandelt; umgekehrt, wenn durch Wärme Arbeit geleistet wird, wird diese Wärme verzehrt, also in Arbeit verwandelt, und zwar geschehen biese zwei Berwandlungen unter allen Umständen in demselben Mengenverhältnisse. Wärme und Arbeit sind in bestimmter Menge in einander umwandelbar, sie sind in bestimmter Menge einander gleichgeltend. Dieser Sat von ber Gleichwerthigkeit ober Aequivalenz von Wärme und Arbeit ist ein physikalisches Grundgesetz.

Die britte Stuse in dem Versahren der Physik ist die Ermittelung der Ursachen der Erscheinungen und die Zurücksührung aller Ursachen auf eine oder wenige Grundursachen. Die Ursachen der Erscheinungen liegen einestheils in den Eigenschaften des Körpers, der die Erscheinung zeigt, anderntheils in den Einwirkungen anderer Körper auf den ersten. Da nun die Ersahrung zeigt, daß ein Körper sür sich allein keine Beränderung an sich selbst vornehmen kann, so sind die eigentlich wirksamen Ursachen in den Einwirkungen anderer Körper zu suchen. Diese Fähigkeit eines Körpers, auf einen anderen ver= ändernd einzuwirken, nennen wir Kraft. Diese Fähigkeit eines Körpers kann nur in seinen Eigenschaften liegen.*) Wenn man daher auf der zweiten Stuse zu Grundzesend durchgedrungen ist und dadurch Grundeigenschaften der Körper ausgefunden hat, so ist man auch an die Erkenntniß der Kräfte herangetreten und kann häusig einen Rücksluß auf das Wesen derselben aus den Grundzesehen der Körper ziehen.

Nach dem Newton'schen Gravitationsgesetze üben alle Körper eine annähernde Wirkung auf einander aus. Betrachtet man noch dazu den Zusammenhang der Theilchen eines Körpers, das Anhasten eines Körpers an einem anderen, die innere Festigkeit der chemischen Berbindungen, das Fallen der Körper zur Erde, so wird man zu dem Rückschusse geführt, daß sowohl die Körper im Ganzen als auch die einzelnen Theilchen derselben eine anziehende Krast auf einander ausüben. Diese Krast wird als eine Grundursache der Erscheinungen, als eine Grundeigenschaft des Körperstosses angesehen. Allerdings würde die Physit noch einen wesentlichen Fortschritt machen, wenn sie das Wesen dieser Krast, den Grund ihrer Wirtungsart erklären könnte, wie es z. B. bei der Wärme der Fall ist. Das Wesen der Wärme sah man früher in der Abstosung eines eigenen Stosses, des Wärmessosses. Jest hat man aber aus dem Sape über die Aequivalenz von Wärme und Arbeit einen Rückschuß auf das Wesen der Wärme gezogen. Man saste: Da die Arbeit nur eine Körperdewegung ist, so muß auch die der Arbeit gleichwerthige Wärme, welche jeden Augenblick aus Arbeit entstehen und in dieselbe übergehen kann, eine Körperbewegung sein; eine sort-

^{*)} Um irrthümlichen ober absichtlichen Mißbentungen vorzubeugen, sei hier sogleich bemerkt, daß man unter Kraft nicht blos die Fähigkeit ober das Bestreben eines Körpers, aus einen anderen verändernd einzuwirken, versieht, sondern auch den Druck oder Zug, welcher hierbei zwischen den beiden Körpern stattsindet, ja auch sogar diesen Druck oder Zug verbunden mit der vorgegangenen Beränderung oder Bewegung.

schreitende oder brehende oder zitternde Bewegung der ganzen Körper ist sie, wie der Augenschein lehrt, nicht; also kann die Wärme nur in einer den Sinnen entgehenden, unenblich seinen Bewegung der Körpertheilchen bestehen. Für die Richtigkeit dieser Hppothese sprechen noch zwei früher schon angeführte Gründe. — In der eben angeführten Schlußweise ist man in unserer Zeit noch weiter gegangen. Auch andere Kräfte, wie z. B. die chemische Berwandtschaft, die Elektricität lassen sich in Massenbewegung ober Wärme umsetzen. Man glaubt baber auch bas Wesen bieser, ja aller Kräfte in einer eigens gearteten, oft noch unbekannten Bewegung kleinster Theilchen sehen zu dürfen. So liegt z. B. die Bermuthung nabe, daß die Anziehung der Körper von dem Drude des Weltathers, von dem Stofe der Aetheratome herruhre. Wenn wirklich einmal alle Kräfte als Stoffbewegungen erkannt sein werben, so wird der innere Zusammenhang berfelben, die Berwandlung einer Kraft in eine andere, feicht begreiflich und erklärlich sein. Alle Naturerscheinungen werben bann nur Bewegungsverwandlungen sein, und die Ursachen bieser Berwandlungen wird man nur in den Bewegungszuständen der auf einander einwirkenden Körper zu suchen haben. Die höchsten Resultate aller physikalischen Forschungen werben bann mit einigen Axiomen, einigen allgemeinen Grundsäten übereinstimmen, mit ben Säten: "Alle Urfachen find Bewegungsursachen" und "Kräfte b. i. Bewegungen können wohl verwandelt, aber nicht vernichtet werben." Auf diesen Axiomen wird sich bann das ganze Lehrgebäude der Physik erheben. Doch sind wir noch weit von diesem Ziele entsernt.

Induction. Deduction. Das beschriebene Verfahren der Physik, von den 11 Resultaten der Beobachtung auf die Gesetze, und von diesen auf die Ursachen zu schließen, und dadurch in das Wesen der Erscheinungen eingeführt zu werden, nennt man Induction. Die Richtigkeit des durch Induction gefundenen Resul= tates bewährt sich, wenn es gelingt, das umgekehrte Verfahren einzuschlagen, d. h. die Erscheinung aus ihren Ursachen abzuleiten. Dies Versahren nennt man De= duction. Es ist das eigentliche Ideal der Physik, in allen Gebieten, sowohl im Einzelnen, als auch im Ganzen, den Weg der Deduction einzuschlagen, und endlich das ganze Lehrgebäude auf dem Fundamente einiger Grundbegriffe, ähn= lich wie in der Mathematik, zu erheben. Damit nur einstweilen der erste Theil dieses Ideales erreichbar scheine, müßte man die innere Bildung des Stoffes im Allgemeinen und den Grund der Stoffunterschiede kennen; außerdem müßte man über das Wesen der Kräfte im Klaren sein. Dann könnte man ableiten, wie sich ein bestimmter Körper unter ber Einwirkung bestimmter Kräfte verändern müßte. Eine solche Ableitung wäre die vollständige Erklärung der Erscheinungen. man indessen noch nicht das Wesen aller Kräfte kennt, so geht man auch von Grundeigenschaften der Kräfte und Körper aus, und leitet aus diesen die Er= scheinungen ab. Doch ist die blose Worterklärung nicht ausreichend; denn bei jeder Erscheinung treten Größen auf, welche ebenfalls durch die Deduction ge= funden werden müssen; daher ist die einzig unansechtbare Erklärung der Natur= erscheinungen die mathematische Deduction derselben.

Da in einem "Lehrbuch für höhere Schulen" die höhere Mathematik nicht vorausgesetzt werden kann, und da diese häusig allein ausreicht zur mathematischen Deduction,
so sind diesem Lehrbuche mancherlei Schranken gezogen. Außerdem ist das Wesen mancher Aräste, wie z. B. der Elektricität und des Magnetismus noch unbekannt; sür diese beiden Aräste muß also jedensalls der Weg der Induction beidehalten werden. Dagegen sür die Ibrigen Gebiete der Physik, sür die Lehre vom Schalle, vom Lichte und von der Wärme,
sowie sür die Bewegungserscheinungen der ganzen Körper ist in diesem Buche, so viel als die jetzt möglich, der Weg der Deduction eingeschlagen worden. Doch muß der mathematischen oder logischen Ableitung eines Satzes immer der experimentelle Nachweis zur Seite stehen.

Eintheilung der Physik. Nach den Annahmen der neueren Physik sind alle 12 physikalischen Erscheinungen oder Zustandänderungen entweder Bewegungen ganzer Körper oder Bewegungen der kleinsten Körpertheilchen oder Moleküle; solglich theilen wir die Physik in die Lehre von der Körperbewegung oder die Mechanik und in die Lehre von der Molekularbewegung oder die engere Physik. Dem ersten Theile muß eine Einleitung voraus gehen, in welcher allgemeine Begriffe

und Sätze festgestellt und die Principien der Mechanik entwickelt werden, welche jetzt eigentlich die Principien der ganzen Physik geworden sind. Der erste Theil selbst zerfällt in 3 Abtheilungen: 1. Die Mechanik der sesten Körper oder allsgemeine Mechanik; denn viele der hier entwickelten Gesetze gelten auch sür die slüssigen und lustsörmigen Körper, sowie sür die kleinsten Theilchen. 2. Die Mechanik der slüssigen Körper oder Höromechanik (Hopdraulik). 3. Die Mechanik der lustsörmigen Körper oder Nöromechanik (Pneumatik). — Der zweite Theil zersfällt in 6 Abtheilungen: 1. Die Wellenlehre oder die allgemeine Lehre von der Molekularbewegung. 2. Die Lehre von dem Schalle oder die Akuskik. 3. Die Lehre vom Lichte oder die Optik. 4. Die Lehre von der Wärme oder Calorik. 5. Die Lehre von dem Magnetismus. 6. Die Lehre von der Elektricität. Die beiden letzen Kräfte sind zwar noch nicht als Bewegungen der kleinsten Theilchen erkannt, stehen aber mit den drei vorausgehenden Abtheilungen in so vielsachem Zusammenhange, daß sie ebenfalls in die Lehre von

der Molekularbewegung gehören.

Frilher theilte man die Physik in die Lehre von den unwägbaren Dingen ober Imponderabilien, zu welchen das Licht, die Wärme u. s. w. gerechnet wurden, und in die Lehre von den wägbaren Dingen oder Ponderabilien. Die Physik des Wägbaren zerfiel in bie Statit und die Dynamit; 'bie erstere betrachtete die Körper im Zustande der Rube, die lettere im Zustande der Bewegung. Man unterschied weiter die Statit der festen Körper, Geostatik, von der Statik der stüssigen Körper, Hydrostatik, und von der Statik der lustsörmigen Körper, Aërostatik; ebenso unterschied man Geodynamik, die Lehre von der Bewegung der sesten Körper, Hydrodynamik oder Hydraulik, die Lehre von ber Bewegung ber flussigen Körper, und Aerobynamit, die Lehre von ber Bewegung ber luftförmigen Körper. Diese sechs Wissenschaften bilben für sich bie große und wichtige Wissenschaft ber Mechanit, welche ein eigenes Studium verlangt, und von welcher in der Phosis nur die wichtigsten Gate vorgetragen werben können. Aus diesem letten Grunde schon erscheint die Eintheilung in Statit und Dynamik für ein lleineres Lehrbnch ber Physik nicht geeignet; boch ist dieselbe auch in den meisten größeren Lehrbüchern verlassen worden, weil die Rube nur scheinbar ist ober als Resultat entgegengesetzter Bewegungen betrachtet werden tann. Außerbem hat man als Ursache ber Ruhe das Gleichgewicht ber auf einen Körper wirkenden Kräfte erkannt und daher die Lehre vom Gleichgewichte ebenfalls mit dem Worte Statik bezeichnet. Man hatte babei überseben, daß ein Gleichgewicht ber Kräfte nicht blos an ruhenden Körpern vorkommt, sondern auch an solchen bewegten Körpern, die ihre Bewegung unverändert fortsetzen, und daß gerade bieses Gleichgewicht an bewegten körpern die wefentlichste Aufgabe der theoretischen und praktischen Mechanik bildet. Die Lehre vom Gleichgewichte ober die Statit gehört daber nicht blos zu der Lehre von den rubenden Körpern, zu der Statit, sondern auch zu der Lehre von den bewegten Körpern, zu der Dynamik, sie ist ber wesentlichste Theil der ganzen Mechanik.

Einleitung.

1. Allgemeine Begriffe.

1. Der Raum.

Begriff und Messen des Raumes. Keiner der aufgestellten Begriffe des 13 Raumes hat allgemeine Annahme gefunden. Rach der Ersahrung liegt jedoch eine Grundeigenschaft des Raumes darin, daß er sich nach unendlich vielen Richtungen erstreckt, d. h. daß man von einer Stelle desselben unendlich viele verschiedene Wege einschlagen kann. Doch lassen sich alle diese Richtungen aus 3 Hauptrichtungen oder Dimenstonen zusammensetzen: vor uns hin (Länge), vor uns auf (Höhe oder Tiese) und von uns weg (Breite oder Dick). Der Raum hat also drei Dimensionen.

Die Physik muß den Weltraum zwar für unbegrenzt oder unendlich annehmen, zieht jedoch nur den begrenzten Raum und den ausgefüllten Raum in den Kreis ihrer Betrachtung. Ein ausgefüllter Raum wird physikalischer Körper, ein blos begrenzter Raum geometrischer Körper genannt. Die Grenzen eines Körpers sind die Flächen, d. h. solche Raumformen, welche nur 2 Dimensionen haben; die Grenzen der Flächen sind die Linien, d. h. solche Raumformen, welche nur 1 Dimension haben; die Grenzen der Linien sind die Punkte, d. h.

solche Raumformen, die keine Dimenston haben.

Wie alles Messen nur ein Vergleichen ist, so wird auch die Größe eines Raumes gemessen, indem man denselben mit einem anderen Raume vergleicht, der gesetzlich als Raumeinheit aufgestellt worden ist. Sbenso vergleicht man bes grenzte Flächen und Linien mit der Flächen-Einheit und der Längen-Einheit. Der

Punkt hat keine Größe, weil er keine Dimension hat.

Die Längen-Sinheit hat man früher von dem menschlichen Körper genommen; Fuß und Elle sind auch jest noch vielsach verbreitete Längenmaße, sind aber in verschiedenen Ländern sehr verschieden und stimmen auch nicht mit der durchschnitt-lichen Größe des menschlichen Fußes und Vorderarmes überein. In dem Bestreben, eine unverliche und unverlierbare Grundlage des Längenmaßes, ein "Naturmaß" zu gewinnen, nahm man bei der allgemeinen Beränderung aller staatlichen Berhältnisse in der französischen Revolution die Erde als Fundament des Maßes an. Denn, wenn die Erde sich auch durch allmälige Absühlung unseres Sonnenssssen, wenn follte, so ist doch wenigstens seit 2000 Jahren eine merkliche Aendestung der Größe derselben nicht eingetreten. Es wurde daher das neue Längensmaß, das Meter, von der Erde genommen. Das Meter ist der 10-millionte Theil des Meridianquadranten der Pariser Sternwarte.

Durch astronomische Beobachtung konnte man sinden, wieviele Grade oder 360stel des Meridians der Erdbogen zwischen der Insel Formentera (Pitpusen) und Dünkirchen enthält; die Entsernung dieser Orte wurde auf das Genaneste gemessen. Aus derselben konnte man dann die Länge von 90° oder des ganzen Ouadranten und daraus die Länge des 10-millionten Theiles desselben berechnen. — Zwar hat sich später herausgestellt, daß der genannte Ouadrant — 10 000 856 Meter ist; allein dieses Maß hat in der Wissenschaft die weiteste Berbreitung, bietet in der Rechnung, wie im Leben große Bortheile und wurde daher sowohl

von Seiten der Wissenschaft als auch von volkswirthschaftlichen Congressen und staatlichen Maß-Commissionen zur allgemeinen Einsührung empsohlen; so ist dasselbe denn auch im deutschen Reiche (1871) und in verschiedenen Staaten, wie auch in den englischen Colonien eingeführt worden, wodurch es von allen Maßen die weiteste Verbreitung auf der Erde gefunden hat. Auch in England wird die Einsührung vorbereitet; dort ist seit 1824 die Länge des Secundenpendels — 0,9933 als standard-yard dem Längenmaße zu Grunde gelegt.

Eintheilung bes Meters.

1 Meter — 10 Decimeter — 100 Centimeter — 1000 Millimeter.

1 = 10 = 10

Das Meter hat ungefähr die länge der Strede von der einen Schulter über die Brust bis an die Fingerspitze des ausgestreckten anderen Armes bei einem Manne von mittlerer Größe, das Decimeter ungefähr die länge des Zeigesingers dis an den Knöchel, das Centimeter ist ungfähr so lang, als der Nagel des kleinen Fingers dreit ist, und das Millimeter ist ungefähr so lang, als eine Biolinsaite dic ist. Durch Beschluß des Bundesrathes vom 8. Ottober 1877 sind zur ausschließlichen Anwendung im amtlichen Berkehr und beim Unterricht solgende abgekürzte Bezeichnungen der Längeneinheiten verordnet:

1 Meter — 1^m, 1 Centimeter — 1^{cm}, 1 Millimeter — 1^{mm}; ebenso bezeichnen wir 1 Decimeter mit 1^{dm}. Demnach werben z. B. 7,83 Millimeter geschrieben 7,83^{mm}; jedoch soll es auch freistehen zu schreiben 7,83 mm. Wir ziehen den Satz rechts oben vor, weil in diesem Buche die Zeichen auch mit Buchstaben verbunden vorkommen, wobei die zweite

Bezeichnungsweise leichter Irrthumer erzeugen könnte.

Bielsache des Meters sind: 1 Dekameter — 10^{m} , 1 Hektometer — 100^{m} , 1 Kilo-meter (1^{km}) — 1000^{m} , das Maß für die Entsernung von Städten und Orten, etwas

größer als eine Biertelwegstunde oder 1/8 Meile; 1 Myriameter = 10000m.

In alten Büchern sindet man häusig Längen in Pariser Fußen angegeben. Ein Pariser Fuß (1' Par.) = 325mm, also sast $\frac{1}{3}$ m; man verwandelt demnach diese alten Fußangaben, jedoch ungenau, in Meter, indem man sie durch 3 dividirt. Der Pariser Fuß war in 12 Zolle (1' = 12") eingetheilt und der Zoll in 12 Linien (1" = 12"); diese veralteten Maße sind leider noch häusig an Barometern zu treffen. Auch der englische Fuß hat dieselbe Ein-

theilung, ist aber nur = 305mm.

Für größere Entfernungen auf der Erde und für nähere Weltörper dient noch als Längen-Einheit die geographische Meile (1 M.) = ½5 von einem Grade des Aequators = 7420^{m} = 4,611 engl. Meilen. Eine englische Meile = 1609^{m} , eine Seemeile = 1/4 geogr. M. = 10 Kabellängen = 1000 Faden zu 6'. Wird die Seemeile denut, um die Fahrt eines Schiffes in einer Stunde anzugeben, so nennt man sie Knoten, weil die Zahl der Seemeilen an den Knoten der Logleine abgelesen wird. — Die größten Entsernungen, wie den Abstand der Firsterne von einander gibt man in Jahren Lichtzeit an; 1 Jahr Lichtzeit ist der Weg, den das Licht (40000 M. in 1 Sec.) in 1 Jahre zurücklegt, = $1^{1}/3$ Bill. M. Der nächste Firstern (a Centauri) ist $3^{1}/3$ Jahre Lichtzeit von uns entsernt, der Stern Althone im Siedengestirn nach Mädlers Hypothese 573 Jahre Lichtzeit; Durchmesser des Milchtraßenringes = 7700 Jahre Lichtzeit.

Zur Einheit des Flächenmaßes benutt man ein solches Quadrat, dessen Seiten eine Längen-Einheit groß sind. Solche Flächen-Einheiten sind: Das Quadratmillimeter — 19mm, das Quadratcentimeter — 19cm — 1009mm, das Quadratmeter — 19m — 1009dm — 100009cm — 1000000mm. Als Feldmaß wird benutt das Quadratdelameter oder Ar — 1° — 1009m und das Heltar — 1^{ha} — 100° . Zur Ausmessung der Länder dient das Quadratsilometer 19km —

1000000qm = 10000a = 100ha.

Als Einheit des Körpermaßes benutzt man einen Würfel (Cudus), dessen Kanten Längen = Einheiten und dessen Seiten daher Flächeneinheiten sind; ein solcher Würfel wird Cubil-Einheit genannt. Cubil-Einheiten sind: das Cubilcentimeter = 1 ccm = 1000 cmm, das Cubildecimeter, als gebräuchliches Hohlmaß Liter benannt = 1 1 = 2 hessischen Schoppen, das Hettoliter 1 hl = 100 l, das Cubilmeter = 1 cdm = 1000 cdm = 1000 000 com = 1000 000 000 cmm (1 cdm = 64 c' hess. = 32,34 c' preußisch).

Der Bollständigkeit wegen mögen auch hier die vom Bundesrathe vorgeschriebenen abgekürzten Bezeichnungen der Gewichts-Einheiten solgen: 1 Gramm — 1g, 1 Kilogramm —
1kg — 1000 g, eine Tonne — 1t — 1000 kg; 1 Milligramm — 1mg — 0,001 g. Der
Berein deutscher Ingenieure schlägt außerdem noch solgende Abkürzungen vor: 1 Meterkilogramm — 1mk, 1 Pserdeskärke (Pserdeessett) — 1°, 1 Atmosphärendruck — 1st, 1 Calorie

= 1°, welche Abklirzungen in biesem Buche burchweg angewendet werden.

Die Geometrie lehrt, wie die Inhalte gesetzmäßig begrenzter Flächen und Körper durch Rechnung gesunden werden. Praktisch sindet man das Bolumen eines kleinen Körpers,

indem man denselben in ein theilweise mit Wasser gefülltes, graduirtes Glas wirst und beobachtet um wieviele Theilstriche oder Grade das Wasser gestiegen ist. Weun z. B. das Gesäß nach com graduirt ist und das Wasser um 13 Theilstriche steigt, so nimmt der eingeworsene Körper einen Raum von 13^{com} ein. — Die Bolumina größerer, sowie pulverstrmiger, poröser, schwammiger u. a. distracten Körper sindet man mittels des Stereosmeters oder Bolumenometers, s. 205, oder durch das specifische Gewicht, s. 164.

2. Die Zeit.

Begriff und Meffen der Zeit. Was unter Zeit verstanden wird, läßt sich 14 zwar nicht durch einen Begriff bestimmen, ist aber aus der Erfahrung allgemein Wir messen die Zeit, indem wir ste mit einem Zeitraume vergleichen, der allen Menschen bekannt ist und uns von der Natur selber dargeboten wird; am tauglichsten müssen dazu solche Zeiträume erscheinen, in welchen irgend eine regelmäßig wiederkehrende und die irdischen Verhältnisse regierende Bewegung im Bereiche der Natur vollbracht wird. Zum Messen größerer Zeiten bietet sich so von selbst jene Zeit dar, innerhalb deren die Erde ihre Bahn um die Sonne vollendet, oder in welcher sich die Sonne scheinbar um die Erde dreht. Zeitraum ist das Jahr. Zum Messen der kleinen Zeiten ist derselbe zu lang; dazu ist tauglicher die Zeit, welche die Erde zur Drehung um ihre Achse braucht, obwohl wir diese Bewegung selbst nicht wahrnehmen können; denn die aus der= selben sich ergebende scheinbare Drehung des ganzen Sternenhimmels um die Erde kann deutlich wahrgenommen werden, indem jeder Stern im Osten aufsteigt, einen hochsten Punkt am Himmel erreicht und im Westen wieder herunter geht, um so seinen Kreis ganz in derselben Zeit zu vollenden, in welcher sich die Erde um sich selbst dreht. Man nennt diese Zeit einen Sterntag; er dient in der Astronomie zur Zeitmessung. Hierbei wird der Weg des Himmelspunktes zu Grunde gelegt, in welchem die Sonne im Augenblicke des Frühlingsanfanges steht, und den man Frühlingspunkt nennt. Hat dieser seine höchste Stelle am Himmel erreicht, so sagen die Astronomen, es sei Null Uhr Sternzeit. Da nun die Be= wegung der Erde ganz gleichförmig ist, so braucht auch der Frühlingspunkt zu gleichen Wegen ganz gleiche Zeiten; der 24. Theil seiner Umdrehungszeit wird eine Stunde Sternzeit genannt. Es ist daher 5 Uhr Sternzeit, wenn der Früh= lingspunkt um 5/24 seines Kreises über den höchsten Punkt desselben hinaus ist, es ist 19 Uhr Sternzeit, wenn derselbe 19/24 seines Weges zurückgelegt hat u. s. w.

An dieser gleichförmigen Drehung aller Gestirne von Osten nach Westen um die Erde nimmt die Sonne zwar auch Theil und bringt dadurch den Unterschied von Nacht und Tag hervor, der allein die Grundlage der blirgerlichen Zeitmessung Aber während die Sonne sich täglich um die Erde nach Westen dreht, legt sie auch von ihrer jährlichen scheinbaren Bahn um die Erde ein Stück nach Osten, ungefähr 1/365 zuruck. Wenn sie daher z. B. heute gleichzeitig mit einem gewissen Sterne aufgeht, so ist sie morgen um 1/365 östlicher und kann dem= nach erst etwa 4 Min. später aufgehen. Es ist also der Tag der Sonne um etwa 4 Minuten länger als der Sterntag: die bürgerliche Zeit stimmt nicht mit der astronomischen überein. Außerdem sind die Sonnentage eines Jahres nicht gleich lang, weil die Sonne sich auf ihrer jährlichen Bahn bald schneller, bald langsamer bewegt, so daß sie bald mehr, bald weniger hinter den Sternen zu= rückleibt. Und doch sind im bürgerlichen Leben nur gleiche Zeitmaße anwendbar. Man hat daher statt des wirklichen ober wahren Sonnentages für die bürgerliche Zeitmessung ben mittleren Sonnentag eingeführt, b. i. einen solchen Zeitraum, welcher so oft genommen, als wahre Sonnentage im Jahre enthalten sind, auch genau die Jahreslänge gibt. Ein solcher mittlerer Sonnen=

tag wirb in 25 Stunben getheilt ju 60 Minuten ju 60 Secunben ju 60 Tertien. Diese 24 Stunden werden bei uns in zwei Halften gezählt, vom Mittage an, der Zeit des höchsten Sonnenstandes, und von Mitternacht an, der Zeit des tiessen Sonnenstandes. Doch können unsere Uhren meist nicht 12 Uhr zeigen, wenn der von Wittag oder die wahre Mittag kattsindet. Den täglichen Unterschied groifden ber mabren und ber mittleren Sonnengeit nennt man bie Beitgleichung, von welcher wir eine fleine Tabelle beifügen.

Januar Helicuar	1	,		+	4	Mai	11	. —	3/	September	- 1				0*
10	16		٠	+	10'		20	. —	4	"	-8			_	2'
Helvmar	- 1			+	13'	Suni	10	. –	1'	Detaber	28	٠	٠	_	91
	10			+	15"	**	15		,0	Detaber	_6		٠	$\overline{}$	12'
Medita Medit	20			+	147	Juli	20	. +	17	November	20			_	15
Mirj	12			+	10'	Juli	10	. +	5'						
	22	4		+	T		20	. +	67	December	27			_	127
Mpcil	10	٠	٠	+	1'	Angust	- 9	 . +	4	December	25		4	_	4
49	15		٠		0'	Angust	19	. +	3'	**	14	•	•		0.
	21			_	- 17										

8. Aufe und Bewegung.

15. Ein Abrper ift in Rube, wenn alle Theile besselben zu verschiedenen Beiten immer an bemfelben Raume verharren. Da jeder irdifche Abrper fich mit ber Erde um beren Achse und um die Sonne breht, auch an der Fortbewegung der Sonne, wahrscheinlich um den Schwerpunkt unseres Sternspstems, Autheil nimmt, so gibt es auf der Erde keinen Körper, der in Rube ist. Abfolute Aufe gibt es nicht. Wohl der lane ein irdischer Körper seinen Ort auf der Erde behalten,

also in Beziehung zur Erde in Aube sein; benmach gibt es relative Ruhe. Besindet sich ein Körper in auf einander solgenden Zeiten in verschiedenen Räumen, so ist er in Bewegung. Weil jeder irdische Körper am so vielerlei Be-wegungen Theil nimmt, die und Weil weil geden und gang underen solgen und weiter außerdem der Ranm eines Körpers im Weltraume ber Lage nach gar nicht angegeben werben tann, fo ift auch bie abfolnte Bewegung eines Rorpers in

Weltraume unmöglich näher zu bestimmen. Indessen ist auch nur die relative Bewegung für uns von Wichtigkeit, d. i. die Ortsveränderung eines Körpers gegen einen anderen, z. B. gegen die Erde, wobei der andere Körper in Ruhe gedacht wird.

Bur näheren Bestimmung einer Bewegung muß angegeben werden:

1. bie Form des Weges, welchen der Körper beschreibt, ob nämlich die Bahn eine gerade oder trumme, und welche trumme Linie sie ist. Sind die Bahnlinien aller Körperpunkte genan dieselben oder identisch, so ist die Bewegung eine fortschreitende; sind die Bahnsormen der verschiedenen Punkte des bewegten Körpers nur einander ähnlich, so ist die Bewegung eine drehende, wälzende oder rotirende, eine Rotation; wird eine und dieselbe Bewegung oftmals wiederholt, indem der Körper immer wieder in die ursprüngliche Lage zurücktehrt, so nennt man dies eine schwingen de oder vibrirende Bewegung; jede dieser wiederholten Bewegungen mit der zugehörigen Wiederschr wird eine Schwingung, Bibration, Undulation, Oscillation genannt.

2. die Richtung der Bewegung; sie wird am besten angegeben durch den Winkel, den die Bahn mit irgend einer besannten Richtung, z. B. der wagrechten (horizontalen)

ober ber lothrechten (verticalen) Richtung einschließt.

3. die Länge bes Weges ober furz ber Weg.

4. die Zeit, welche der Körper für die Bewegung braucht. Zur Zählung der Secunden ben benutzt man genaue Uhren, Chronometer, in der Physik ein Secunden schlagendes

Benbelwert.

Wenn der Körper in beliebig kleinen gleichen Zeiten gleiche Wege zurücklegt, so nennt man die Bewegung gleich sormig; eine ungleiche Wege zurücklegt. Werden sie Wege in den folgenden gleichen Zeiten ungleiche Wege zurücklegt. Werden die Wege in den solgenden gleichen Zeiten immer größer, so ist die Bewegung eine beschleunigte, im entgegengesetzen Falle eine verzögerte. Wenn die Wege in den solgenden gleichen Zeiten immer um gleich viel zunehmen, so nennt man die beschleunigte Bewegung eine gleichsormig beschleunigte Bewegung; eine gleichsörmig verzögerte Bewegung ist eine solche, bei welcher die Wege

in den auf einander folgenden gleichen Zeiten um gleich viel abnehmen.

Unter ben zahlreichen Bewegungen ber Weltförper scheint es nur eine gleichförmige zu geben, nämlich die Drehung der Beltkörper um sich selbst. Wir seben nämlich jede Bewegung um so rascher sich ändern, je mehr derselben entgegen gewirkt wird; auf losem Sandboben tommt eine geschobene Regeltugel balb zur Rube, auf einer sestgestampsten Bahn rollt sie weiter, in der Lust fliegt eine abgeschossene Rugel noch weiter. Trate ber Bewegung kein Hinderniß entgegen, so wurde sie sich gar nicht andern, sie ware in diesem Falle gleichförmig; ber Drehung ber Weltförper wirft nichts entgegen*), daher ift ste gleichförmig. Wie eine Bewegung sich nicht ändert, wenn der sich bewegende Körper ausschließlich sich selbst überlassen ist, so ändert sich solgerichtig auch die Rube eines Körpers nicht, wenn berselbe teine Einwirkung erfährt. Ein ruhender Körper bleibt also ohne Einwirkung unverändert in Rube, ein bewegter Körper anbert ohne Einwirkung seine Bewegung nicht. Es ist dies eine allgemeine Eigenschaft der Körper, die man mit dem Namen Trägheit bezeichnet, und welche Remton als bas erfte Gefet ber Bewegung ober ber Mechanit auffaßt, ba sie bei allen Bewegungen ben ersten Einfluß besitzt. Wir haben bieselbe später noch genauer zu betrachten. Wenn nun ein Körper an einer ihm mitgetheilten Bewegung ans sich seibst nichts ändern kann, sich vielmehr gegen eine äußere Einwirtung ganz passiv verhält, so muß er auch durch dieselbe Einwirtung immer wieder dieselbe Bewegung erhalten, einerlei ob er in Rube oder Bewegung ist. Diese durch zahlreiche Ersahrungen sestgestellte und jeden Augenblick leicht zu prilfende Thatsache, daß ein Körper im bewegten Zustande dieselbe Wirkung durch einen äußeren Einfluß erfährt wie im Ruhestande, nennt Rewton das zweite Gesetz ber Dechanit. Legt hiernach ein Körper durch eine am Beginne eines gewissen Zeitraumes erfolgende Einwirtung in diesem Zeitraume einen gewissen Weg zurud, und ist er am Ende bieses Zeitraumes einer gleichen Einwirtung aus-gesetzt, so wird er in dem folgenden gleichen Zeitraume den doppelten Weg zurücklegen, da ju ber Bewegung, die er burch die erfte Einwirfung erhielt, und die er nach bem Gesetze ber Trägheit beibehalten muß, sich am Beginne bes zweiten Zeitraumes nach bem zweiten

^{*)} Bon der in letzter Zeit besprochenen verzögernden Einwirkung von Ebbe und Fluth wollen wir hier schweigen, um die für den Schüler nöthige Marheit der Entwicklung nicht m kören.

Gesetze eine gleiche Bewegung abbirt; ebenso wird er im britten gleichen Zeitraume ben breifachen Weg zurlicklegen, wenn im Beginne besselben sich die schon zweimal erfahrene Einwirtung abermals wiederholt u. f. w. Der Körper wird bemnach eine beschleunigte Bewegung annehmen, und zwar eine sprungweise gleichförmig beschleunigte, weil die Wege nach gleichen Beiten um gleichviel zunehmen. Eine volllommen gleichförmig befchlennigte Bewegung wird eintreten, wenn bieselbe Einwirkung unaufhörlich flattfindet; umgekehrt, wenn ein Körper eine unaushörlich beschleunigte Bewegung besitzt, so muß er eine unaushörliche Einwirtung erfahren. So ist das Fallen der Körper eine beschleunigte und zwar eine gleichförmig beschleunigte Bewegung, die unaushörlich schneller wird. Wir können hieraus schließen, daß auf einen fallenden Körper unausbörlich etwas einwirkt. Da das Fallen in gleicher Weise rings um die Erde herum stattfindet, so liegt der Gedanke nahe, die Einwirtung könne von der Erde ausgehen; und da alle Körper beim Fallen sich nach der Erde hin bewegen, so schreibt man der Erde eine anziehende Einwirkung auf die Körper, eine Anziehung zu. Dieselbe Einwirkung geschieht nach bem zweiten Gesetze auf einen senkrecht in die Höbe geworfenen Körper; sie wirkt dem Aussteigen sortwährend entgegen und ver-mindert die Wege, welche der Körper in einzelnen Zeiträumen beim Steigen zurücklegt, und zwar um eben so viel, als sie die Wege in denselben Zeiträumen beim Fallen vergrößerte. Das Aufsteigen eines senkrecht in die Höhe geschleuberten Körpers ist demnach eine verzögerte, und zwar eine gleichförmig verzögerte Bewegung.

5. Die Geschwindigkeit der Bewegung. Legt ein Körper in kurzer Zeit einen großen Weg zurück, so sagt man im gewöhnlichen Leben, er habe eine große Geschwindigkeit; macht er dagegen in langer Zeit einen kleinen Weg, so sprechen wir von kleiner Geschwindigkeit. Da die Geschwindigkeit in Rechnungen eingeführt wird, so muß sie als eine bestimmte Größe definirt werden, woster sich offenbar der Weg in einer gewissen Zeit eignet; hierdurch sind in der Necha-nit solgende Begriffsbestimmungen entstanden:

a. Bei der gleichförmigen Bewegung versteht man unter Ge= schwindigkeit den Weg, welcher wirklich in jeder Secunde zurück= gelegt wird (unter Secunde ist hier die mittlere Sonnensecunde zu verstehen).

d. Bei der ungleichförmigen Bewegung muß zwischen der wahren Geschwin= digkeit in einem bestimmten Augenblicke und der Mittelgeschwindigkeit während

eines bestimmten Zeitraumes unterschieden werden.

Unter der wahren Geschwindigkeit in einem bestimmten Augenblide versteht man den Weg, welcher von da in jeder Sezunde zurückgelegt werden würde, wenn der Bewegungszustand sich nicht weiter veränderte.

Unter der Mittelgeschwindigkeit während eines bestimmten Zeitraumes versteht man den Weg, welcher während dieser Zeit

durchschnittlich in einer Secunde zurückgelegt wird.

15 a Lehrfat der Mittelgeschwindigkeit. Bei der gleichsörmig beschleunigten und der gleichsörmig verzögerten Bewegung ist die Mittelgeschwindigkeit gleich dem arithmetischen Mittel d. h. gleich der halben Summe aus der wahren Ansangs= und Endgeschwindigkeit des betreffenden Zeitraumes. Beweis: Die wahre Geschwindigkeit nimmt z. B. bei der gleichsörmig beschleunigten Bewegung in der ersten Hälfte des Zeitraumes eben so viel zu, wie in der zweiten Hälfte; solglich ist in der Mitte dieses Zeitraumes jedensfalls jene Mittelgeschwindigkeit wirklich vorhanden. In einem beliedigen Zeitpunkte vor der Mitte ist aber die wahre Geschwindigkeit eben so viel unter jener mittleren, als sie in dem entsprechenden Zeitpunkte nach der Mitte über derselben ist; was in dem ersten Zeitpunkte an der Mittelgeschwindigkeit sehlt, wird in dem zweiten ersetz. Der Verlauf der Bewegung ist demnach, was den Weg anbelangt, ein solcher, als ob der Körper während des ganzen Zeitraumes sich mit der Mittelgeschwindigkeit bewegt hätte.

Ist bemnach die Mittelgeschwindigkeit bekannt, so gibt sie Geschwindigkeit

an, mit welcher sich ein Punkt während des betreffenden Zeitraumes gleichförmig bewegen müßte, um den nämlichen Weg zurückzulegen, der bei der ungleichförmigen Bewegung gemacht wird; insofern läßt sich also nach Ermittelung der Mittel=geschwindigkeit die ungleichsörmige Bewegung auf die gleichsörmige reduciren.

c. Bei der ungleichsörmigen Bewegung versteht man unter Acceleration oder Beschleunigung den Zuwachs der Geschwindigkeit in einer Secunde. Einen eigentlichen Zuwachs hat die beschleunigte Bewegung; die verzögerte Bewegung hat eine Abnahme oder Retardation. Indessen können die verzögerte, wie auch die gleichsörmige Bewegung als specielle Fälle der beschleunigten Bewegung ausgesaßt werden; dei der eigentlichen beschleunigten Bewegung ist dann die Acceleration positiv, bei der verzögerten negativ, dei der gleichsörmigen positiv und negativ zugleich, d. h. gleich Null zu nehmen. Behält die Acceleration ihre Größe unverändert bei, bleibt, wie man sich ausdrückt, die Acceleration constant, so ist die Bewegung eine gleichsörmig beschleunigte oder verzögerte.

Nach diesen Feststellungen des Begriffs der Geschwindigkeit lassen sich die Desinitionen der verschiedenen Bewegung schärfer geben: die gleichsörmige Beswegung ist diesenige, bei welcher die Geschwindigkeit constant bleibt; die ungleichsförmige Bewegung ist diesenige, bei welcher die Geschwindigkeit variabel ist; sie ist beschleunigt oder verzögert, je nachdem die Acceleration positiv oder negativ ist. Sine gleichsörmig beschleunigte oder verzögerte Bewegung ist eine solche, dei welscher die Acceleration constant ist; eine ungleichsörmig beschleunigte oder verzögerte Bewegung ist eine solche, dei welsewegung ist eine solche, dei welsewegung ist eine solche, dei welcher die Acceleration variabel ist.

Hinsichtlich ber Buchstabenbezeichnung der eben betrachteten Größen haben sich allmälig in den Lehrbüchern und Studien aller Länder gewisse Gebräuche sestgestellt, denen wir uns der Gleichmäßigkeit halber anschließen wollen. So bedeutet

```
c — celeritas — Geschwindigkeit, erinnert zugleich an constant.

v — velocitas — " " " " variabel.

a — acceleratio — Beschleunigung.

g — gravitas — Beschleunigung der Schwere.
```

s = spatium = Weg.

t = tempus = Zeit.

Reis, Lebrb. der Physik. 6. Aust.

Tafel bemertenswerther Geschwindigteiten.

Laler bemettensmetthet Geldming	igieiten.
Ein guter Fußgänger	1,6 Meter
Ein Pferd im Schritt	0,9—1,1 =
Ein Pferd im Trab	2-2,2
Ein Pferd im Galopp	
Die besten Renner	12 -
Personen-Eisenbahnzug	7-8 =
Schnellang	14 -
Schnellzug	9 -
Der Rhein zwischen Worms und Mainz	1 -
Gewöhnlicher Wind	3—10
Heftiger Sturm	30-50
Gewöhnliche Flintentugel	300-400
Blichsentugel	
Granate der dentschen 9cm-Ranone	300 -
Langgranate ber 150m-Ringkanone	500 -
Ein frei fallender Körber nach einer Secunde	9,808 =
Der Schall in der freien Luft	333 -
Der Schall in der freien Luft	40000 Meilen
Die Elektricität in mäßig langem Aupserbraht Der Mond auf seiner Bahn um die Erbe	63000
Der Mond auf seiner Bahn um die Erbe .	1/7 — 1/e -
Die Erde auf ihrer Bahn um die Sonne .	4 •
Der erste und ber letzte Planet	6½ u. 2/s =
Die Sonne in ihrer mahrsch. B. um Allyone	71/3 =
Die Kometen in der Sonnennahe	bis 60 -
rb. ber Phyfil. 6. Aufi.	2

16 Gesetze der Bewegung. Phoronomie. Kinematik. 1. Gesetze der gleich = förmigen Bewegung. Da die constante Geschwindigkeit o der gleichsörmigen Bewegung den Weg in 1 Sec. bedeutet, so ist der Weg s in t Sec. das t-sache von c; also sind die Gesetze der gleichsörmigen Bewegung:

Aufgaben. 1. Wie groß ist die Geschwindigkeit eines Aequatorbewohners bei der täglichen Drehung um die Erdachse? Aust. $c = s/t = 464 \, \text{m}$. — A. 2. Wie groß ist die Geschwindigkeit eines Bewohners von Mainz? Aust. Der Parallelkreis von Mainz = 5400. $\cos 50^{\circ} = 3471 \, \text{M}$., solglich $c = 298 \, \text{m}$. — A. 3. Wie groß ist die Geschw. der Erde um die Sonne, wenn sie 20 Mill. M. von derselben entsernt ist. Aust. $c = 4 \, \text{M}$. c = . — A. 4. Wieviele Umdrehungen macht ein Schwungrad von $2 \, \text{m}$ Radius in einer Stunde, wenn die Geschw. desselben am Umsange sem beträgt? Aust. 1719 Umdrehungen. — A. 5. Wie groß ist die Ents. des Sternes a Centauri von uns in M. ausgedrückt? Aust. s = ct = 40000. $(3^{1/2} . 365 . 24 . 60 . 60) = 4415040 \, \text{Mill}$. M. — A. 6. Wie viele Tage braucht das schnelste Eilbot (18 Knoten die Stunde), um von Liverpool nach New-York (720 M.) zu sahren? Aust. $t = s/c = (720 \cdot 4/18)$: $24 = 6^{2}/s$ T.

2. Gesete der ungleichsörmigen Bewegung. Beginnt eine gleichsichen beschleunigte oder verzögerte Bewegung mit der Geschwindigkeit c, so ist der Zuwachs an Geschwindigkeit in t Sec. + at oder - at, je nachdem die Bewegung gleichsörmig beschleunigt oder verzögert ist; solglich ist die Geschwindigkeit nach t Sec.

 $\nabla = c \pm at \dots (2)$

Fängt die beschleunigte Bewegung vom Ruhezustande an, so ist c = 0, also v = at. In diesem wichtigsten Falle verhalten sich also die Geschwindigkeiten wie die Zeiten. Endigt die verzögerte Bewegung mit dem Ruhezustande, so ist v = 0, also 0 = c - at; dies ist der Fall, wenn c = at, also wenn t = c/a. Diese Formel gibt an, nach welcher Zeit ein verzögert bewegter Körper stille steht.

Bur Bestimmung des Weges in den t ersten Secunden sür den wichtigsten Fall, daß eine gleichsörmig beschleunigte Bewegung mit der Geschwindigkeit o beginnt, gelangen wir auf solgende Art: Nach t Sec. ist in diesem Falle die Geschwindigkeit v = at, also ist die Mittelgeschwindigkeit = 1/2 (0 + v) = 1/2 at; es wird in Wirklichkeit derselbe Weg zurückgelegt, der bei gleichsörmiger Bewegung in t Sec. mit der constanten Mittelgeschwindigkeit 1/2 at zurückgelegt würde; dieser lettere ist aber = 1/2 at.t = 1/2 at²; also ist bei der gleichsörmig beschleunigten, vom Ruhezustande beginnenden Bewegung der Weg in den t ersten Secunden

 $s = \frac{1}{2} at^2 \dots (8)$

In diesem wichtigsten Falle verhalten sich demnach die Wege wie die Quadrate der Zeiten. Es ist von Interesse, sür diesen Fall den Weg auch durch die Gesschwindigkeit und umgekehrt auszudrücken; dies kann geschehen, indem man aus den Formeln (2) v — at und (3) s = 1/2 at² die Größe t eliminirt, was auf verschiedene Art vorgenommen werden kann. Könnte man z. B. die Gleichungen (2) und (3) so transformiren, daß die neuen rechten Seiten einander gleich wären, so wären auch die neuen linken Seiten einander gleich, und durch wirkliche Gleichsetzung derselben erhielte man die gesuchte Relation zwischen v und s. Die Ausstührung dieses Gedankens gelingt, wenn man in (2) beide Seiten quadrirt und in (1) beide Seiten mit 2a multiplicirt:

$$v^2 = a^2t^2$$
 $v^2 = 2as$, woraus $v = \sqrt{2as}$ und $s = \frac{v^2}{2a}$... (4)

In diesem wichtigsten Falle verhalten sich also die Geschwindigkeiten auch wie die Quadratwurzeln aus den zurückgelegten Wegen, und die Wege auch wie die Quadrate der Geschwindigkeiten.

Für den Fall, daß eine gleichsörmig beschleunigte Bewegung mit der Geschwindigkeit o beginnt, läßt sich der in den t ersten Secunden zurückgelegte Weg auf doppelte Art bestimmen. Entweder kann man diesen Weg als eine Summe zweier Wege auffassen, von welchen der eine — ct in Folge der Ansangsgeschwin= digkeit c allein, und der andere — 1/2 at 2 in Folge der stattsindenden Beschleunigung zurückgelegt wird, wodurch man erhält s = ct + 1/2 at 2. Oder man reducirt die gleich= sörmig beschleunigte Bewegung mit Hilse der Mittelgeschwindigkeit 1/2 $\{c + (c + at)\}$ — c + 1/2 at auf eine gleichsörmige, wodurch man ebenfalls erhält s = t (c + 1/2) at c + 1/2 at c +

 $s = ct + \frac{1}{2} at^2 \dots (5)$

Wie wir oben den Weg für eine mit dem Ruhezustande beginnende gleichförmig beschleunigte Bewegung bestimmten, so können wir hier den Weg für eine mit dem Auhezustande endigende gleichförmig verzögerte Bewegung finden, indem wir einfach die Zeit t - c/a, nach welcher, wie oben gefunden, ein verzögerter Körper stille steht, in die Formel s = ct — 1/2 at2 = (c — 1/2 at).t für den Weg bei der gleichsörmig verzögerten Bewegung einsetzen. Wir erhalten dann $s = (c - \frac{1}{2}c) \cdot c/a = c^2/2a$. Noch einsacher gelangen wir zu diesem Werthe, wenn wir die gleichförmig verzögerte Bewegung mit Hilfe der Mittelgeschwindig= keit ¹/₂ (c + 0) = ¹/₂ c auf eine gleichsörmige reduciren; es ergibt sich dann 8 = c.t = ½ c.c/a = c²/2a. Dieser Werth sür den Weg bei der gleich= förmig verzögerten Bewegung, die mit Ruhe endigt, stimmt vollständig überein mit dem Wege bei der gleichförmig beschleunigten Bewegung, die mit Ruhe be= ginnt und mit der Geschwindigkeit c endigt; denn setzen wir in der zweiten For= mel (4) statt v das hier geltende c, so ist s ebenfalls = $c^2/2a$. Ein gleich= förmig verzögerter Körper, der mit der Geschwindigkeit c beginnt und mit 0 endigt, legt demnach denselben Weg zurück, wie ein gleichförmig beschleunigter Körper, der bei gleicher Acceleration mit 0 beginnt und mit c endigt. Umge= kehrt wenn $v^2/2a = c^2/2a$, so ist v = c; sind also die Wege bei einer von der Ruhe beginnenden gleichförmig beschleunigten und bei einer mit der Ruhe endi= genden gleichsörmig verzögerten Bewegung einander gleich, so ist die Schlußge= schwindigkeit jener gleich der Ansangsgeschwindigkeit dieser Bewegung. So kommt eine senkrecht in die Höhe geschossene Rugel mit ihrer Anfangsgeschwindigkeit wie= ber am Boben an.

Wie für diese Bewegungen die Geschwindigkeit durch den Weg und umgekehrt ausgebeilcht werden kounte, so lassen sich auch für die mit einer Geschwindigkeit c beginnende gleichsörmig beschleunigte und sür die mit einer Geschwindigkeit c aushörende gleichsörmig verzögerte Bewegung nach derselben Methode Beziehungen zwischen Weg und Geschwindigkeit aussichen. Für erstere gelten nach Fl. (2) und (4) die Gleichungen

v = c + at und $s = ct + \frac{1}{2} at^2$, für letztere v = c - at und $s = ct - \frac{1}{2} at^2$.

Wenn man in beiben Fällen jede Seite der ersten Gleichung quadrirt, sodann jede Seite der zweiten Gleichung mit 2a multiplicirt, und endlich die transsormirten Gleichungen verbindet, im ersten Falle durch Subtraction, im letzten durch Addition, so erhält man für die gleichstrmig beschleunigte Bewegung die Beziehungen

$$\mathbf{v} = \sqrt{\mathbf{c}^2 + 2\mathbf{a}\mathbf{s}} = \sqrt{2\mathbf{a}\left(\frac{\mathbf{c}^2}{2\mathbf{a}} + \mathbf{s}\right)} \text{ unb } \mathbf{s} = \frac{\mathbf{v}^2 - \mathbf{c}^2}{2\mathbf{a}} = \frac{(\mathbf{v} + \mathbf{c}) (\mathbf{v} - \mathbf{c})}{2\mathbf{a}}$$

und für die gleichförmig verzögerte Bewegung die analogen Beziehungen

$$v = \sqrt{c^2 - 2as} - \sqrt{2a\left(\frac{c^2}{2a} - s\right)}$$
 unb $s = \frac{c^2 - v^2}{2a} = \frac{(c - v)(c + v)}{2a}$

Die Formeln des zweiten Falles entstehen, wie es sein muß, aus denjenigen des ersten Falles, wenn man in diesen (—a) an die Stelle von a treten läßt. Alle Formeln lassen sich auch auf solgende Weise ableiten. Beginnt ein Körper eine gleichmäßig beschleunigte

4

Bewegung mit der Geschw. c, so kann man sich vorskellen, diese Ansangsgeschwindigkeit sei dadurch entstanden, daß der Körper bereits vorher den Weg c²/2a mit der Acceleration a und der Ansangsgeschw. O zurückgelegt habe; dann ist sosort klar, daß der Weg s als eine Differenz zweier Wege darstellbar ist; nämlich

$$s = \frac{v^2}{2a} - \frac{c^2}{2a} = \frac{v^2 - c^2}{2a}$$

Durch die gleiche Erwägung leitet man auch die Formel für v ab:

$$v = \sqrt{2a\left(\frac{c^2}{2a} + s\right)} = \sqrt{c^2 + 2as}$$

Beginnt aber ein Körper eine gleichförmig verzögerte Bewegung mit der Geschw. c, so ist zu bedenken, daß nach Zurücklegung des Weges c²/2a die Geschw. — 0 ist; hat sich aber die Geschw. erst auf den Betrag v vermindert, so könnte, die Geschw. — 0 wird, noch der Weg v²/2a gemacht werden; auch hier erhält man daher den Weg s als eine Differenz zweier Wege:

 $s = \frac{c^2}{2a} - \frac{v^2}{2a} = \frac{c^2 - v^2}{2a}$ und ebenso $v = \sqrt{\frac{c^2}{2a} - s} = \sqrt{c^2 - 2as}$

Aus den Formeln des zweiten Falles ergibt sich eine frühere Folgerung in höchst einssacher Weise; aus der Fl. sür v liest man sofort ab, daß $\mathbf{v}=0$ nur, wenn $\mathbf{s}=\mathbf{c}^2/2\mathbf{a}$, womit der Maximalweg σ dis zum Ruhestande, also z. B. beim Steigen die Steighöhe gesunden ist; aus der Formel sür s liest man ab, daß $\mathbf{s}=0$, wenn $\mathbf{v}^2=\mathbf{c}^2$, also wenn $\mathbf{v}=\pm\mathbf{c}$, d. h. daß der Körper durch das Zurücklausen von der äußersten Stelle dis zum Ausgangspunkte seine Ansangsgeschwindigkeit bei entgegengesetzter Richtung, worauf das ents

gegengesetzte Borzeichen hindeutet, wieder erlangt.

Die Hauptgesetze 2, 3 und 4 der gleichförmig beschleunigten oder verzögerten Bewegung lassen sich mit Atwoods Fallmaschine nachweisen; da diese jedoch hier noch nicht verstanden werden kann, so mag es genligen, mittels einiger Fallversuche wenigstens das Gesetz (3) und bamit eigentlich auch die übrigen, ba fle in einem inneren Zusammenhange steben, zur Klarheit zu bringen. Der freie Fall ist nämlich, wie schon erwähnt, eine gleichförmig beschleunigte Bewegung; folglich muß bas Gefet (3) für benselben gelten. Steht uns ein Thurm zu Gebote, ber in einer Bobe von 45m ein Fenster hat, und lassen wir aus bemselben eine Bleitugel fallen, so hören wir bieselbe nach 3 Sec. aufschlagen. Nach Fl. (3) ist also $45 = \frac{1}{2} a \cdot 3^2$, woraus $a = 10^m$. Hierburch haben wir ersahren, daß die Acceleration der Fallbewegung 10m beträgt, daß also die Erde durch ihre Anziehung einem Körper in jeder Sec. eine Geschw. von 10m ertheilt, weßhalb man diese allgemein mit g bezeichnete Größe auch die Acceleration der Erdschwere ober Gravitation nennt. Lassen wir nun die Rugel aus 20m niederfallen, so ist nach berselben Fl. 20 = 5t², woraus t = 2 Sec.; die Rugel muß also, wenn unsere Gesetze richtig sind, nach 2 Sec. auf bem Boben anlangen, und wirklich bestätigt bas Aufschlagen nach 2 Sec. die Richtigkeit berfelben. Bringen wir sie in eine Höhe von 5m, so gilt die Gl. 5 = 5t2, woraus t = 1 Sec., was abermals die Richtigkeit der Formel bestätigt. Man kann die Versuche noch in mannigsacher Weise verändern, und immer werden sie die Formeln und die in denselben enthaltenen Gesetze beflätigen. Auch für die gleichförmig verzögerte Bewegung lassen sich ähnliche Bersuche anstellen, wenn uns ein Mittel zu Gebote sieht, einen Körper mit bestimmter Geschwindigteit sentrecht auswärts zu wersen; benn wie die Erbe einem frei sallenden Körper in jeder Sec. eine Geschw. von 10m ertheilt, so vermindert sie auch die Geschw. eines senkrecht aufsteigenden Körpers in jeder Sec. um 10m; das senkrechte Aussteigen eines geschleuberten Körpers ist bemnach eine gleichsermig verzögerte Bewegung mit ber Retarbation ober negativen Acceleration 10m. Wir können daher die Steigzeit nach Fl. (2) berechnen und finden dieselbe = ½10 v Sec. Wenn nun wirklich ber Körper mit berselben Geschw. v wieber am Boben anlangt, bann muß nach (2) seine Fallzeit — v/g ebenfalls — 1/10 v sein, so baß er nach 1/s v Sec. immer wieder anlangen muß, was man in jedem Falle bestätigt findet. Anch Bersuche über bie Steighöhe laffen sich unter ben angegebenen Boranssetzungen anstellen, um die Formel s = c2/2a zu bestätigen, ober bas Gesetz, baß die Steighöhe im geraden Berhältnisse zum Quabrate ber Ansangsgeschwindigkeit steht. Wird ein Körper mit einer Geschw. von 10^m sentrecht auswärts geworsen, so steigt er $10^2/(2 \cdot 10) = 5^m$ hoch; beträgt seine ansängliche Geschw. 20^m , so erreicht er eine Höhe von 20^m , steigt also bei 2sacher Geschw. jur 4fachen Böbe; beginnt er mit einer Geschw. von 30m aufzusteigen, so ift seine Steighobe 45m, ist also bei 3facher Geschw. 9mal so groß; ebenso erreicht er bei 4, 5, 6 . . . sacher Geschw. eine 16, 25, 36 sache Bobe. Steht ein Mittel zu Gebote, die Geschw. zu meffen, so findet man, daß ber Körper immer mit berfelben Geschw. wieder ju Boben fallt, mit der er von bemselben fortgeschleubert wurde.

Aufgabe. 7. Eine Locomotive erlangt beim Anlause in jeder Sec. eine Geschw. von 2dm; wann ist die Geschw. — 12m geworden, und welchen Weg hat sie dis dahin zursichgeiegt? Nach Formel (2) ist t — v/a — 60 Sec.; nach Formel (3) ist s — 360 m. A. S. Ein Zug von 12m Geschw. verliert beim Endlause in jeder Sec. 3dm Geschw.; wann und nach welchem Wege wird er zur Aube kommen. Aust. Nach (2) t — 40 Sec.; nach (5) s — 240m. — A. 9. Beim freien Falle erlangt ein Körper in jeder Sec. eine Geschw. von 10m; welche Geschw. erhält er und welchen Weg durchläust er in 6 Sec.? Aust. Nach (2) v — 60m, nach (3) s — 180m. — A. 10. Ein senkrecht auswärts geworsener Körper verliert in jeder Sec. 10m Geschw.; wie lange und wie hoch steigt eine senkrecht auswärts gesschssene Blichsenkugel? Aust. Nach (2) t — 50 Sec.; nach (5) s — 12500m.

Baners Beweis der Wegformeln (1877). Der Beweis des Lehrsates für die 17 Mittelgeschwindigkeit in 15 a entbehrt der wünschenswerthen Strenge, ist aber auf der entsprechenden mathematischen Borbildungsstuse der Schüler wohl kaum in aller Strenge mögslich; da sedoch die aus demselben hervorgehenden Wegsormeln die Grundlage der ganzen theoretischen Physik bilden, so möge hier noch angegeben werden, wie dieselben silt weiter vorgebildete Schüler unzweiselhaft sestzustellen sind. Wenn die Gesetze der Flächenderechnung voransgesetzt werden können, so lassen sich die Wegsormeln durch die graphische Darstellung der Bewegung ableiten, was in meinen "Elementen der Physik" geschehen ist. Eine rein algebraische Ableitung, die jedoch die Lehre von den Progressonen voranssetzt, wurde von Pros. A. L. Bauer in Carlsruhe in Hossmanns Zeitschrift verössentlicht, aus der wir den Beweis der Hauptsormel entnehmen. Dieselbe heißt s = ½ vt oder der Weg in den tersten Secunden einer vom Auhezustande beginnenden und mit der Gesichwindigkeit vendigenden gleichstrmig beschleunigten Bewegung ist gleich dem halben Product aus der Endgeschwindigkeit in die Zeit.

Beweis. Denken wir uns die Zeit t in n gleiche Zeittheilchen zerlegt, jedes — t/n Sec., so nimmt die Geschw. während jedes Theilchens um v/n zu; denn in den t ersten Sec. wächst die Geschw. von 0 dis v, d. h. um v, also im nten Theil dieser Zeit um den nten Theil von v, also um v/n. Am Ansange des 1. Zeittheilchens ist sie noch — 0 oder — 0. v/n; also am Ende des

1 ten, 2 ten, 3 ten
$$(n-1)$$
 ten, nten Zeittheilchens gleich $1 \cdot v/n$ $2 \cdot v/n$ $3 \cdot v/n$ $(n-1)$ v/n , $n \cdot v/n$.

Macht man nun die Annahme, die Bewegung sei während jedes Zeittheilchens gleichförmig, so wird bekanntlich der Weg durch das Product der Geschw. und der Zeit gemessen.
Nimmt man dei der Ausrechnung dieser Theilwege sür jedes Theilchen die Ansangsgeschw.,
so wird jeder Theilweg zu klein; nimmt man aber die Endgeschw., so wird jeder Theilweg
zu groß. Und werden dann die Wege in allen Zeittheilchen abdirt, so ist die Summe s,
der Theilwege der ersten Art offenbar kleiner als der wirkliche Weg s und die Summe s,
der Theilwege der zweiten Art größer als der wirkliche Weg s. Kun ist aber

$$s_{1} = 0 \cdot \frac{v}{n} \cdot \frac{t}{n} + 1 \cdot \frac{v}{n} \cdot \frac{t}{n} + 2 \cdot \frac{v}{n} \cdot \frac{t}{n} + \dots + (n-1)\frac{v}{n} \cdot \frac{t}{n} = \frac{vt}{n^{2}} \left(0 + 1 + 2 + \dots + (n-1) \right) = \frac{vt}{n^{2}} \cdot \frac{n(n-1)}{2} = \frac{1}{2}vt \left(1 - \frac{1}{n} \right)$$

$$s_{2} = 1 \cdot \frac{v}{n} \cdot \frac{t}{n} + 2 \cdot \frac{v}{n} \cdot \frac{t}{n} + 3 \cdot \frac{v}{n} \cdot \frac{t}{n} + \dots + n \frac{v}{n} \cdot \frac{t}{n} = \frac{vt}{n^{2}} \left(1 + 2 + 3 + \dots + n \right) \frac{vt}{n^{2}} \cdot \frac{n(n+1)}{2} = \frac{1}{2}vt \left(1 + \frac{1}{n} \right)$$

Folglich liegt der wirkiche Weg s zwischen 1/2 vt (1-1/n) und 1/2 vt (1+1/n). Da es nun in unserem Belieben steht, n so groß zu nehmen als möglich, so können wir n auch als unendlich groß annehmen, wodurch 1/n=0 wird. Demnach liegt der Weg s zwischen 1/2 vt und 1/2 vt, ist also = 1/2 vt. Setzt man hierin statt v seinen Werth at, so exhalt man die Fl. (3) und darans alle übrigen.

Aufg. 11. Wie lang ist das Rohr einer 9^{cm} -Kanone, wenn das Geschoß beim Abschießen in ½ so Sec. durch das Rohr sliegt? Aufl. $s = \frac{1}{2} \text{ vt} = \frac{1}{2} \cdot 300 \cdot \frac{1}{150} = 1^{\text{m}}$. -12. Welche Zeit braucht eine Blichsentugel, um beim Abschießen das 80^{cm} lange Blichsentoft zu durchlausen? Aufl. $t = s / \frac{1}{2} \text{ v} = 0.8 / 250 = 0.0032$ Sec. -13. Welche Geschw. erreicht ein Courierzug in einem Anlause, der auf einer Strede von 200^{m} 25 Sec. dauert? Aufl. $v = 2s / t = 400 / 25 = 16^{\text{m}}$.

4. Stoff oder Materie.

Begriff und innere Bildung des Stoffes. Was einen Raum erfüllt, nennen wir Stoff oder Materie. Das innere Wesen des Stoffes ist uns unbekannt. Ueber seine innere Bildung aber sind Rückschlüsse aus seinen Eigenschaften mögelich. Es ist bekannt, daß der Stoff zerlegt und in immer kleinere Theilchen getheilt werden kann. Wäre der Stoff innerlich ungetheilt, innerlich zusammenhängend, wie er der oberstächlichen Betrachtung erscheint, so würden wir ihn ebenso wenig theilen können, als wir Stoff zu verwandeln, z. B. Gold aus Eisen zu bereiten, im Stande sind. Es muß demnach die Theilbarkeit des Stoffes uns beweisen, daß er innerlich getheilt ist. Diese innere Getheiltheit kann aber nicht dis ins Unendliche gehen, und ebenso wenig daher die physische Theilbarkeit*); denn sonst müßten die letzten Theilchen — 0 sein, während doch etwas Wirkliches nicht aus lauter Rullen bestehen kann. Es muß daher die innere Getheiltheit des Stoffes eine Grenze haben, es muß ungetheilte und daher untheilbare Theilchen im Stoffe geben. Man nennt diese Theilchen Atome (von a privativum und τέμνω — ich schneide).

Von den zahlreichen Methoden, die Existenz der Atome abzuleiten, möge noch folgende bier eine Stelle finden: Eine demische Berbindung, 3. B. Zinnober, besteht aus ganz bestimmten Mengen ber Bestandtheile, hier Schwefel und Quecksiber, welche unzerstörbar und unverändert durch alle nur benkbaren demischen Processe hindurchgehen und sich unverändert erhalten. Diese Eigenschaft ber Erhaltung bes Stoffes ist die Grundlage ber Chemie. Eine demische Berbindung zweier Elemente ist nur in der Weise benkbar, daß sich entweder die Stoffe gegenseitig durchdringen oder sich in Theilen an einander lagern. Bei ber ersten Anschauung wäre es unmöglich, daß gleiche Mengen derselben Bestandtheile ver-schiedene Berbindungen liesern könnten. Nun gibt es aber zahlreiche Fälle isomerer Berbindungen, b. i. ganz verschiedener Körper, die aus gleichen Mengen gleicher Bestandtheile zusammengesetzt sind. Die Chemiker sühren aus ber organischen Chemie sogar fünf Körper von verschiedenen Eigenschaften auf, die aus ganz gleichen Mengen derselben Elemente bestehen. Da sich nun gleiche Mengen von benselben zwei Stoffen unmöglich in verschiebener Weise durchdringen können, so bleibt nur die Annahme übrig, daß in den chemischen Berbindungen die Theile eines Körpers neben die Theile eines anderen gelagert sind, daß also 3. B. im Zinnober Schwefel- und Quedfilbertheile burch enges Zusammenlagern Zinnobertheile bilben. Wenn nun Zinnober getheilt wird, so erhält man immer wieder Zinnober; ba man aber bei immer weiter gehender Theilung endlich an ein Zinnobertheilchen tommt, bas nur aus Schwesel- und Quechilbertheilchen besteht, so müssen bei ber letzten Theilung Schwefel- und Quechfilbertheilchen zum Borschein kommen. Und biese Theilchen, die in ber Wirklichkeit der Körperwelt nicht weiter getheilt sind, nennen wir Atome. Wären sie noch weiter theilbar, so würde ber chemische Proces ber Berbindung, ber ja schon eine bis zu unendlicher Feinheit herabgehende Theilung vollbracht hat, auch noch die weitere Theilung vorgenommen baben. Wir bürfen baber sagen, die Atome sind die Keinsten ungetheilten und daher untheilbaren Theilchen.

Nach allgemeiner Annahme sind die Atome nicht isolirt, nicht gleichmäßig in einem Körper vertheilt, sondern es sind immer zwei oder mehrere enger beisammen als bei den übrigen, vielleicht unmittelbar an einander gelagert. Solche Atomgruppen nennt man Moleküle. Diese Gruppirung sindet sich nicht blos in den chemischen Berbindungen, sondern auch in den chemischen Elementen, wie gewichtige chemische und physikalische Thatsachen anzunehmen gedieten. Das Wolestil eines Elementes besteht aus lauter gleichen Atomen, das Molekül einer Bersbindung aus verschiedenen Atomen; so besteht das Wasserstoff-Molekül aus 2 Atomen Wasserstoff, das Wasser-Wolekül aus 2 Atomen Wasserstoff, das Buckermolekül aus 12 At. Kohlenstoff, 22 At. Wasserstoff und 1 Atom Sauersstoff, das Zuckermolekül aus 12 At. Kohlenstoff, 22 At. Wasserstoff und 11 At. Sauerstoff. Wie die verschiedene Gruppirung der Atome die Verschiedenheit von

^{*)} Die mathematische, b. i. die gedachte Theilbarkeit hat nur mit unsern Gedanken eine Grenze.

isomeren Stoffen, d. i. aus gleichen Mengen derselben Elemente zusammengesetzten Stoffen begreislich macht, so kann auch die verschiedene Zahl von Atomen in dem Molekül eines Elementes die Thatsache verständlich machen, daß ein und dasselbe Element mit verschiedenen Eigenschaften ausgestattet vorkommt, z. B. Kohlenstoff als Kohle, Graphit und Diamant, Sauerstoff als Ozon; gelber, rother und

schwarzer Phosphor.

Da die Atome und Molekille der meisten Körper an einander haften, so muß man annehmen, daß sie mit Anziehung begabt sind, daß sie einander festhalten, wie die Erde einen Körper festhält. Weil man außerdem zu der Annahme genöthigt ist, daß die Molekile im Verhältnisse zu ihrer Größe weit von einander entsernt sind, so ist man zu der Meinung gelangt, daß sich zwischen den Körpersmolekilen ein höchst seiner Stoff ausbreite, dessen Atome einander abstoßen. Diesser Stoff, dessen Atome man sich noch viel kleiner als die Körperatome denkt, wird Aether genannt. Er ist unsichtbar und unmerkdar durch alle Körper und den ganzen Weltraum verbreitet und der Träger der Lichts und Wärmestrahlen.*) Da die kleinsten Mengen der Elemente in freien Zustande die Moleküle sind, und da die Anziehung der viel größeren Körpermoleküle auch viel größer sein muß als die Abstoßung der Aetheratome, ähnlich wie die Anziehung der Erde größer ist als die Schwungkraft der irdischen Körper, so muß sich um jedes Körpermolekül eine Hülle viel dichteren Aethers ansammeln; die chemische Berbindung wäre hiernach das Zusammentreten mehrerer Atome verschiedener Elemente in eine Aetherhülle.

Die äußeren Eigenschaften ber Atome sind uns im Ganzen noch ein Geheinniß; boch fallen die Schranken des Geheinnisses täglich mehr vor den vereinigten Forschungen der modernen Physis und Themie. Schon längere Zeit wußte man bezüglich der Atomgewichte, daß Wassersloff das leichteste aller Atome besügt, und wieviel mal schwerer die Atome der anderen Elemente sind als das Wassersloffsatom; so ist das Atomgewicht des Sauerstoffs 16, das des Schwesels — 32; diese Atomgewichte sind nicht die Gewichte der kleinsten frei eristirenden Mengen der Elemente, weil diese ja als Moleküle austreten. Die meisten Molekularzewichte sind das des Phosphormolekül aus 4 Atomen besteht, so ist das Molekulargewicht 4. 31 — 124; und deim Quecksilder, einem Element, das in Atome ausgelöst sein soll, würden Atomgewicht und Molekulargewicht einander gleich sein — 200. Anch die Größe der Atome ist nicht mehr ganz verschlossen; W. Thomson (1870) berechnete, daß der Durchmesser der Gasmoleküle nicht kleiner als 2 Tausendmilliontel eines Centimeters sein kann. Eine Ahnung von dieser Aleinheit erhält man, wenn man sich einen Wassertropsen dis zur Größe der Erde angeschwollen denkt und sich vorstellt, daß einen Wassertropsen dis zur Größe der Erde angeschwollen denkt und sich vorstellt, daß

^{*)} Nach bem Wunsche von Collegen mögen hier einige Gründe für das Dasein des Aethers folgen, die wir als dem Schiller noch weniger verständlich in eine Anmerkung verweisen und ihre nähere Aussilhrung dem Lehrer überlassen: 1) Licht und Wärme strahlen unaushörlich von allen Sonnen aus und können nur Stoff ober Bewegung sein; sind sie Stoff, so hat derselbe längst alle Zwischenräume der Weltkörper erfüllt, sind sie Bewegung, so muß ein Substrat ber Bewegung vorhanden sein, ein Stoff, der sich bewegt, und bieser Stoff muß überall vorhanden sein, was nur bei einer Abstoßung seiner Theilchen bentbar ist. 2) Rach der dynamischen Gastheorie (§ 54) milssen die Gasmoletille absolut elastisch sein; wollte man nun den Körperatomen selbst diese Eigenschaft zuschreiben, so wäre die Anziehung, die Bildung demischer Berbindungen nicht benkbar; verlegt man aber die Abstoßung und Clasticität in die Aetherhülle, so schwindet diese Schwierigkeit, wenn auch nicht jede. 3) Bekanntlich bestehen die Sonnenstrahlen aus 60 bis 1000 Billionen Schwingungen; wollte man nun, wie die Gegner des Aethers thun milffen, die Fortpflanzung des Lichtes durch Glas u. s. w. den Glasmolekülen selbst zuschreiben, so würden dieselben ebenfalls jene Schwingungen vollziehen müssen, also in der höchsten Weißgluth sein. 4) Wäre der Weltraum absolut leer, so burfte tein Welttorper eine Berminberung seiner fortschreitenben Bewegungstraft erleiden; da nun eine solche bei dem Ende'schen Kometen nachgewiesen ist, indem die Umlauszeit in den 19 Wiederkehren seit seiner Entdedung schon um 2 Tage abgenommen hat, so ist an bem Borhandensein eines allerfüllenden Mediums nicht zu zweifeln und ift bessen Allerfüllung nur mit ben Eigenschaften bes Aethers begreislich. 5) Die Ertinction des Firsternlichtes, Lamont Astronomie 113.

dann nach Thomson die mitgewachsenen Wassermolekile etwa die Größe von Flintenkugeln erreicht hätten. Loschmibt (1871) gibt die Durchmesser der Moleküle von Wasserstoff zu 4, von Sauerstoff zu 7, von Stickfoff zu 8 Hundertmilliontel eines Centimeters an. Rach Thomson sinden sich in 100m Gas nicht mehr als 60000 Billionen Molekile, in 100m eines flüssigen ober sesten Körpers zwischen 3 und 100 Quabrillionen Moletille. Die Abstände ber Gasmoleküle betragen nach Clausius etwa 1 Zehntausenbtel Millimeter und die Abstände ber Molekule flüssiger und sester Körper 1 bis 2 Tausenbmilliontel Centimeter. Der Balbmesser ber Wirkungssphäre ber Anziehung eines Molekils, b. i. die Entfernung, innerhalb welcher ein Molekil auf ein anderes noch wirken kann, liegt nach Mousson und Duinde zwischen 6 und 8 Hunderttausenbtel eines Millimeters, ist also 5 bis 10 mal kleiner als bie Wellenlänge des Lichtes. Alle diese Zahlen gewinnen dadurch sehr an Wahrscheinlichkeit, daß sie von verschiedenen Forschern nach verschiedenen Methoden gewonnen und nicht wesentlich verschieben groß gefunden wurden. Natürlich haben sie alle etwas Hypothetisches, ba bie ganze Atomtheorie nur eine Sppothese ist, ber indeg die meisten Naturforscher mit wenigen Ausnahmen (ber Mineraloge Weiß und seine Schüler) hulbigen. Die Philosophen sind der Atomtheorie meist entgegen und halten den Stoff für ungetheilt. (Dynamistische Anschauung im Gegensatze zu der atomistischen.)

Das Vorhandensein der Molekularkräfte, d. i. der Anziehung und Abstoßung*) in den Molekülen, ergibt sich aus einsachen Versuchen. Zieht man einen beliebigen Körper aus einander, jedoch nicht über gewisse Grenzen, so kehrt er nach Beseitigung der Einwirkung wieder in seine vorige Gestalt zurück; also ziehen seine Theile einander an. Prest man den Körper innerhalb gewisser Grenzen zussammen, so dehnt er sich nachher wieder aus; also stoßen seine Theile einander ab.

Anziehung und Abstoßung sind im ungeanderten Zustande gleich groß ober im Gleichgewichte; benn wäre bie Anziehung überwiegenb, so mußten bie Theilchen sich mehr einander nähern, wäre aber die Abstoßung überwiegend, so müßten sie sich mehr von einander entfernen; wenn also ber Körper ungeändert bleibt, so sind Anziehung und Abstoßung im Gleichgewichte. Nach ber Größe ber beiben Kräfte, welche von ber Lage ber Theilchen gegen einander und von ihren Wärmezuständen abhängt, unterscheidet man seste, slüssige und Inftförmige Körper, also brei Aggregatzustände. Ein sester Körper ist bekanntlich ein solcher, welcher ber Trennung seinet Theile einen großen Wiberstand entgegensetzt. Ein flussiger Körper ist ein solcher, welcher ber Trennung seiner Theile nur einen außerst lleinen Biberstand entgegensetzt. Ein luftförmiger Körper ist ein solcher, dessen Theile sich von selbst von einander trennen, wenn sie nicht durch einen äußeren Widerstand zusammengehalten werden. Dies zeigt uns beutlich ein Beilchenstrauß, ber, in ein Zimmer gebracht, bald ben ganzen Raum mit seinem Duft erfüllt; die Dufttheilchen breiten sich also in dem Raume von selbst aus. In den luftförmigen Körpern ist demnach kein Gleichgewicht mehr zwischen Anziehung und Abstoßung, sondern die Abstoßung ist offenbar größer, wird aber durch den äußeren Widerstand im Gleichgewicht gehalten. In den sesten Körpern sind Anziehung und Abstoßung sehr groß, weil in diesen die Moleklile am nächsten beisammen sind, und weil jede Naturkraft ihre Wirkung in der größten Nähe am stärkken entfaltet. Wenn nun nach dem Zusammenpressen die Molekille sich stärker abstoßen als anziehen, während vorher Anziehung und Abstohung gleich groß waren, so ist dies nur dadurch erklärlich, daß bei abnehmenber Entfernung ber Moletule bie Abstogung ftarter wächst als bie Anziehung; dies Gesetz scheint auch baburch angezeigt, daß die Abstogung von ben Meineren Aetheratomen, die Anziehung aber von den größeren Körpermolekliken herrührt. dieses Gesetz richtig, so muß bei wachsender Entfernung die Abstogung stärker abnehmen als die Anziehung, was burch den Versuch mit einem ausgedehnten Körper bestätigt wird, der nach der Ausdehnung sich von selbst wieder zusammenzieht. In den stülstigen Körpern sind Anziehung und Abstoßung beide sehr kein, weil die Theilchen weit von einander entfernt stud; beim Zusammenbrlicken wächst nach unserem Gesetze bie Abstoßung wieder stark, daher behnt sich auch jebe comprimirte Flüssteit wieder aus. Wird aber ein Flüssteitstheilchen von der übrigen Masse entfernt, so wird die ohnedies sehr geringe Anziehung gleich Rull, bie Abstofung wird burch ben Stoß ber trennenben Einwirkung unterstützt, weshalb sich das Theilchen von der Masse trennt. Jedoch muß bei dem Uebergange von dem festen zu

^{*)} Es ist nicht nöthig, die Worte Anziehung und Abstoßung, die offenbar nur eine Uebertragung unseres Kraftgesühls auf die Atome sind, wörtlich zu nehmen und so die Atome mit geheimnisvollen immateriellen Eigenschaften auszustatten. Die Abstoßung des Aethers mag nur eine Wirkung seiner ihm immanenten Bewegung sein und die Anziehung eine Stoßwirkung des bewegten Weltäthers. Wir bedienen uns jener Ausdrücke nur so lange, als der tiefere Sachverhalt noch unbekannt ist.

bem fülfsigen Zustande noch eine Abstohung außer der des Aethers einwirken, deren Nothwendigkeit beim Uebergange in den Gaszustand noch deutlicher hervortritt. Wird nämlich ein Schoppen Wasser in Dampf verwandelt, so nimmt der Dampf einen mehr als tausendsach größeren Raum ein; bemnach haben sich die Molekille viel weiter von einander entfernt als im stillsigen Körper; es mußte bemnach die Abstohung nach unserem Gesetze viel Meiner sein als die Anziehung. Nun ist aber in den Gasen die Abstohung größer als die Anziehung; folglich muß zu der molekularen Abstoßung noch eine andere Abstoßung beigetreten ein. Da wir die den Aetheratomen zugehörige oder den Molekülen immanente Abstokung chon in Anspruch genommen haben, so kann diese neue Abstohung nur in einer Bewegung ber Moletille liegen; denn ein sich bewegendes Moletill entfernt sich von der übrigen Masse, verhält sich also ebenso, als ob es stärter abgestoßen würde. Demnach muß bei dem Uebergange in den Gaszustand, und ebenso bei der Berwandlung eines sesten in einen stilssigen Körper ben Molekillen Bewegung mitgetheilt werben. Da nun biese Berwandlung nur burch Mittheilung von Wärme stattsindet, so liegt die Folgerung nabe, Mittheilung von Bärme und Mittheilung von Molekularbewegung seien eins und dasselbe; wir erhalten hierdurch eine Andentung, daß Wärme nichts anderes ist als Molekularbewegung, sind aber burch biese Betrachtung auch auf den wesentlichen Einfluß hingewiesen, den diese Bewegung auf die Aggregatzustände ausübt.

Nach den Thatsachen der neueren Physit sind nämlich die Moletüle und Atome der Körper nicht in Ruhe, sondern in unaushörlicher, unendlich seiner Bewegung. Diese Mostetularbewegung ist so sein, daß selbst die geschärstesten Sinne dieselbe nicht wahrnehmen können. Rur in Flüssigeiten hat man eine directe bewegende Folge derselben mittels des Mitrostopes wahrgenommen. Schon Brown hatte 1827 seine in Flüssigeit schwedende Theilchen hin und her zittern sehen (Brown'sche Moletularbewegung); Wiener hat 1863 die Bersuche in der Weise angestellt, daß seder andere Einsluß außer der Flüssigeit abgeschlossen war, und die Bewegung dis zum Eintrocknen der Wasserschieb, 12 Tage lang, verfolgt und underändert gesunden, und Erner hat 1867 gezeigt, daß diese zitternde Bewegung mit der Temperatur steigt, so sehr, daß schwere Zinnobertheilchen dadurch vom Sinken bewahrt Neiden. Wie die Moletüle der Flüssigkeiten, so sind auch die aller anderen Körper in den lebhaftesten und seinsen Bewegungen begriffen; selbst der züheste Stahl, der härteste Diamant besteht aus ewig hin- und herzitternden Theilchen. Diese seinen Bewegungen bilden die Wärme und erzeugen das Licht; se lebhafter sie sind, desso höher ist die Erhitzung der Körper. Sie bedingen außerdem den Unterschied der drei Aggregatzustände, des sesten, ssisssen und lustsörmigen Zustandes der Körper.

Die Moleküle eines festen Körpers können nur schwingende Bewegungen um ihre Gleichgewichtslage vollziehen; denn geht ein Molekul aus dieser Lage, in welcher Anziehung und Abstoßung groß und gleich groß sind, heraus, so wird nach unserem Gesetze die Anziehung sofort größer als die Abstoßung und führt daffelbe in jene Lage mit zunehmender Geschwindigkeit zurück. In dieser angelangt, kann es nach dem Gesetze der Trägheit nicht zur Ruhe kommen, es geht über diese Lage hinaus, um dort sogleich wieder die eben geschilderte Wirkung zu er= fahren; folglich schwingt das Molekül unaufhörlich hin und her; die Moleküle der festen Körper sind also in einer unveränderlichen, stabilen Gleichgewichts= Lage, die sie zwar fortwährend verlassen, aber auch immer wieder einnehmen. Ist jedoch die Entfernung der Molektile von einander so groß geworden, daß ihre Anziehung und die vom Aether herrithrende gleiche Abstoßung sehr gering find, so nimmt zwar nach einem Berlassen bieser Gleichgewichtslage die Anziehung eben= falls weniger ab als die Abstoßung; die Anziehung war jedoch in der Gleich= gewichtslage schon gering, muß daher jetzt noch geringer sein; die vom Aether herrührende Abstoßung wird etwas kleiner sein als diese Anziehung, so daß trot der Kleinheit letzterer das Moleklik umkehren müßte. Hat dasselbe aber durch erhöhte Wärme eine stärkere Molekularbewegung erhalten, so kann es durch den Schwung dieser Bewegung die Anziehung überwinden und wird dann nicht in die Gleichgewichtslage zurückehren, sondern so weit fortschreiten, bis es gegen andere Molekule trifft, die es dann festhalten, bis es entweder durch den Stoß der Nachbarmoleküle, oder durch erhöhte Wärme oder einen äußeren Stoß dieselbe wieder verläßt. Ein solches Molekul ist nach dieser Betrachtung sehr leicht ver=

schiebbar, es bildet mit Molekülen gleichen Zustandes einen flüssigen Körper. Die Moleküle flüssiger Körper befinden sich also in leicht veränderlicher, labiler Gleichgewichtslage, um welche sie zwar hin= und herschwingen, dieselbe aber häufig verlassen, um zu anderen Molekülen fortzuschreiten. Sind nun die Molefüle eines Körpers noch weiter von einander entfernt, ist also ihre Anziehung verschwindend klein, und ist ihre molekulare Bewegung so stark, daß ber Schwung derselben die Anziehung überwiegt, so wird jedes Molekül in gerader Linie fortschreiten, bis es gegen eine feste Wand ober ein anderes Molekul fliegt. Momente des Zusammenstoßes wird der Aether so stark verdichtet, daß er das Molekül mit derselben Geschwindigkeit zurückwirft, wonach dasselbe seine geradlinig fortschreitende Bewegung meistens in anderer Richtung fortsetzt. In diesem Falle werden die Moleküle, da sie alle nur denkbaren Richtungen haben können, nach allen Dimensionen aus einander fliegen und nur durch die Festigkeit einer Grenzwand vor der Zerstreuung geschützt werden; sie machen den Eindruck, als ob die molekulare Abstoßung in ihnen ausschließlich wirksam wäre. Solche Mole= küle aber bilden einen luftartigen Körper, ein Gas, einen Dampf. sich indessen nicht vorstellen, daß die Moleküle in den drei Zuständen ausschließ= lich die geschilderten Bewegungen innehaben. In den 2 letzten Fällen ist nicht immer vorauszuseten, daß die auf einander schlagenden Moleküle sich immer in der Mitte treffen; sie können auch seitlich auf einander stoßen, und mussen dann auch in drehende Bewegung um eine Achse gerathen. Ebenso ist auch nicht anzunehmen, daß die Atome im Innern des Moleküls von den Stößen unberührt bleiben; vielmehr liegt die Vermuthung sehr nahe, daß die Atome eines Molekils gegen einander in Bewegungen verschiedener Art gerathen möchten; endlich könnte auch der Aether, welcher das Molekül umschließt, mannigsache Bewegungen an= nehmen. Die geschilderten Bewegungen sind jedoch die wesentlichsten und be= dingen die Aggregatzustände; sie mögen daher kurz zusammengefaßt werden:

Die Moleküle fester Körper vollbringen schwingende Bewegungen um stabile Gleichgewichtslagen; die Moleküle der Flüssigkeiten sühren ebenfalls schwingende Bewegungen, aber um labile Gleichgewichtslagen, aus, die häusig in fortschreitende Bewegungen übergehen; die Zahl der Schwingungen geht, wie später erhellen wird, von 60 bis 1000 Billionen in einer Secunde. Die Moleküle der Lustarten besitzen fortschreitende Bewegungen, deren Geschwindigkeit bis über 1800 in einer Secunde

hinausgeht (Clausius 1856).

19 Masse. Dicte oder Dichtigkeit. Specifisches Gewicht. Unter der Masse eines Körpers verstehen wir die Menge des Stoffes in dem Körper. Um die Masse zu messen, muß man sie mit einer andern, als Einheit aufgestellten Masse vergleichen. Als Einheit der Masse ist die eine state der Ginheit der Zeit die Einheit der Einheit der Kraft bedarf, um in der Einheit der Zeit die Einheit der Geschwindigkeit zu erreichen. Unter dieser Voraussetzung ist die Masse eines Körpers gleich dem Quotienten seines Gewichtes durch die Acceleration der Erdschwere, d. h. ein Körper enthält so viele Massen-Einheiten, als die Acceleration g in seinem Gewichte p enthalten ist oder

schieben, würde auf der Sonne 27 mal so groß und auf dem Monde 6 mal so klein sein als hier, während doch die Menge des Stosses, die Masse, überall dieselbe bleidt. Ein Massir die Masse kann nur in dem eigentlich Massigen, Stosslichen des Stosses gesucht werden. Wir hörten schon, daß jedes Atom die Eigenschaft hat, auf andere Atome bewegend, anziehend einzuwirken. Diese active Eigenschaft des Stosses kann aber unmöglich die Stossenatur ausmachen, da auch Stoss ohne die active Eigenschaft denkbar ist. Gerade das Gegentheil, die passive Eigenschaft der Trägbeit macht das Stossliche des Stosses aus, die Eigenschaft, daß ein Atom nicht auf sich selbst wirken, daß ein Körper nichts an sich selbst verändern kann, daß er einer äußeren Einwirkung, einer Kraft bedarf, um bewegt zu werden. Demnach ist die Masse gleich der Menge dessenigen, das einer Kraft bedarf, um eine gewisse Geschwindigkeit zu erlangen, oder wie Redtenbacher sich ausdrückt, die Masse ist Wenge des Trägen.

Als Einheit der Masse muß daher diejenige Masse angenommen werden, welche der Einheit der Araft bedarf, um in einer Secunde die Einheit der Ge= schwindigkeit zu erhalten. Dieser Begriff der Massen=Einheit macht uns die Ent= wickelung einiger wichtigen Sätze möglich. Um nämlich einer 2ten, 3ten u. s. w. Massen-Einheit dieselbe Geschwindigkeit zu ertheilen, ist noch eine 2te, 3te u. s. w. Kraft-Einheit nöthig; es verhalten sich folglich die bewegenden Kräfte bei gleichen Geschwindigkeiten wie die bewegten Massen. Ebenso ist eine 2te, 3te u. s. w. Kraft-Einheit nöthig, um derselben Masse eine 2te, 3te u. s. w. Einheit der Geschwindigkeit zu ertheilen; es verhalten sich also bei gleichen Massen die bewegenden Kräfte wie die erzeugten Geschwindigkeiten. Nach dem ersten Sate ist für eine 5 mal so große Masse eine 5 mal so große Kraft nöthig, um dieselbe Geschwindigkeit hervorzurusen; ist aber die Kraft nicht 5 mal so groß geworden, sondern dieselbe geblieben, so muß nach dem zweiten Satze die Geschwindigkeit der 5 mal so großen Masse 5 mal so Hein werden; folglich verhalten sich bei gleichen Kräften die er= zeugten Geschwindigkeiten umgekehrt wie die Massen.

Mittels dieser Sätze ist es möglich, auszufinden, wie viele der oben sestgestellten Massen-Einheiten eine Masse m enthält, wenn uns ein Beispiel zu Gebote steht, daß biese Masse burch irgend eine Kraft in irgend einer Zeit eine bestimmte Geschwindigkeit erhält. Ein solches Beispiel bietet ber freie Fall; benn hierbei erlangt jede Masse m in 1 Secunde bie Geschwindigkeit g = 10m; die Krast, welche diese Geschwindigkeit erzeugt, ist die Anziehung zwischen der Erde und der Masse m. Wenn aber zwei Massen einander anziehen, b. i. einen Trieb haben, sich einander zu nähern, so kann man die Größe dieses Triebes, also auch der Anziehung sinden, wenn man zwischen die beiden Massen einen Körper z. B. ein Brett befestigt, das an die erste Masse angelehnt ist, und dann die Größe des Druckes auffucht, den dieses Brett von der ersten Masse erleidet; dieser Druck gibt offenbar die Größe ber Anziehung an. So übt auch jeber Körper auf ber Erbe einen Druck auf seine Unterlage ans, weil er von der Erde angezogen wird, und dieser Druck, bekanntlich Gewicht genannt, gibt die Anziehung der Erde an; die Anziehung der Erde gegen die Masse m ift also bas Gewicht p bieser Masse, und burch biese Kraft erlangt die Masse in einer Secunde die Geschwindigkeit g. Wenn nun diejenige Masse, die ber Kraft 1 bedarf, um die Geschwindigkeit 1 zu erlangen, — 1 gesetzt wird, so wäre die Masse, die der p-sachen Rraft p bedürfte, um dieselbe Geschwindigkeit 1 zu erlangen, auch p mal so groß, also — p, weil bei gleichen Geschwindigkeiten die Kräfte sich wie die Massen, ober die Massen sich wie bie Kräfte verhalten. Unsere Masse m erhält jedoch durch die Kraft p nicht die Geschwinbigkeit 1, sondern die Geschwindigkeit g. Wenn aber eine Masse nicht die Geschwindigkeit 1 durch eine gewisse Kraft erhält, sondern die g-sache Geschwindigkeit g, so kann dies nur davon herruhren, daß diese Masse kleiner ist, und zwar muß sie nach dem dritten Sate in bemselben Berhaltnisse kleiner sein als die Geschwindigkeit größer ist; folglich ist unsere Masse $\mathbf{m} = \mathbf{p} / \mathbf{g}$...

welche Beziehung auch oft unter ber Form p - m.g benutt wirb.

Die Masse eines Körpers ist also der Quotient seines Gewichtes p durch die Acceleration g des Weltkörpers, auf welchem sich der Körper besindet. Auf der Erde ist g ungefähr — 10 m; also ist die Masse eines Körpers gleich dem 10ten Theile seines Gewichtes auf der Erde. Ist p = 10km, so ist m = 10/10 = 1, b. h. die Massen=Einheit besitt ein Körper, der auf der Erde 10 Kilogramm wiegt.

Dieses Maß der Masse entspricht der Thatsacke, daß die Masse sich nicht ändert, wenn ein Körper aus einen andern Weltkörper gebracht würde, da in solchem Falle p und gsich in gleichem Verhältnisse ändern, also den Werth des Bruches p/g unverändert lassen; so wird auf der Sonne das Gewicht = 27 p, aber die Acceleration nimmt in demselben Verhältnisse zu, ist also 27 g, wodurch der Ouotient beider, die Masse m, wieder = p/g wird. Edenso ist in verschiedenen geographischen Breiten das Gewicht eines und desselben Körpers verschieden; allein gerade so, wie sich das Gewicht ändert, ändert sich auch die Acceleration; demnach bleibt der Werth des Bruches p/g, die Masse, immer gleich groß. Es genügt also das ausgestellte Maß für die Masse der Ansorderung, daß die Masse iner Veränderung des Gewichtes constant bleibt. An einem und demselben Orte ist gfür alle Körper von gleicher Größe; solglich verhalten sich an einem und demselben Orte die Massen wie die Gewichte; es können demnach die Massen verschiedener Körper an demselben Orte der Erde durch die Gewichte verglichen werschen.

Betrachtet man die Masse im Verhältnisse zu dem von ihr eingenommenen Bolumen, so sührt dies zu dem Begrisse der Dichtigkeit; denn ein Körper ist um so dichter, je mehr Masse er in demselben Bolumen enthält. Nahe verwandt mit dem Begrisse der Dichtigkeit ist der des specisssschen Gewichtes, da in diesem Begrisse das Gewicht eines Körpers im Verhältnisse zu seinem Bolumen betrachtet wird; man sagt, ein Körper ist specisssch schwerer oder hat ein größeres specisisches Gewicht als ein anderer, wenn er in demselben Volumen mehr Gewicht enthält als dieser. Da diese Begrisse häusig verwechselt werden, so wollen wir sie hier nur scharf neben einander stellen, während die Bestimmung des specissschen Gewichtes und der Dichte erst später erfolgen kann:

- 1. Unter der Dichte oder Dichtigkeit eines Körpers versteht man die Masse der Volumeinheit desselben (specifische Masse).
- 2. Unter dem specifischen Gewichte eines Körpers versteht man das Gewicht der Volumeinheit desselben.
- 3. Die Volumeinheit und die Gewichteinheit werden bei festen und tropsbar slüssigen Körpern immer so gewählt, daß das Gewicht der Volumeinheit Wasser ober das specifische Gewicht des Wassers 1 ist.
- 4. Weil das Gewicht der Volumeinheit Wasser 1 gesetzt wird, so gibt das spec. Gew. eines sesten oder flüssigen Körpers auch an, wieviel mal so schwer ein beliebiges Volumen des Körpers ist als ein gleiches Volumen Wasser.
- 5. Da das specifische Gewicht das Gewicht und die Dichte die Masse der Bolumeinheit angibt, so besteht zwischen der Dichtigkeit d eines Körpers und seinem spec. Gew. s dieselbe Relation, wie zwischen der Masse und dem Gewichte. Die Beziehungen zwischen Masse und Gewicht sind nach Fl. (6)
- 1) m = p/g; 2) p = m.g; 3) g = p/m Die Beziehungen zwischen Dichte und spec. Gew. sind analog: 1) d = s/g; 2) s = d.g; 3) g = s/d

Die Dichte ist also nicht gleich dem spec. Gew., sondern gleich dem spec. Gew. dividirt durch die Acceleration g. An einem und demselben Orte der Erde aber ändert sich die Acceleration nicht; daher ist die Dichte eines anderen Körpers d' = s'/g; dividirt man die letzte Gleichung durch die zweite Gleichung 1), so erhält man die Proportion d': d = s': s; die Dichten zweier Körper verhalten sich wie ihre specisischen Gewichte; Eisen ist ebenso vielmal dichter als Wasser, als es schwerer ist als Wasser. Hierdurch entsteht die häusige Verwechselung von Dichte und specisischem Gewichte.

Ansg. 14. Wie groß ist die Masse eines Körpers von 93ks Gewicht? Ausl. m = 93/10 — 9,3; wie groß ist die Masse besselben Körpers auf der Sonne? Ausl. m = 93.27/10.27 = 9,3. — Ausg. 15. Welches Gewicht hat ein Körper auf der Sonne, dessen Masse = 6 ist? Ausl. Nach Fl. (6) ist p = 1620kg. — Ausg. 16. Aus dem Monde wiegt ein Körper, dessen Masse = 6 ist, nur 10kg; wie groß ist dort die Acceleration g? Ausl. Nach Fl. (6) ist g = 1,66...m.

5. Die Kraft.

1. Begriff, Wesen und Wirkungsweise der Araft. Unter Kraft verstehen 20 wir die Ursache jeder Veränderung. Da nach neueren Forschungen jede Ver= änderung in Bewegungsänderungen ihren Grund hat, so ist folgende Definition schärfer: Rraft ist die Ursache der Geschwindigkeitsänderung. Wenn man bei der Definition auf die Herkunft der Kraft sehen will, so muß beachtet werden, daß nach dem Gesetze der Trägheit kein Körper von selbst seinen Zustand ändern kann, und nur dann eine Beränderung zeigt, wenn auf ihn ein anderer Körper einwirkt. Von biesem Standpunkte aus ist Krast die verändernde Ein= wirkung eines Körpers auf einen anderen. Wir beobachten nun oft, daß ein Körper auf einen anderen verändernd einwirken kann, wenn er als Ganzes oder in seinen Theilchen in Bewegung ist, daß also seine Kraft in seiner Bewegung liegt; nähere Forschungen ergaben, daß viele Kräfte ihren Grund in Bewegungen der Moleküle haben; überhaupt ist, was das Wesen der Kraft anlangt, die Wissenschaft auf gutem Wege, ben Sat zu begründen: Kraft ist Bewegung. Mit der Durchsührung dieses Sates wird der Gedanke der Einheit der Kraft die Grundlage der Physik. — Jede bewegte Masse übt auf einen anderen Körper, den sie in Bewegung versetzt, einen Druck oder Zug aus; auch wenn wir Men= schen einen Körper durch unsere Muskelkraft in Bewegung versetzen wollen, so muffen wir einen Druck oder Zug ausüben; wir setzen daher überall, wo wir eine Bewegung wahrnehmen, ebenfalls das Vorhandensein eines Druckes oder Ruges voraus. Aus diesem Grunde ist es seit alter Zeit gebräuchlich, den Druck oder Zug, der bei einer Bewegung auftritt, als die Ursache der Bewegung, als die Kraft zu bezeichnen. Indessen kann der Druck oder Zug für sich allein keine Bewegung bewirken; vielmehr muß der Körper, der den Druck oder Zug ausübt, in Bewegung sein, wenn eine Bewegung ausgeführt werden soll; die neuere Physik sagt daher, die Bewegung erzeugende Kraft ist nicht der todte Druck oder Zug, sondern Druck oder Zug verbunden mit Bewegung, sie ist Arbeit. Da indessen die Grundbegriffe der Mechanik am besten an Druck und Zug verstanden werden können, so sind in allen physikalischen und mechanischen Lehrbüchern Druck und Zug mit Kraft bezeichnet. In den Ausbrücken "Pferdefraft, lebendige Kraft, Spannfraft, Erhaltung der Kraft, Einheit der Kraft, Wärme ist eine Kraft, Licht ist eine Kraft u. s. w." bedeutet dagegen der Ausdruck Kraft eigentlich Arbeit, d. i. Druck oder Jug verbunden mit Bewegung, oder Massenbewegung. Diese doppelte Bedeutung des Ausdruckes Kraft ist ein nicht mehr zu beseitigen= der Mangel in der Wissenschaft, der den Studirenden zu besonderer Ausmerksam= teit veranlassen muß.

Wir sind aus dem alltäglichen Leben gewöhnt, den Ausdruck Kraft nur da anzuwenden, wo wir eine größere Masse in Bewegung versetzen sehen, während wir in der Physit in diesem Falle vorwiegend von mechanischer Krast sprechen; da jedoch in der Größe einer Birkung keine Ursache für eine verschiedene Bezeichnung liegen kann, so ist es solgerichtig, anch die Bewegungen kleinster Theilchen, die z. B. durch Schall und Licht vollbracht werden, als Krastwirkungen zu bezeichnen; übrigens bewirken dieselben auch unter Umständen größere Massenbewegungen; eine kräftige Stimme vermag Gläser entzwei zu schreien, und das Licht bringt ein Gemenge von Chlor und Wasserstoff zur Explosion. Aber wenn wir auch nicht wüsten, daß Schall und Licht Bewegungen großer und kleinster Massen hervorbringen, so missten wir sie dennoch Kräste nennen; denn sie bringen doch offendar Beränderungen hervor, wie das Licht die Körper erhellt und ihnen Farbe verleiht, wie der Schall in uns die Schallempfindung erwedt; also sind sie nach unserer ersten Desinition als Kräste zu bezeichnen; jede Wirkung muß eine Ursache haben (Cansalitätsgeset); und diese Ursache nennen wir

eben Araft. In die schärfere Definition sind auch die Araste einbegriffen, die eine Richtungsänderung bewirken; denn eine solche sindet statt, wenn einem bewegten Körper eine Geschwindig-

keit nach einer neuen Richtung gegeben ober genommen wird.

In die schärsere Desinition sind natürlich auch die Kräfte einbegriffen, die einen Körper aus dem Zustande der Ruhe in den der Bewegung übersühren; denn in ersterem Zustande hat der Körper die Geschw. 0, in letzterem hat er eine größere Geschw., also hat er eine Geschwindigkeitsänderung ersahren. Folgerichtig sind auch jene Ursachen Kräfte, welche eine Bewegung, wenn auch nur scheinbar zerstören, welche einen bewegten Körper zur Auhe bringen. Wenn z. B. an einem Eisenbahnzuge der Dampszusluß abgeschlossen und die Bremsen in Wirtung gesetzt werden, so gelangt der Zug durch die Reibung und den Wiberstand der Luft allmälig zur Ruhe; also sind Reibung und Widerstand der Luft ebenfalls Kräfte. Wenn ein Stein gegen eine Mauer geschleudert wird, so kommt er zur Auhe; die Wand enthält also eine Kraft, die wir Festigkeit nennen. Solche Kräfte, die eine Bewegung schwächen, hemmen oder ausheben, nennt man Widerstände oder Gegenträfte.

Wenn nun eine Kraft im Stande ist, eine Bewegung, d. i. die Wirkung einer anderen Kraft aufzuheben, so liegt die Folgerung nabe, daß sie auch wohl eine andere Kraft aufzuheben im Stande sein dürfte, eine Folgerung, welche wir jeden Augenblick um uns und an uns bestätigt finden können, indem wir z. B. nur die zwei Hände mit gleicher Kraft gegen einander brilden. Demnach gibt es auch Kräfte, die keine Bewegung hervorbringen; biese Erscheinung ist nur baburch erklärlich, daß die eine Kraft in jedem Zeittheilchen eine unendlich kleine Bewegung erzeugt, während die andere in derselben Zeit eine ebenso große aber entgegengesetzte Bewegung hervorbringt, wodurch der betreffende Körper immer wieder an seine Stelle versett, b. i. in Ruhe erhalten wirb. Wenn nun die von beiben Rräften an bemselben Körper hervorgebrachten Bewegungen gleich sind, so müssen auch bie beiben Kräfte selbst gleich groß sein. Wir gelangen hierburch zu einer Folgerung, welche in noch viel ausgebehnterem Sinne gilt, und welche Newton als das dritte Gesetz ber Mechanit bezeichnet: "actio est par reactioni, jede Wirkung ist gleich der Gegenwirkung, jeber Kraft entspricht eine gleiche Gegentraft." Dieses Gesetz hat einen mehrsachen Sinn; zunächst spricht es die allgemeine Erfahrung aus, daß zur Ueberwindung einer Kraft, eines Widerstandes eine gleiche Gegentraft verwendet werden muß. Wenn wir z. B. mittels einer Schnur ein an dieselbe besestigtes Gewicht von 10kg vom Boden ausheben wollen. und nur eine schwache Zugkraft anwenden, so bleibt das Gewicht in Ruhe. Wir milisen burch Anstrengung der Musteln unsere Zugkraft immer mehr steigern, bis sie bie Größe von 10kg erreicht hat; bann erst gelangt bas Gewicht zur Bewegung; benn führen wir die Schnur über eine Rolle, so müssen wir mit berselben Kraft wie so eben ziehen, können aber auch unsere Muskelkraft burch ein zweites Gewicht von 10kg ersetzen, und bann bas erste leicht bewegen. Dieselbe Ersahrung machen wir, wenn eine Last auf wagrechtem Boben fortgeschoben werben soll; wir erfahren bann einen Wiberstand, ben wir Reibung nennen, und sind erst dann im Stande, die Last sortzuschieben, wenn unsere Drucktrast dem Widerstande der Reibung gleich geworden ist. — Das dritte Gesetz der Mechanik hat weiter den Sinn, daß die Ausbebung einer Kraft gewöhnlich baburch geschieht, daß dieselbe in bem Körper, auf welchen sie wirkt, eine gleiche Gegenkraft erweckt. Liegt z. B. ein Gewicht auf bem Boben, so übt ber Boben einen bem Gewichte gleichen Gegenbruck aus; benn ware bessen Gegendruck größer als das Gewicht, so wilrde er dasselbe in die Höhe schnellen, wie es z. B. eine zusammengebrückte Polsterfeber thun würde; wäre er kleiner, so würde bas Gewicht stuken, wie z. B. auf morastigem Boben, auf weicher Butter; also muß ber Gegenbrud des Bodens dem Gewichte gleich sein. Dieser Gegendruck ist nicht schon vorher im Boben vorhanden, sondern wird durch das Gewicht erst hervorgerufen, indem dasselbe, wie schon betrachtet, die Moleküle einander nähert und dadurch deren Abstoßung vergrößert; hierburch ist es erklärlich, daß ein und derselbe Boden durch seine Festigkeit den verschiedensten Gegendruck ausüben kann je nach der Größe des aufgelegten Gewichtes. Er verhält sich in dieser Beziehung ahnlich wie eine ausgestreckte Hand, auf welche immer mehr Gewichte gelegt werben und beren Gegenbruck wir bann burch größere Anstrengung ber Dus keln steigern, oder wie eine elastische Polsterseber, die bei Bermehrung der aufgelegten Gewichte immer mehr zusammengebrlickt wird und bann auch burch ihre Elasticität einen immer größeren Gegendruck auslibt, wie wir uns leicht liberzeugen können, wenn wir bas Zusammenbrilden mit ber Hand vornehmen. Ganz ähnliche Schluffe gelten für eine Schnur, bie ein Gewicht trägt; dieses ubt auf die Schnur eine Zugfraft aus, die durch einen gleichen Gegenzug ber Schnur aufgehoben wird; ware biefer Gegenzug, biefe Spannung größer als das Gewicht, so würde es in die Höhe gezogen werben; ware er kleiner, so würde es finken; wenn aber weber Beben noch Sinken flattfindet, so ift ber Gegenzug bem Gewichte gleich. Die Schnur verhalt sich wie ein Magnet, ber eine Tragfraft von 100ks hat, aber boch in dem Augenblide, wo nur 1ks an ihm hängt, nur eine Zugkraft von 1ks auslibt, da er eben nur 1ke trägt. Die Gleichheit von Drud und Gegenbrud findet indeß nicht nur in ber Ruhe, sondern auch in der Bewegung statt; man spilrt den Gegendruck z. B. deutlich, wenn man einen Kahn mittels eines Anders fortbewegt; in dem Maße, wie wir, um die

Bewegung zu beschleunigen, mit bem Ruber stärker gegen bas Wasser brücken, fühlen wir auch ben Gegendruck des Wassers zunehmen; wir fühlen, daß dieser Gegendruck verschwunben ist in dem Augenblicke, wo unser Druck aufhört. — Den Grundsat, "Kraft ist gleich Gegenkraft", werben wir in der neueren Mechanit zu der höheren Bedeutung erweitert finden, die er schon in der lateinischen Fassung enthält, zu der Bedeutung, daß auch die Wirkung einer Kraft, ihre Arbeit, immer gleich ber Wirkung ober Arbeit einer Gegenkraft ist. — Die der Action gleiche Reaction wird manchmal zur Erzeugung von Bewegungen benutt, z. B. bei bem Losbrennen von Raketen; die nach unten ausströmenden Pulvergase üben eine solche ftarte Reaction aus, daß sie die Rakete zu ihrer bebeutenden Steighöhe treiben. Die Reaction des Schießpulvers spürt der Jäger als Kolbenstoß und beobachtet der Kanonier am Rückgange der eben losgeschossenen Kanone.

Für die Ansicht, alle Kraft sei Massenbewegung, aller Drud ober Zug ent- 21 stehe durch Massenbewegung, spricht zunächst die Beobachtung, daß jede bewegte Masse, wenn sie auf andere Körper wirkt, Druck oder Zng ausübt und zwar auf jedem Puntte eines gewissen Weges. Jeber geschleuberte, geworfene, geschossene Körper übt einen Druck aus, wenn er auf andere Körper stößt; ein Wagenzug, in dessen Locomotive der Damps-einschuß zu Ende ist, wirkt nur durch seine Bewegung, schleppt vermöge derselben sich selbst ober andere noch anhängende Lasten noch lange nach, übt also eine Zugkraft aus. Bon folden Beobachtungen ausgehend, ist es allerdings noch ein weiter Weg bis zu dem Ziele, alle Kräfte als Massenbewegungen zu erkennen. Nimmt man indessen mit der neueren Physit an, daß die Moletille und Atome eines Körpers immer in Bewegung begriffen seien, so liegt das Begreifen aller Naturkräfte als Bewegungen schon näher. Die molekularen Bewegungen eines Körpers können sich auf die Moleküle eines anderen Körpers ganz ober theilweise übertragen, wenn die beiden Körper unmittelbar ober mittelbar durch einen Zwischenstoff mit einander verbunden sind, und können so die moletularen Bewegungen des anderen Körpers ändern. Daß für den Schall, das Licht, die Wärme, diese Anschauung richtig ift, unterliegt taum mehr einem Zweisel; so erklärt sich z. B. die gewaltige Wirtung des Dampfes dadurch, daß die Moleklike besselben unaufhörlich mit großer Geschwindigkeit und in großer Zahl gegen die Grenzwände des Dampfraumes stoßen. Auch für den Magnetismus und die Elektricität ist jene Anschauung nicht unwahrscheinlich, wenn auch noch nicht durchgeführt. Nach dieser Anschauung wäre eine Krastwirkung ohne Zwischenmedium, eine wahrhafte Fernewirkung, nicht benkbar; hierdurch wird uns abermals die Nothwendigkeit eines weltraumerfüllenden Mediums, des Aethers, nahe gelegt; denn die Anziehung der Weltsorper gegen einander wäre ohne den Aether eine Fernewirkung. Uebrigens sind wir gerade für diese wichtigste Kraft im Weltalle und im Innern jedes Körpers, für die Anziehung, am entferntesten von dem Ziele, dieselbe durch die Bewegung der Moletile zu begreifen, abwohl icon Bersuche vorliegen, sie burch ben Stoß bes bewegten Aethers zu ertlären. Rur eine und zwar die räthselhafteste Anziehung, die demische Berwandtschaft, ist, sogar ohne Benutzung des Aethers, an der Schwelle der Ausbellung angelangt; die Chemiter fassen dieselbe auf als eine Verdrängung von Atomen oder Molekülen durch solche andere Atome ober Moletile, welche burch größere Masse ober größere Geschwindigkeit eine größere Stoßtraft besitzen; die Chemie wird hierdurch "ber Kampf ums Dasein unter den Moleklilen". — Auch ans bem brikten Grundsate, "Wirkung ist gleich Gegenwirkung", läßt sich schließen, daß Kraft Bewegung sei; benn da die Wirtung einer Kraft Bewegung ist, so muß auch die Gegenwirtung, die ebenfalls eine Kraft ift, eine Bewegung sein.

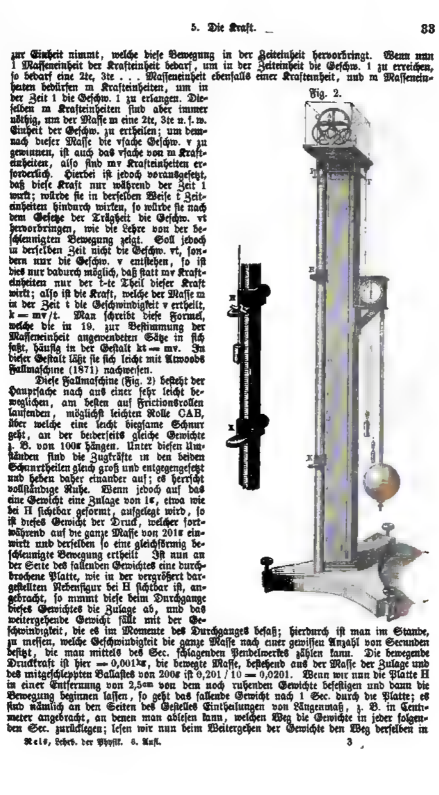
Wenn nun Kraft gleich Massenbewegung ist, so ist offenbar das Wesentliche einer Araft nicht ber von berselben ausgelibte Druck ober Zug, sondern die Stärke der in ihr enthaltenen Bewegung. Bei manchen Naturkräften ist man auch so weit gekommen, bie Größe einer Kraft durch die in ihr enthaltene Bewegungsstärke auszudrücken, wie z. B. bei ber Barme; außerbem ist bei manchen Kräften ber in ihnen enthaltene Druck ober Zug nicht auffinbbar ober er ist nach ben Umständen höchst verschieden; so übt z. B. eine losgeschossene Rugel auf die Luft, die sie durchsliegt und die ihr nur einen geringen Widerstand entgegensett, nach bem britten Gesetze einen geringen Gegenbruck aus, auf Basser nach bemselben Grundsatze einen größeren, auf Holz ober Stein einen noch größeren. Es wäre bemnach gewiß wünschenswerth, ebenso wünschenswerth wie die Einheit des Arastbegriffs, alle Krafte burch die Stärke ber in ihnen vorhandenen Bewegung ausbruden zu können; allein bei bielen Kräften kennt man noch nicht einmal die Art der in ihnen enthaltenen Bewegung, noch viel weniger aber die Stärke berfelben; man weiß von ihnen vielmehr nur, daß sie sich als Drud ober Zug äußern, und kann meistens sinden, wie groß derselbe ist. In dem Begriffe von Druck und Zug, von Abstokung und Anziehung, sind wir offenbar badurch gelangt, daß Menschen und Thiere durch ihre Muskelanstrengung nur ziehende und brudenbe Arafte ausüben können; burch eine Zugtraft können wir uns einen Körper nähern, burd einen Drud können wir einen Rörper von uns entfernen. Bemerken wir baber, bag

Körper ober Körpertheile sich einander nähern, so schreiben wir dies einer Zugkraft, ober einer Anziehung berselben gegen einander zu; finden wir, daß Körper ober Körpertheile sich von einander entfernen, so halten wir einen aus einander treibenden Druck, eine Abstosung für ben Grund dieser Erscheinung. Ein Stud Eisen nähert sich einem Magnet; ein nicht unterflütter Körper fällt zur Erbe; bei ber Ablühlung eines Körpers verkleinert sich ber Raum besselben. Wir sprechen in diesen Fällen von Anziehung, von Zugtraft. Wird ein elektrischer Körper von einem leichten Körperchen berührt, so entfernt sich das letztere; eine zusammengebrückte Feber schnellt beim Aufhören bes Druckes aus einander; eingeschlossener Dampf tann sein Gefäß sprengen. Dies sind Beispiele von Abstogung, von Drud. Da man nun den von Kräften ausgeübten Druck oder Zug am deutlichsten wahrnimmt und leicht messen kann, so hat man früher den Druck und Zug für das Wesentliche an Kräften gehalten; außerdem lassen sich Druck und Zug als gerade Linien barstellen, welche von dem Sitze bes Druckes ober Zuges nach ben abgestoßenen ober angezogenen Körpern hinlaufen, also an Richtung und Größe ganz bestimmt sind, wodurch es möglich wird, sie in mathematische Behandlung zu ziehen. Weiter treten Drug und Zug sehr häusig für sich allein auf, ohne eine Bewegung hervorzubringen und ohne daß ihr Träger in Bewegung ift. Endlich muffen wir, wenn wir auch die Stärke ber Bewegung in einer Kraft für bas Wefentliche berselben halten mulfen, doch zugestehen, daß jede Kraft einen Druck ober Zug ausibt. Aus allen diesen Gründen wurden Druck ober Zug gewöhnlich Kräfte genannt, es wurden Methoden, diese Kräfte zu messen, erdacht, und wurden die gefundenen Größen der mathematischen Betrachtung unterworfen. Man hielt es sogar für ein Hauptziel ber Physik, alle Kräfte auf Druck und Zug, auf Abstohung und Anziehung zurück zu führen, ober, ba biese Kräfte von einem Körper aus in gerader Richtung auf jeden anderen Körper, wie von einem Centrum aus in den Richtungen der Radien wirken, auf Centralfräfte zu reduciren. Auch wir werden in den folgenden Abschnitten Druck und Zug Kräfte nennen und als solche in Betracht ziehen, und werben hierdurch bie Mittel gewinnen, später bas Wesentliche der Kräfte, ihre Bewegungsstärke auszudrücken.

2. **Messen der Kräfte.** Unter der Einheit der Kraft verstehen wir den Druck oder Zug, welcher nothwendig ist, um einer freien Masseneinheit in der Zeiteinheit die Einheit der Geschwindigkeit zu ertheilen; hiernach ist die Kraft k, welche im Stande ist, der Masse m in der Zeit t die Geschwindigkeit v zu ertheilen,

Wie man den Druck oder Zug, der den freien Fall erzeugt, durch das Gewicht des Körpers mißt, so kann man auch jeden anderen Druck oder Zug durch das Gewicht ausdrücken, das den Druck oder Zug auslibt. Dieses seit alter Zeit gebräuchliche "statische Kräftemaß" erscheint hier durch den Begriff der Wasseneinheit in Zusammenhang mit dem schon von Cartesius oder Descartes (1640) verlangten und von Sauß eingesührten "dynamischen Kräftemaß." Es ist nun unsere Aufgabe, dieses eigentlich theoretische Kräftemaß abzuleiten und nachzuweisen; obwohl die beiden übrigen nur andere Formen desselben, also mit demselben begründet sind, so verlangt es doch die Wichtigkeit des Gegenstandes, auch diese einer näheren Betrachtung zu unterziehen.

Ableitung und Nachweis der Formel k = mv/t. Wenn Kraft als Ursache der Bewegung definirt wird, so ist es solgerichtig, als Krasteinheit eine solche Kraft zu nehmen, die eine bestimmte Bewegung hervorbringt; man könnte jede beliebige Bewegung zu Grunde legen; die Größe jeder Kraft ist jedoch am einsachsten auszudrücken, wenn man nach Ganß die Bewegung der Masseninheit mit der Geschwindigkeitseinheit wählt, und die Krast



jeber Cec. ab, so sinden wir, daß die Geschwindigkeit 5cm — 0,05m beträgt. Sehen wir diese Werthe in unsere nachzuweisende Gleichung kt — mv ein, so exhalten wir 0.001.1 — 0,0201.0,05 oder 0,001 — 0,001; unsere Werthe machen also die Gleichung identisch, d. h. sie sind richtig, und die Gleichung ist gültig. So kann man die Platte H an beliebigen Stellen besestigen, immer die Zeit des Durchganges und die dann solgende Geschw. beobachten, in die Gl. einsehen und dadurch deren Richtigkeit bewährt sinden. Anch kann man beliebige andere Zulagen und andere Ballasse verwenden und immer nach derselben Rethode versahren; da in allen Fällen die Gl. immer richtig bleibt, so ist ihre allgemeine Gültigkeit

Auf ähnliche Weise kann man auch, obwohl vies hiermit schen im Allgemeinen geschehen ist, die einzelnen, in diesen Formeln (7) enthaltenen und schon in 19. beuntzten Sätze nachweisen. Wenn nämlich 2 verschiedene Massen m und m' in gleichen Zeiten dieselken Geschw. erhalten, so sind die hierzu nöthigen Kräfte k — mv / t und k' — m'v / t, worans durch Division sich ergibt k: k' — m: m', d. h. bei in gleichen Zeiten erlangten gleichen Geschw. verhalten sich die Kräfte wie die Massen. In unserem ersten Bersuche wiegt die bewegte Masse Wassen, die Kraft ist 1s, und die nach 1 Sec. erlangte Geschw. ist 5cm. Hängen wir nun beiderseits 200s an, so milssen wir eine Zulage von 2s andringen, um in derselben Zeit dieselbe Geschw. zu erzielen; in diesem Falle ist die bewegte Masse die von 402s und die Kraft 2s, womit die Richtigkeit des Sazes erwiesen ist; denn 1:2 — 201:402. Ebenso läßt sich leicht der Satz nachweisen: bei gleichen Massen verhalten sich die Kräfte wie

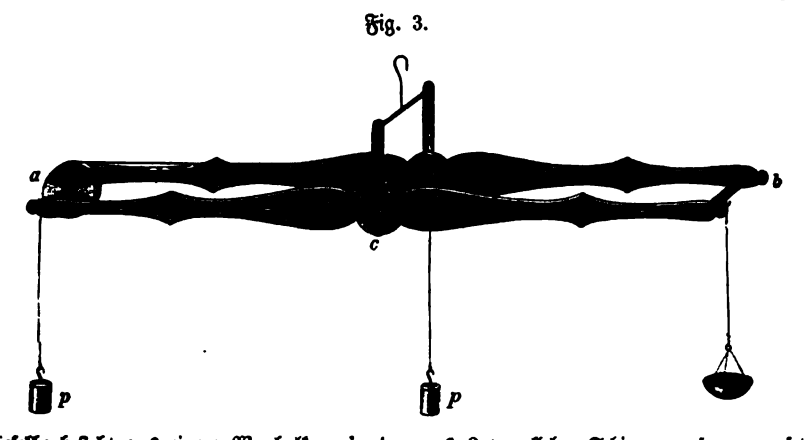
bie in gleichen Zeiten erlangten Geschwindigleiten, ober k: k' - v: v'.

Dem aufmerksamen Leser wird nicht entgehen, daß hier ein scheinbarer Widerspruch mit einem früheren Bersuchsresultat vorliegt; wir sanden nämlich früher durch directe Fallversuche, daß die Acceleration der Erdschwere 10m beträgt, während wir bei den Bersuchen bieses Abschnittes die in 1 Sec. erreichte Geschw. nur - 5cm fanden. Dies ist aber kein Wiberspruch, sonbern nur eine neue Bestätigung unseres Gesetzes (7); basselbe enthält nämlich auch ben Sat, daß bei gleichen Kräften die in gleichen Zeiten erreichten Geschw. sich umgekehrt wie die Massen verhalten; in einem Kalle ist nämlich k - mv/t, in einem anderen k - m'v' / t, woraus burch Gleichsetzung mv - m'v' oder v: v' - m': m. Beim freien Falle hat die Kraft von 18 nur ihre eigene Masse zu bewegen, bei unserem Bersuche bagegen eine Masse von 2018; die 201 sache Masse erhält aber durch dieselbe Kraft nur den 201 ten Theil der Geschw., also ist die Geschwindigkeit v' = 10m / 201 = 50m; umgekehrt ist durch die Acceleration von 5cm an der Fallmaschine abermals die Acceleration 10m bes freien Falles nachgewiesen. Gerade dieser Umstand, daß bei Atwoods Fallmaschine die Acceleration viel kleiner ist als beim freien Falle, gewährt uns die Möglichkeit, trot ber geringen Böhe des Apparates ausgedehnte Fallversuche anzustellen und die Gesetze der gleichförmig beschleunigten Bewegung nachzuweisen, was wir jedoch bis zu der Lehre vom freien Kalle verschieben wollen. — Weiter wird dem aufmerksamen Leser hier eine Bestätigung der oft ausgesprochenen Thatsache aufstoßen, daß ein todter Druck oder Zug zur Erzeugung einer Bewegung nicht ausreicht, sonbern daß ber Träger besselben, hier das Zulagegewicht, selbst in Bewegung sein muß, daß bemnach bie Kraft nicht in Druck und Zug für sich besteht, sonbern in Druck ober Zug in Bewegung, in Massenbewegung. Es kann biese Thatsache nicht eindringlich genug betont werben, da aus der irrigen Ansicht über das Wesen ber Kraft noch immer Bersuche auftauchen, das perpetuum mobile zu sinden; manche von biesen unglildlichen Bestrebungen', welche nicht selten bas Blück ganzer Familien zerstören, beruhen barauf, daß es durch Combination von Apparaten gelungen ift, Druckvergrößerungen zu gewinnen, während es sich boch in den Maschinen nicht um Druck, sondern um Bewegung, um Arbeit bandelt.

Ausg. 17. Welche Kraft ist nöthig, um einem Körper von $50 \, \mathrm{kg}$ in $10 \, \mathrm{Secunden}$ eine Geschw. von $20 \, \mathrm{m}$ zu ertheilen? Ausl.: $k = 10 \, \mathrm{kg}$. $= \mathrm{M}$. 18. Welche Geschw. erlangt ein Körper von $80 \, \mathrm{kg}$ in $5 \, \mathrm{Sec}$. durch eine Kraft von $20 \, \mathrm{kg}$? Ausl.: $v = 12, 5 \, \mathrm{m}$. $- \mathrm{M}$. 19. Wenn das Geschoß einer $15 \, \mathrm{cm}$ Kingkanone $20 \, \mathrm{kg}$ wiegt und $1/\mathrm{soo}$ Secunde im Lause verweilt, wie groß ist die Kraft des explodirenden Pulvers? Ausl.: $k = 300000 \, \mathrm{kg}$. $- \mathrm{M}$. 20. Wenn aber der Druck nur $60000 \, \mathrm{kg}$, wie man annimmt, groß ist, wie lange muß dann die Kugel im Rohre verweilen? Ausl.: $t = 0.01667 \, \mathrm{Sec}$. $- \mathrm{M}$. 21. Ein frei sallender Körper erlangt durch seine eigenes Gewicht in $1 \, \mathrm{Sec}$. eine Geschw. von $10 \, \mathrm{m}$; welcher Ballast milste zu beiden Seiten der Fallmaschine noch angehängt werden, damit erst in $8 \, \mathrm{Sec}$. eine Geschw. von $1 \, \mathrm{m}$ erreicht wilrde? Ausl.: $k - (p/10) \, 10 - ((p+x)/10)^{1/\mathrm{s}}$; hieraus $x = 79 \, \mathrm{p}$. $- \mathrm{M}$. 22. An den Schuurenden der Fallmaschine hängen jederseits $400 \, \mathrm{s}$, auf der einem Seite ist ein llebergewicht von $5 \, \mathrm{s}$; wie groß wird die Geschw. nach $4 \, \mathrm{Sec}$. sein? Ausl. $v = \frac{4 \, \mathrm{m}}{100 \, \mathrm{m}}$. Diese Beispiele weisen darauf hin, daß eine dewegung erzeugende Kraft selber unden Drucke oder Zuge bestehen kann, daß also eine Bewegung erzeugende Kraft selber

in Bewegung fein muß.

Rachweis der zweiten Formel k — ma. Eigentlich ist das zweite Maß für die 24 Kraft nur ein specieller Fall des ersten und demnach mit demselben nachgewiesen. Indessen wollen wir noch einen besonderen Rachweis sür dieses Maß beidringen, da dieses Krästemaß überhaupt nach allen Seiten möglichst slar zu machen ist, und da dieser Rachweis noch eine merkwürdige Beziehung auftlärt: derselbe wird mit Poggendorss Fallmaschine (1858) gesührt, welche auf einer Beodachtung beruht, die wenig besannt, sehr ausställig ist und schon von dem arabischen Gelehrten Al Khazini in seinem "Buche der Weisheit" im 12. Jahrh. mit solgenden Worten angesührt wird: "Das Gewicht eines Körpers, welches an einer bestimmten Stelle einen gewissen Werth hat, ändert sich mit der Entsernung desselben vom Weltcentrum, so daß dasselbe schwerer wird, wenn man ihn vom Centrum entsernt, leichter, wenn man ihn näher dringt." Man beodachtet dies am leichtesten mit Poggendorss Fallmaschine, Fig. 3.

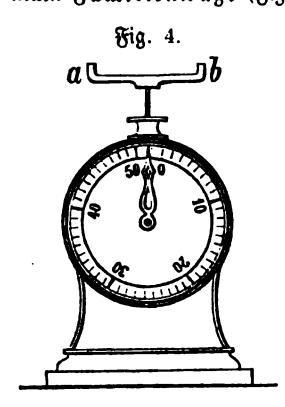


Dieselbe besteht aus einem Wagbalten ab, ber aus 2 parallelen Schienen zusammengesetzt ift, zwischen benen sich am Mittelpunkte und an einem Ende, z. B. am linken, leicht bewegliche Rollen c und a befinden; über diese Rollen geht eine Schnur, an der gleiche Gewichte p hängen; bas an der linken Rolle hängende Gewicht mit der Rolle ist durch eine Bagicale mit Gewichten am rechten Arme balancirt. Legt man nun auf bas mittlere Gewicht eine Zulage q, so sinkt diese Masse und die linke steigt. Sowie aber diese Masse steigt, sinkt bie ganze Bagbaltenhälfte, worans beutlich zu erkennen ift, daß burch bas Steigen ber linken Maffe ihr Gewicht scheinbar zugenommen hat; die Ursache liegt barin, daß die Masse m besselben in jeber Secunde eine gewisse Acceleration a nach oben erfährt, daß hierzu eine Kraft ma nach oben nöthig ift, und daß demnach die Masse durch ihre Trägheit dem Steigen stets einen Wiberstand ma entgegensetzt, ber an ber Schnur einen Zug ma nach unten hervorbringt und so das Gewicht um ma vermehrt, was auch aus dem Sate "actio est par reactioni" folgt. Diese Masse m tann man leicht nach ber Fl. (6) berechnen und die Acceleration a nach bem Gesetze, daß bei gleichen Kräften die in 1 Sec. erreichten Geschwindigteiten sich umgekehrt wie die Massen verhalten. Würde das Uebergewicht q nur seine Masse in Bewegung zu setzen haben, so wurde seine Acceleration g sein; nun hat es aber die Masse ber Gewichte 2p + q zu bewegen; folglich gilt für die Acceleration a die Proportion a: g — q: (2p + q), woraus a — qg / (2p + q). Hieraus läßt sich leicht für jedes beliebige Ge-wicht p und jede beliebige Zulage q der Werth von a berechnen und hierdurch die Zunahme bes Gewichtes ma finden; legt man bieselbe in die Schale bes Gegengewichtes am rechten Bagbaltenenbe, so wird bas Sinten ber linken Balfte verhindert; hiermit ist nicht nur die Richtigkeit ber Erklärung biefer seltsamen Erscheinung, sonbern auch ber Formel k - ma nachgewiesen. In einsacher Weise ist auch bie umgekehrte Erscheinung barzuthun, bag mährenb bes Fallens ber linken Masse p ihr Gewicht scheinbar abnimmt, indem sie dem Fallen durch ihre Trägheit einen Widerstand entgegensetzt und daburch an sich selbst einen Zug nach oben anslibt, ber ben Zug an der Schnur vermindert. Während des Fallens ber linken Masse peigt die linke Wagballenhälfte. Das Steigen wird verhindert, wenn man aus der Wagchale das Gewicht ma herausnimmt; hierdurch ist nachgewiesen, daß der Widerstand der mit ter Beschleunigung a sallenden Masse m gleich ma ist, und daß bemnach die dem Widerstande gleiche beschiennigende Kraft k durch ma gemessen wird.

Macht man die Boraussetzung, daß verschiedene Kräfte auf gleiche Massen wirken, so baben die Massen keinen Einstuß auf die Berschiedenheit der Kräfte: dieselben können dann

burch die von ihnen in 1 Sec. erzeugten Geschw. ober die Accelerationen gemessen und bargestellt werben; die lineare Berfinnlichung ber Kräfte. geschieht sogar am häufigsten burch Geschwindigkeiten. Will man Kräfte durch gerade Linien barstellen, so zeichnet man Streden von berjenigen Größe und Richtung, welche ein und berselbe Körper durch die Wirkung jener Kräfte in 1 Sec. ober in einer anberen für alle Kräfte gleichen Zeit zurlicklegen würde — Auch die verschiedenen Anziehungen der Weltkörper gegen die auf ihren Oberflächen befindlichen Massen, die Schwerkräfte der Weltkörper gibt man durch die Accelerationen an, welche sie beim freien Fall ben Körpern ertheilen; so ist die Acceleration ber Erbschwere ca 10m, b. h. die Erbe ertheilt jeder frei fallenden Masse, einerlei ob sie groß ober kein ist, in einer Sec. eine Geschw. von 10m; die Sonne aber ertheilt jeder auf ihr frei fallenden Masse eine Geschw. von 270m; da auch hier die Massen ohne Einfluß sind, so können die Gravitationen von Erbe und Sonne durch die Accelerationen 10 und 270m gemessen werben; besthalb werben biese Zahlen mit g bezeichnet. llebrigens barf man aus ber Thatsache, daß die Acceleration aller frei fallenden Körper 10m ist, nicht den irrthumlichen Schluß ziehen, daß die Erde alle Körper mit gleicher Kraft anziehe. Die Anziehung steht vielmehr im geraben Berhältnisse zu ben Massen; 1000 Atome eines Körpers erfahren eine 1000mal so große Anziehung wie ein Atom, sie bedürfen aber auch nach ben Kraftgesetzen einer 1000mal so großen Kraft, um dieselbe Geschw. zu erreichen wie ein Atom; sie erhalten also burch bie größere Anziehung genau bieselbe Aceeleration. Die Acceleration g ist bemnach wohl bas Maß filt die verschiedene Gravitation der Weltkörper, nicht aber für die verschiedene Anziehung, welche verschiedene Massen auf einem und demselben Weltkörper burch diesen erleiden; da hier der Einfluß der Massen nicht wegfällt, so dürfen wir in der Formel k = ma die Masse nicht weglassen; bieselbe nimmt baber hier die Gestalt an k = mg. Da nun mg nach Fl. (6) bas Gewicht p der Masse ausbrück, so ist k=p; d. h. die Anziehung der Erbe gegen einen Körper wird burch bessen Gewicht gemessen. Ebenso kann auch jede andere Augund Drudfraft burch Gewichte ausgebrückt werben.

Nachweis der dritten Formel k = p. Jede Zug= und Druckraft läßt sich durch ein Gewicht ersetzen, also durch ein Gewicht messen. Am einfachsten ist dies an der neuen Familienwage (Fig. 4) ersichtlich. Legt man auf die Schale ab derselben Ge-

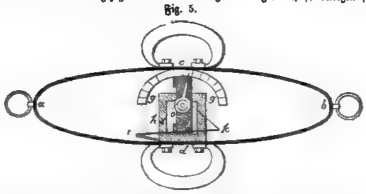


wichte von 1 bis 50kg, so breht sich ein Zeiger auf ber treisförmigen Stale und bleibt bei ber Bahl fteben, welche mit ber Zahl ber aufgelegten kg stimmt. Rimmt man nun die Gewichte weg und übt mit ber Hand einen Drud auf die Schale aus, so bewegt sich der Zeiger ebenfalls voran und zwar um so weiter, je stärker man brückt; ein Mann vermag einen Druck von 50kg auszuüben. Ebenso fann man eine Schnur über die Schale legen und an beiben Enden berselben ziehen und badurch ben Zeiger vorandrehen. Man kann also sowohl den Druck, als auch den Zug, den man mit der Hand ausübt, durch aufgelegte Gewichte ersetzen und messen. Dasselbe kann mit jedem anderen Drude ober Zuge geschehen. Wenn wir einen Faben burch Ziehen an beiben Enden zerreißen, so tonnen wir die Größe der ausgellbten Zugkraft ermitteln, indem wir an einen gleichen Faben soviel Gewicht anhängen, baß berselbe reißt; die gesuchte Zugkraft ist dem angehängten Gewichte gleich; und so lange ber Faben noch nicht geriffen ist, übt berselbe einen Zug aus, ber nach bem britten Ge-

seine duf einer geneigten Ebene liegende Rugel am Herabrollen hindern oder dieselbe bergan rollen, kann ersetzt und daher gemessen werden durch ein Gewicht, welches an einer von der Augel ausgehenden und über eine Rolle geführten Schnur hängt. — Die ausdehnende Kraft des Dampses, der in einem Cylinder einen Kolben vor sich der schiedt, könnte durch ein Gewicht ersetz und gemessen werden, das in ähnlicher Weise an dem Kolben angebracht wäre. — Die abstoßende Kraft der Wärme, welche einen Körper ausdehnt, muß einem Gewichte gleich sein, welches auf dem Körper liegend diese Ausdehnung eben verhindert, ohne den Körper zusammenzudrücken. — Wenn eine hohe Spiralseder durch ein aufgelegtes Gewicht zusammengedrückt wird, so ist ihr Bestreben, sich wieder auszudehnen, ihre Federtraft oder Elasticität, bei dem erreichten Grade der Zusammendrückung dem Gewichte gleich. Wenn man daher durch irgend eine andere Kraft denselben Grad der Zusammendrückung bewirft, so ist diese Kraft ebensalls gleich der Federtraft, also auch jenem Gewichte gleich. Hierauf beruht Regniers Kraft weiser oder Dynamometer, mittels bessen man jede beliedige Zug- oder Drucktrast durch Gewichte ausbrücken kann.

5. Die Rraft.

Diese Geräthschaft (fig. 5) besteht aus einem obal gekrämmten sehernben Stahlreisen, ber sowohl an seinen Längenenden a und d, als an seinen Breitenenden o und d Handgrisse ober Hängringe trägt. Bon den Stellen c und d aus geben nach innen Metallarme; der obere einsache Arm of trägt in der Mitte o der ganzen Obale einen kleinen Zapsen, auf welchem lose ein Röllchen sigt, das sich an der hinterseite in einen Zeiger verlängert. Dieser spielt auf einem um den Mittelpunkt o beschriedenen, getheilten Bogen, der edenfalls auf dem Arme of sigt. Der zweite, doppelte Arm dg trägt einen Stift h und einen schwach sehenden Stahlfreisen ik, von dessen Ande k ein Faden sich straff über das Röllchen nach dem Stifte h spannt. Benn an den Breitennden gedrickt oder an den Längenenden gesogen wird, dewegen sich die Arme etwas gegen einander und der Zeiger, der im Auhensangegen auf den mittleren oder Aushuntt der Stale weist, dreht sich nach rechts; wird dagegen an den Breitenenden gezogen oder an den Längenenden gedrückt, so dewegen sich die



Arme aus einander, und der Zeiger derht sich nach links; die an den vom Zeiger erreichten Strichen stehenden Zuhlen geben die Größe der ausgelibten Kraft an. Diese Zahlen wurden empirisch ermittelt; die Geräthschaft wurde an einem Ende ausgehöugt, am anderen Ende durch Gewichte beschwert, und dann das Gewicht an der erreichten Zeigerstelle angemerkt. Will man z. B. die Zugkraft eines Pferdes ermitteln, so wird der Apparat z. B. an eine Säule beschigt und das Pserd an den Apparat gespannt und dann zum Ziehen angetrieben. Menschen können Zug. und Drudkräfte von c. 50°x, Pserde von 20°0 die 300°x ausliben. Much die Messung der Kräste durch Gewichte macht es möglich, dieselben als Linien darzusellen; man zeichet gerade kinten, die nach dem Punkte zulausen, auf welchen die Kräste wirken und den man Angrifse unkt nennt, und deren Richtungen mit denen der Kräste zusammen salen; die Längen der Geraden macht man gleich so vielen besiedigen Angeneindeiten als die Kraft besiedige Gewichteinheiten enthält. Die Hamilienwage ist ein Dynamomenter für Kleinere Kräste. a. Die Arbeit. Die im kractischen Leben

8. Wirfungen der Krafte. a. Die Arbeit. Die im practischen Leben 26 wichtigste Wirtung ber Krafte ist die Arbeit. Unter Arbeit berstehen wir die Ueberwindung eines Widerstandes auf jedem Puntte eines

gemiffen Beged.

Benn 3. B. ein Abrper in die Hohe gehoben werden soll, so muß das Gewicht also ber Drud des Abrpers nach unten an jeder Stelle des Höhenreges getragen werden. Wird ein Abrper auf einer magrechten Bahn sortgeschoen, so jik war sein Sewicht wich zu heben; indessen erfährt man doch sortwährend einen Wierstaub, den Widerstaud der Reibung, dem man auf jedem Punkte des Schubweges einen gleichen Drud entgegensehen muß. Soll ein Stild Holz durchgesägt werden, so hat man an jeder Stelle des Weges der Säge die Festigkeit der Falern zu bewältigen. Aurz jede Arbeit deskeht darin, daß eine Gegentrast, ein entspegenwirkender Drud oder Jug, ein Widerstand auf jedem Punkte eines gewissen Weges werdenwunden werden nuß. Die Arbeit ift ossendar auf jedem Punkte eines gewissen Weges werden nuß. Die Arbeit ift ossendar auf gesich, je größer der Widerstand und je größer der Wege ist. Wenn man fatt 18x deren 2 auf gleiche Höhe beit, so hat man ossendar 2 mal soviel Arbeit verrichtet; wenn eine Locomotive 20 Lastwagen von gleichem Gewicht nachschaft aber auch die Arbeit diect mit dem Wege; wird ein Gewicht auf 3 fach 26he gehoben, so hat es eine Inal so große Arbeit ersahren; die Fahrpreise richten sich micht allein nach den transportirten Massen, sontern wachsen und in gleichem Masse mit den Entsenungen.

Die Einheit der Arbeit ist diejenige Arbeit, die nothwendig ist, wenn ein Widerstand von 1kg auf einem Wege von 1m überwunden wird; man nennt diese Einheit der Arbeit Meterkilogramm und bezeichnet sie mit mk. Arbeit, welche nöthig ist, um einen Widerstand von gkg auf dem Wege von hm zu überwinden, ist folglich — qhmk; die Arbeit, welche ein Widerstand, eine Gegen= Kraft in Anspruch nimmt, wenn sie auf einem gewissen Wege überwunden wird, ist demnach das Product der Gegenkraft mit dem Wege. Der Widerstand nimmt diese Arbeit in Anspruch, consumirt sie, erleidet sie; man nennt sie daher con= sumirte oder erlittene Arbeit. Diese Arbeit kann nicht durch einen ruhenden Druck oder Zug geleistet werden, sondern nur durch einen Druck oder Zug in Bewegung; denn eine ruhende Kraft vermöchte eine Gegenkraft wohl an einem Punkte, nicht aber an allen Stellen eines Weges aufzuheben; es muß also der wirksame Druck oder Zug, die Kraft k, ebenfalls einen gewissen Weg s zurücklegen; hierbei bringt die Kraft k eine Arbeit hervor. Wie die vom Wider= stande consumirte Arbeit gefunden wird, indem man diese Gegenkraft mit dem Wege multiplicirt, so wird auch die von der Kraft producirte oder geleistete Arbeit gefunden, indem man sie mit dem Wege multiplicirt; die von der Kraft producirte oder geleistete Arbeit ist demnach gleich dem Producte der Kraft mit dem Wege, = ks.

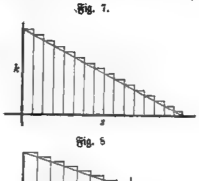
Wie wir später sehen werden, ist die von der Kraft producirte Arbeit gleich der von bem Wiberstande, ber Last, consumirten Arbeit, wie es schon das 3te Gesetz ber Mechanik ausspricht. Der Begriff ber Arbeit ist ber wichtigste Begriff ber neueren Physik; auch hier erfahren wir wieder, daß dasjenige, was Bewegung erzeugt, was eine practische Wirkung hervorbringt, nicht ber ruhenbe Drud ober Zug, sondern das Product von Drud ober Zug in den Weg ist; die Praft ist Arbeit. Es wäre vorzuziehen, wenn die Benennung Kraft nur Arbeit bebeuten würde; indessen ist es bis jetzt nicht zu vermeiden, auch den blosen Druck ober Zug mit Kraft zu bezeichnen, wie es in obigen Betrachtungen geschehen ist und noch weiter geschehen wird. Der Körper, welcher Arbeit entwidelt, wird Motor genannt; so ist fließendes ober hochstehendes Wasser ein Motor, Dampf ist ein Motor, Dienschen und Thiere sind Motoren. Indessen wird der Name Motor auch häusig sur die Maschine an-gewendet, auf welche der die Arbeit entwickelnde Stoff einwirkt, oder welche die Arbeit dieses Motors aufnimmt; so nennt man ein Wasserrab, eine Dampsmaschine manchmal Motor. oft werben jedoch diese Maschinen Kraftmaschinen genannt, während eine Maschine, die mittels eines Motors Arbeiten verrichtet, welche früher von Handwerkern verrichtet wurden, Arbeitsmaschinen genannt werden; so sind die Pobelmaschinen, die mechanischen Drehbanke, die Maschinensägen u. s. w. Arbeitsmaschinen.

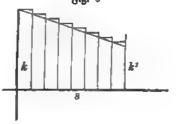
Ausg. 23. Welche Arbeit consumirt ein Gewicht von 200kg, wenn es 17cm hoch gehoben wird? Aufl.: 200.0,17-34mk. — A. 24. Welche Arbeit ist nöthig, um einen Men-schen von 80kg Gewicht zwei Treppen hoch von 40 Stusen à 20cm Höhe zu besörbern? Aufl.: 640mk. — A. 25. Welche Arbeit producirt ein Mensch von 70ks Gewicht, ber eine Last von 20kg auf einen Berg von 500m Höhe trägt? Aufl.: 45000mk. — A. 26. Welche Arbeit verrichtet dieser Mensch, wenn er auf wagrechter Bahn 1 M. weit geht, voransgesetzt, daß ein Mensch bei jedem Schritte (à 60cm) seinen Körper 2cm heben muß, und wenn wir die Arbeit zur Bewegung der Glieder außer Berechnung lassen? Aufl.: 70 (7420 / 0,6) .0,02 - 173131/2 mk. - A. 27. Belche Arbeit consumirt ein Postwagen, ber mit bem Inhalt 1500ks wiegt, auf einer wagrechten Straße von 3 M. Länge; auf wagrechten Straßen wird der Wiberstand, den ein Wagen durch die Reibung entwickelt, zu 1/30 seines Gewichtes geschätt? Aufl.: 1/20.1500.3.7420 - 1113000mk. - A. 28. Ein Eisenbahnzug leistet burchschnittlich einen Wiberstand von 1/200 seines Gewichtes; welche Arbeit ist nothig, um einen Zug 1 M. weit fortzubewegen, wenn er hierbei um 100m fleigt; bas Gewicht bes Zuges betrage 150t à 20 Etr. ober 1000\s? Aufl.: 1/200. 150000. 7420 + 150000. 100 20 565 000mk. (Aus ben hierbei auftretenden großen Zahlen ergibt sich die Nothwendigteit einer anberen Schätzungsweise; biese ist baburch möglich, baß man die Arbeit für eine kurze Zeit in's Auge faßt und eine größere Einheit zu Grunde legt.) — A. 29. Welche Arbeit consumirt ein Holzschlitten von 10ks Gewicht, der 50kg trägt, wenn er auf einer ebenen Babn 1000m fortbewegt werben soll, auf welcher die Reibung 1/2 der Last beträgt? Aufl.: 1/2.60.1000 - 30 000mk. - A. 30. Wie groß wird die Arbeit, wenn Räber angebracht werben, wodurch die Reibung auf 1/20 der Last sinkt? Aufl.: 3000km. — A. 31. Bie groß ist in beiben Hallen die Arbeit, wenn eine Steigung der Bahn von 5% stattsabet? Aust.: Im ersten Falle 30000 + 69.50 — 33 000mk, im zweiten Falle 6000mk.
— A. 32. Welche Arbeit nimmt ein Rammiloh von 500ks in Austrich, wenn er während 3 Stunden jede Minute 10 mal auf eine Höhe von 1 m zu beben ist nud die Keibung 1/22 der Last. 10.60.8.1 (500 + 20) — 2496000mk. — A. 33. Welche Arbeit ist nätigt, um einen Eimer voll Wasser, 36ks wiegend, aus einem Brunnen von 15m Liese zu ziehen, wenn die Reihung 1/22 der Last viegend, aus einem Brunnen von 15m Liese zu ziehen, wenn die Reihung 1/22 der Last viegend, aus einem Brunnen von 15m Liese zu ziehen, wenn die Keibung 1/22 der Last viegend, aus einem Brunnen von 150m Liede Arbeit broduck — A. 35. Belche Arbeit leisen 10 Wänner, die auf einem Wege von 150m jeder einem Drud von 20ks ausliben? Aust.: 30000mk. — A. 36. Welche Arbeit broducitt Damps, der mit einem Drud von 3 Amosphären einen Kolden von 60m Durchmester 2000 mal in einem Chlinder von 1= Länge hin- und herschiede? Aust.: Eine Atmosphärer

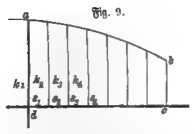


erzengt einen Drud von 1,0328ks auf 14em; baher ps. 1,0328.3,1416.30².3.4000 = 35.042160 = K. 37. Wie läßt fich Arbeit als Fläche barfielken? Als Rechted (Fig. 6), bessen eine Seite — 8 und bessen andere Seite — k ist; benn ber Inhalt dieses Rechteds — ks — der Arbeit. — U. 38. Wie groß ist demnach die Arbeit bes Daunpses von K. 36 bei einem Kolbenkoke. wenn der Drud des Daunpses dan N. 38. Wie groß ist demnach die Arbeit des Dampses von N. 36 bei einem Koldenbunde, wenn der Drud des Dampses von A. 36 kie ieinem Koldenbunde, wenn deichmäßig die 3u 0 adnimmt? Anst.: Wie leicht and Fig. 7 ersichtlich — 1/2 kw — 1/2.1,0328.3,1416.30°.3.1 — 4380mk. — N. 39. Wie groß ist die Arbeit dem 2000 Koldenspielen? Anst.: 17521 080mk.
— N. 40. Wie groß ist die Arbeit, wenn der Drud von 3 bis 2 Atm. regelmäßig abnimmt? Aust.: Fig. 8 zeigt, daß dier die Arbeit zeigt die dem India des Paralleltrapezes ist, also 1/2 (k + k') 8 — 1/2.1,0328.

3,1416.30° (3 + 2). 4000 — 29 201 800mk.
— N. 41. Wie ergibt sich die Arbeit, wenn der Drud nach irgend einem anderen Secses veränderlich ist? Anst.: Man zeichnet die Arbeit abcd. so ziehen der Arbeit und beschinnnt, was gewöhnlich durch die Wittel der Höheren Mathematis möglich ist, den India der Filäche abcd. so zieher des Arbeite der Arbeit ans der einzelnen als Nechteres, Dreiecke oder als Paralleltrapeze zu betrachtenden Klächentheile and den einzelnen Werthein von k und den Weglichen zu, s., dere dienen die Kredien won k und den Weglichen zu, s., dere dienen die Kredien der die der Rust zu sinden? Anst.: Die mittlere Intensität hat die constante Kraft is dann ks — k., s., + k., s.,





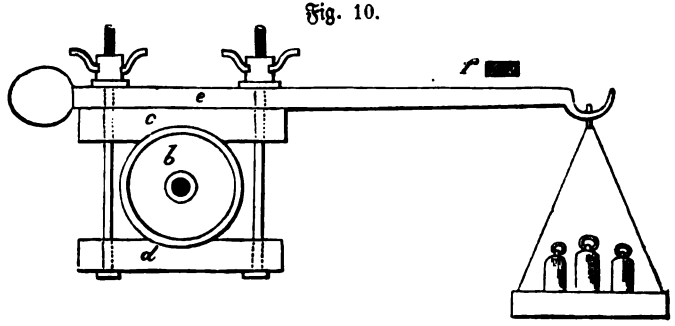


b. Der Effect. Filt die theoretische Abschäung der Arbeit einer Kraft 27 ift die Zeit, welche zur Production der Arbeit nöthig ist, ohne Einfluß; filt die practische Anwendbarkeit der Kraft ist aber diese Zeit von großer Wichtigkeit.

Eine Kraft wird für die Technik um so wirkungsreicher, in je kürzerer Zeit sie eine gewisse Arbeit leistet. Die Technik legt daher bei ihren Messungen diesenige Arbeit zu Grunde, welche eine Kraft in 1 Secunde leisten kann; man nennt diese Arbeit den Essect der Krast. Da nun der in 1 Sec. zurückgelegte Weg bei der gleichsörmigen Bewegung Geschwindigkeit genannt wird, so ist bei gleichsstrüger Bewegung der Essect einer Krast gleich dem Product der Krast mit der Geschwindigkeit ihres Angrissspunktes ober

 $\mathbf{E} = \mathbf{k} \cdot \mathbf{v} \cdot \dots \cdot \dots \cdot \mathbf{10}$

Ift k in Kilogrammen und v in Metern gegeben, so ift kv die Zahl ber in jeber Secunde geleisteten Metertilogramme. Um nicht zu große Zahlen zu erhalten, ift man iibereingekommen, die in 1 Sec. geleistete Arbeit von 75mk eine Pferbetraft ober Pferbestärke zu nennen, weil ein Pferd bei täglich 8 stilndiger Arbeitszeit ungefähr diese Arbeit leisten, also in jeder Sec. 75kg 1m hoch oder 15kg 5m hoch oder 3kg 25m hoch heben kann. Der Effect in Pferbeträften ist bemnach E = 1/75 kv. — Der Ausbruck Pferbetraft ist hier nicht für den vom Pferde ausgelibten Druck oder Zug, sondern für die Arbeit oder Leistung des Pferdes gebraucht; es wäre deßhalb der von dem Berein deutscher Ingenieure vorgeschlagene Ausbruck "Pferbestärke" vorzuziehen; in bemselben Sinne genommen ist eine Menschenkraft ungefähr = 1/70. Von dem Effecte einer Kraft geht, wenn diese Kraft zum Betriebe einer Kraftmaschine verwendet wird, ein Theil sür die Ueberwindung der Widerstände verloren, die in der Maschine vorhanden sind; z. B. in einer Dampfmaschine muffen alle Theile ber Maschine bewegt und manche sogar gehoben werben, Pumpen milisen Wasser herbeischaffen, an allen Gelenken, an den Kolben und den Liderungen der Stangen finden Reibungen statt. Zieht man alle diese Effectverluste von dem absoluten Effecte ab, so bleibt ber zu äußerer Arbeit verwendbare Effect übrig, der sogenannte Ruteffect. Den Ruteffect einer Kraftmaschine tann man auch birect bestimmen mittels Pronps Bremse ober Bremsbynamometer. Die Kraftmaschinen setzen meist eine Walze, die Hauptwelle ober Transmissionswelle genannt, in brebende Bewegung, welche Bewegung bann weiter beuntt wird. Will man den Nutzeffect finden, so wird auf diese Welle a (Fig. 10) eine Rolle d



befestigt, welche von 2 burch Schrauben zusammenziehbaren Holzbacken c und d umfaßt wird. Mit bem einen Baden o ist ber Hebel o fest verbunden, der an seinem langen Ende eine Wagschale trägt. Dann werben bie Schrauben so sest zusammengezogen, baß bie Welle nur diejenige Anzahl von Umbrehungen macht, filt welche man eben den Ruteffect finden will. Es wird dann die ganze Bremse von der Welle mitgedreht, wird aber sofort auf berselben schleifen, weil ber Bebel e burch ben Balten f aufgehalten wirb. Der Wiberstand, welchen die Maschine jetzt überwinden könnte, ist offenbar bem von ihr überwundenen Betrage der Reibung gleich, welche die Rolle jetzt auf die Holzbalten auslibt. Die Größe vieler Reibung aber kann man finden, wenn man auf die Wagschale so lange Gewichte legt, bis der Bebel e den Balken f verläßt. Dieses Gewicht p, welches vom Mittelpuntte ber Welle um die Hebellänge I entfernt ift, wirkt nach ben Gesetzen des Hebels, wie wir sväter seben werben, nicht mit seinem einfachen Betrage auf ben Umfang ber Rolle, ber um r von bem Mittelpunkt entfernt fei, sonbern mit einem im Berhaltniffe biefer zwei Entfernungen vergrößerten Betrage; folglich ist die Reibung - pl/r. Multiplicirt man biese mit ber Geschw. ber Welle, welche leicht aus ber Umbrehungszahl n zu berechnen ift, so hat man ben Ringeffect ber Maschine. — Das Pandynamometer von Hirn (1867) beruht auf ber Torsion (j. 68).

Zur Bestimmung des absoluten Essectes eines Motors kann man auch Regniers Dynamometer (Fig. 5) benutzen. Drückt z. B. ein Mensch an einem Hebel, um eine Maschine zu drehen, so sindet man den Essect desselben, indem man zuerst durch das Dynasmometer seine Musteldrucktrast bei der betressenden Anstrengung aussucht und dann seinen n einer gewissen Zeit zurückgelegten Weg mit der Zahl der Secunden dividirt und die so

xhaltene Geschwindigkeit mit jenem Drucke multiplicirt.

Aufg. 43. In einem Wafferfalle stiltzen in jeder Sec. 1500ks Waffer von einer 28 Höhe von 5m herab; welches ist der absol. Effect des Wassersalles? Aufl.: E = 1500.5 = 7500mk per Sec. = 100 . - A. 44. Wie groß ist ber Effect von 2 Pferben, welche tinen Wagen von 1500ks Gewicht in 2 Stunden 4 M. weit auf ebener Straße ziehen? Aufl.: 1/30 . 1500 . 7420 . 4 / (2 . 60 . 60) = 2061/9mk = 23/40 c s. — A. 45. Welchen Effect leistet ein Mann von 80kg Gewicht, ber 10 Stunden lang zu Fuße geht und dabei 5 M. jurilalegt? Aufl.: 80 (7420.5/0,6) 0,02/36000 = 23/4mk = 1/270. — A. 46. Welchen Effect leistet dieser Mann, wenn er in diesen 10 Stunden einen Berg von 1 M. Höhe besteigt? Aufl.: $16^{1/2} + 2^{3/4} = 19^{1/4}$ mk = 1/4 o. — A. 47. Wenn in den Tagen vor ber Schlacht bei Seban die beutschen Solbaten, beren Kriegsausrüstung 35ks wiegt, täglich in 6 Stunden 4 M. zurücklegten und dabei durchschnittlich 10 Hügel von 300m zu überschreiten hatten, wie groß war dann ihr Effect, wenn der Mann durchschnittlich 65ks wog? Muff.: $[(65+35)(7420.4/0,6)0,02+100.3000]/21600-18^{1/2mk}-1/40.-2.48.$ Wenn ein Schmied einen Hammer von 10kg alle 2 Sec. 1 mal 80cm hoch hebt und beim Niederschlagen auch einen Druck von 6ks ausübt, welchen Durchschnitts-Effect bringt er in Sftündiger Arbeit hervor, vorausgesetzt, daß nach je 5 Min. eine Pause von 5 Min. stattfindet? Aufl.: 16.08.150/600 = 3,2mk. — A. 49. Wenn ein Rammflot von 500kg per Min. 20 mal auf eine Höhe von 2m gehoben werben soll und die Arbeiter nicht höher als zu einem Effect von 8 mk in Anspruch genommen werden, wie viele Leute sind dann anzustellen? Ausl.: $500 \cdot 2$'s = 5n; daraus $n = 41^2$'s. — A. 50. Welchen Effect bedarf ein Eisenbahnzug von 100t mit 12m Geschwindigkeit? Aufl.: 100 000. 1/200. 12 = 6000mk - 80°. — A. 51. Welcher Effect ist nöthig, um mittels einer Pumpe per Min. 2 Ohm - 320 1 Wasser aus einer Tiese von 15m zu heben, wenn die Hindernisse der Bewegung ber Hälfte ber Last gleich tommen? Aust.: (3/2.320.15) / 60 == 120mk == 1,60. — A. 52. Bie groß ist der absolute Effect einer Dampfmaschine, wenn der Dampf eine Spannung von 1 Atmosphären hat, und wenn ber 400m breite Kolben in jeder Sec. 1,5m zurücklegt? Aufl.: 1 Atmosphäre übt auf 19cm einen Druck von 1,0328kg aus; also ist der Druck auf den Rolben = 202.3,1416.4.1,0328 = 5191kg; daher der Effect = 5191.1,5 = 7787mk = 1040. — A. 53. In einer Nubelmühle geht ein Pferd, bas nach einem Dynamometer-Bersuch durchschnittlich einen Druck von 30ks ausübt, an einem Hebel von 5 m Länge in einer Stunde 120 mal im Kreise; welchen Effect producirt das Pferd? Aufl.: E = 31,416mk.

c. Die lebendige Kraft (Leibnit 1686). Die dritte Kraftwirkung ist 29 die lebendige Kraft. Eine Kraft kann nämlich nicht blos durch Ueberwindung von Gegenkräften ober Widerständen Arbeit leisten, sondern ihre Wirkung kann auch darin bestehen, daß sie eine vollkommen freie, ruhende Masse in Bewegung ver= sett, oder, was dasselbe ist, daß sie die Geschwindigkeit einer schon bewegten Masse vergrößert ober verkleinert, oder daß sie neben der Ueberwindung eines Wider= standes auch noch Geschwindigkeit hervorbringt. Ist nun durch eine Krast eine Masse in Bewegung versetzt, so ist die bewegte Masse selbst im Stande, Druck ober Zug hervorzubringen. Sie bringt jedoch keinen todten, ruhenden Druck ober Zug hervor, sondern sie vermag auf jedem Punkte eines gewissen Weges Druck oder Zug auszuüben. Die bewegte Masse enthält also das, was dem ruhenden Druck oder Zug fehlt, um arbeitsfähig zu sein, die Bewegung verbunden mit Druck oder Jug. Die bewegte Masse enthält arbeitsfähige Kraft, die man deß= halb im Gegensate zu dem wirkungslosen ruhenden Druck oder Zug lebendige Rraft nennt. Die lebendige Kraft einer bewegten Masse ist die Leiftungsfähigkeit, welche bie bewegte Masse durch ihre Bewegung enthält. Da die in der Technik angewandten Naturkräfte aus bewegten Massen bestehen, so ist es wichtig, die Größe der Leistungsfähigkeit einer bewegten Masse berechnen, die lebendige Kraft messen zu können; und da die neuere Physik alle arbeitsfähigen Kräfte als Massenbewegungen auffaßt, so ist auch hier das Messen der lebendigen Kraft einer Massenbewegung von wesentlicher Bedeutung.

Die lebendige Kraft einer bewegten Masse wird gemessen burch das halbe Product der Masse mit dem Quadrat der Ge= schwindigkeit.

Wenn eine volltommen freie, ruhende Masse in Bewegung versetzt wird, so hat die wirtsame Kraft nur die Trägheit der Masse zu überwinden, das passive Berharren ber trigen Masse in ihrem Zustande. Hierbei tritt nicht, wie bei ber schon besprochenen Arbeit, ein Wiberstand, eine Gegenkraft von bestimmter Größe auf; benn jede Kraft, auch bie Meinste, ift im Stande, die freie Masse zu bewegen, wobei allerdings die erzielte Geschwindigkeit ber Kleinheit ber Kraft entspricht. Da indessen für eine bestimmte Beschleunigung a ber Masse m die Kraft ma nöthig ist, so könnte man nach dem Sate "Jeder Krast entspricht eine gleiche Gegentraft" die Trägheit als einen Widerstand (vis inertiae) von der Größe ma auffassen, wosür auch der Bersuch an Poggendorsse Fallmaschine spricht, da bort durch die

Trägheit bas Gewicht um ben Betrag ma vermehrt ober vermindert wird.

Daß eine bewegte Masse Wirkungen ausüben kann, ist eine oft erwähnte und sst beobachtete Thatsache: ein geworfener Stein tann eine Fensterscheibe zersplittern, eine losgeschossene Rugel tann Bretter ober Mauern burchlöchern, ein Eisenbahnzug tann nach bem Dampfabschlusse sich selbst noch Kilometer weit fortziehen, der Wind ist nichts anderes als bewegte Luft. Demnach enthält eine bewegte Masse eine Leistungsfähigkeit. Diese desteht jedoch nicht in einem todten Drucke, wie ihn ein auf dem Boden liegendes Gewicht auslibt, sondern die bewegte Masse übt einen gewissen Druck auf jedem Punkte eines gewissen Weges aus; bie Augel zerstört bie Festigkeit bes Brettes in ber ganzen Dide beffelben; ber Eifenbahnzug überwindet die Widerstände auf jedem Punkte eines Kilometer langen Weges; ein Sturm trägt seine zerstörenden Wirkungen Meilen weit. Die Leiftungsfähigkeit einer bewegten Masse ist bemnach Druck ober Zug auf jedem Punkte eines gewissen Weges, Die lebendige Kraft ist Arbeit.

Zum Beweise unseres Satzes (11) mussen wir bemnach die lebendige Kraft messen, indem wir den in der bewegten Masse enthaltenen Druck mit dem Wege multipliciren. Der Druck einer bewegten Masse kann allerbings ein höchst verschiedener sein; wir wählen den-jenigen aus, für welchen wir den entsprechenden Weg angeben können. Die Kraft, welche ber Masse m unaufhörlich die Acceleration a ertheilt, ist nach Fl. (8) bekanntlich — ma; nach dem Princip "Jeder Kraft entspricht eine gleiche Gegentraft" übt die Masse babei fortwaßrend den Gegendruck ma aus, was auch Poggendorffs Fallmaschine beweist. Wenn aber eine Masse sich mit der Acceleration a bewegt, so legt sie nach Fl. (3) den Weg 1/2 at2 zurlick. Multipliciren wir diesen Weg mit jenem Druck, so erhalten wir die Leistungssähigteit oder lebendige Kraft L — ma. ½ at² — ½ m . a²t² — ½ mv², da at nach Fl. (2) nichts
anderes als die Geschwindigkeit v ist; die lebendige Kraft ist also L = ½ mv².

Dieser Ausbruck gibt uns die Leistungsfähigkeit, die Bucht ober ben Schwung, die Energie einer Bewegung in Meterkilogrammen an. Wenn die Kräfte ber Natur aus Maffenbewegungen bestehen, so ist diese Stärke der Bewegung, die lebendige Kraft, das wahre Maß ber Kräfte. Wir sind durch dieses Maß demnach nicht nur näher an das Wesen der Kräfte herangetreten, sondern sind durch dasselbe auch in Stand gesetzt, sie in ihrer Wesenheit mathematischen Betrachtungen zu unterwersen, und gelangen hiermit, wie es immer bei der Erkenntniß bes Wesens eines Gegenstandes der Fall ist, zu Naturgesetzen, die wegen der Allverbreitung der Naturkräfte zu allgemeinen Grundgesetzen führen, welche das ganze Weltall im Großen und Kleinen betreffen.

Erster Satz über die lebendige Araft. Die lebendige Rraft einer 30 bewegten Masse ist gleich der Arbeit derjenigen Kraft, welche

der Masse die Bewegung ertheilte.

Die Kraft, durch welche eine lebendige Kraft hervorgebracht wird, kann diese Leistung nicht im Ruhestande bewirken, ihr Träger muß vielmehr ebenfalls in Bewegung sein; benn die bewegte Masse würde, wenn der Träger der Kraft in Ruhe wäre, durch ihre Bewegung bem Sitze ber Kraft ausweichen, wodurch die Wirtung berselben unmöglich würde. Man könnte zwar hiergegen einwenden, daß die Anziehung der Erde, die einen Stein zum Fallen bringt, hierbei nicht in Bewegung sei, sondern ihren ruhenden Sit in der Erde habe; bei biesem Einwande würde man aber vergessen, daß der Ausbruck "Anziehung der Erbe" mur ein Rothbehelf für unsere unvolltommene Ginsicht in ben Sachverhalt ist, und baß aller Wahrscheinlichkeit nach ber Sitz ber bas Fallen bewirkenben Ursache nicht die Erbe, sondern ein außerhalb der Erde nach derselben hin stoßend wirkendes Agens ist. Selbst aber anch, wenn man bei der Anziehung bleiben will, so ist doch nicht zu verkennen, daß die eigentlich treibende Falltraft nicht eine isolirte Anziehung der Erde, sondern das aus der gegenseitigen Anziehung von Erbe und Stein hervorgehende Gewicht des Steines ist, das doch offenbar

seinen Sitz im Steine hat und sich beim Fallen sortwährend nach der Erde zu bewegt; also ist auch hier, wie überall, der Träger der Arast, welche eine Bewegung hervorbringt, in Bewegung begriffen. Die Massenbewegung, die lebendige Arast, wird nur durch Arbeit bewirft, und diese Arbeit wird gefunden, indem man die Krast k mit dem Wege s mustiplicirt. Die Krast aber, welche der Masse m in der Zeit t die Geschwindigkeit v verschafft, ist nach Fl. (7) besanntlich k = mv/t; der hierbei von dem Angrisspunkte der Krast k zurückgelegte Weg ist s = ½ at². Das Product dieser beiden Gleichungen ist ks = ½ (mv/t). at² = ½ mv. at. Da nun nach Fl. (2) v = at ist, so ergibt sich ks = ½ mv²; also ist die Arbeit ks der Krast k, welche der Masse m die Geschwindigsteit v ertheilt, gleich der lebendigen Krast dieser Masse.

In anderen Fällen, wo eine Kraft eine Gegentraft, einen Widerstand überwindet, wird die von der Kraft producirte Arbeit durch den Widerstand ausgezehrt oder consumirt, die producirte Arbeit geht in die vom Widerstande consumirte Arbeit über; man darf aber nicht ans dem Ausdrucke "consumirt" schließen, daß die Arbeit hierbei verschwunden, vernichtet wäre. Sie bleibt vielmehr, wie wir später betrachten werden, vollkommen erhalten, ganz wie es in dem eben betrachteten Falle geschieht, bei welchem die Arbeit nur die Trägheit zu überwinden hat, und dabei in lebendige Kraft übergeht. Man kann sich indessen hier ebensalls vorstellen, daß die von der Kraft producirte Arbeit von der trägen Masse consumirt worden und in einen gleichen Betrag von lebendiger Kraft dieser Masse verwandelt worden sei.

Nachweise sür diesen Satz lassen sich aus den Fallerscheinungen gewinnen. Wenn eine Isache Masse zu Boden sällt, so hat sie die Isache lebendige Kraft; diese ist also in demsselben Verhältnisse gewachsen, wie die den Fall bewirkende Arbeit ku, da die Kraft k, das Gewicht, in der Isachen Masse auch 3 mal so groß ist. Wird die Geschwindigkeit eine Isache, so wird die lebendige Kraft 9 mal so groß; sie ist also in demselben Maße gewachsen, wie die Arbeit ku; denn die Geschwindigkeit eines sallenden Körpers ist nach Fl. (4) = γ (258), wird also nur dann die Isache, wenn der Weg 8 neun mal so groß wird, wenn also die

Arbeit ks die neunfache geworden ist.

Wirkt auf eine andere Masse m' die Kraft k' auf demselben Wege s, so erhält die Masse eine andere Geschwindigkeit v', und es gilt die Gl. k's — 1,2 m'v'2. Durch Division ber obigen Gl. burch diese entsteht die Proportion ks: k's ober k: k' = 1,2 mv2: 1,2 mv2. Wirken bemnach auf einen Körper zwei Kräfte auf gleichen Wegen, so verhalten sich bie Arafte wie die erzeugten lebendigen Kräfte. Leibnitz wollte diesem Gedankengange gemäß die Araste überhaupt durch die von ihnen erzeugten lebendigen Kräste gemessen haben. Descartes und seine Anhänger vertheibigten bagegen die Proportion k: k' = mv: m'v'. Diese gilt jedoch nur unter Boraussetzung gleicher Zeiten, ba nur bann ans 2 Ausbruden von der Form k - mv/t die Größe t durch Division verschwindet. Es verhalten sich demnach 2 gleich lange wirkende Kräfte, z. B. 2 momentane Kräfte wie die betreffenden Probucte mv; man nennt bieses Product die Größe ober Quantität ber Bewegung, da offendar um so mehr Bewegung vorhanden ist, je mehr Masse sich bewegt und je größer bie Geschwindigkeit berselben ist. Wenn bemnach Kräfte burch gleiche Zeiten wirken, so verhalten sich die Kräfte wie die erzeugten Quantitäten der Bewegung. Wenn 3. B. Pulver in einer Kanone entzündet wird, so wirkt der Druck der Pulvergase mit gleicher Kraft auf die Kugel und die Kanone; es muß folglich mv in der Kanone mit Lafette ebenso groß sein wie in der Kugel, und daher die Geschwindigkeit der Kanone in demselben Maße hinter ber ber Angel zurückleiben, als ihre Masse größer ist als die Masse ber Augel. Daß das Geschütz ebenfalls eine Geschwindigkeit hat, erfährt jeder Schütze durch den Stoß des Kolbens und jeder Kanonier durch den Rudgang der Kanone. Dieses Beispiel weist besonders eindringlich barauf hin, daß wohl die Quantität der Bewegung oder auch ber Druck burch mv gemessen werben kann, nicht aber die Wirkung, die Arbeit; benn die Arbeit der Augel ist doch eine unvergleichlich größere als die der Kanone, obwohl in beiden dasselbe my ist; die Arbeit in der Augel ist ihre lebendige Kraft und diese ist in der Augel in dem Maße bedeutender, als ihre Geschwindigkeit die der Kanone übersteigt, da sie nicht durch mv, son= bern burch 1/2 mv2 gemessen wirb.

Wenn eine Kraft eine vollsommen freie Masse in Bewegung versetzt, und wenn, wie eben bewiesen, die lebendige Kraft der freien Masse gleich der Arbeit jener bewegenden Kraft ist, so kann diese lebendige Kraft dann vollsommen jene Arbeit ersetzen; sie dietet aber den vortheilhaften Unterschied gegen jene Arbeit dar, daß sie auf einmal, in einem Momente leisten kann, was jene Kraft während ihres längeren Weges, in längerer Zeit erst hervorbrachte. Man nennt daher die lebendige Krast auch angesammelte Arbeit. Schieben wir z. B. einen leicht beweglichen Wagen auf einer glatten Bahn sort, so sammelt sich der Theil unserer Arbeit, der nicht zur Ueberwindung der Hindernisse verzehrt wird, in Form von lebendiger Krast in dem Wagen an, und derselbe vermag dann einen anderen Wagen sortzuskoßen. Die Arbeit des Dampses in einem Bahnzuge, die nicht zur Ueberwindung

ter Hindernisse verwendet wird, sondern zur Vergrößerung der Geschwindigkeit, sammelt sich nach und nach in demselben zu lebendiger Kraft, die dann im Stande ist, einen anderen Wagenzug zu zertrümmern, ober ben eigenen Zug noch längere Zeit fortzuschleppen. Die Arbeit der Pulvergase sammelt sich im Gewehrlaufe in der Kugel als lebendige Kraft, die bann auf einmal eine mächtige Wirtung entwideln tann. Bei einem fallenben Körper, 3. B. bei einem Rammflotze, wird die Arbeit bes Herabtreibens durch das Gewicht des Körpers selbst verrichtet; sie sammelt sich im Körper zu lebendiger Kraft, die dann beim Aufschlagen die ganze Arbeit auf einmal wirksam machen kann. Immer ist die lebendige Kraft gleich ber ganzen Arbeit, die nöthig war, um dem Körper seine Bewegung zu verleihen, ste ift bie angesammelte Arbeit. Wenn baber ein Motor, wie 3. B. sallendes ober fließendes Wasser durch seine Massenbewegung wirksam ist, so kann seine Arbeit ebensowohl durch die Arbeit der Krast, welche die Bewegung hervorbrachte, als durch die ihr gleiche lebendige Krast der Bewegung, also ebensowohl durch ks wie durch ½ mv² gemessen werden. Fällt 3. B. eine Wassermasse von 80×s 100m hoch herab, so ist bekanntlich nach der ersten Mesfungsart ihre Arbeit ks = 8000mk. — Dieselbe Arbeit finden wir aber auch, wenn wir die lebendige Kraft der Masse aussuchen; denn m ist in diesem Falle gleich 80/10 - 8, und v ist nach Fl. (4) = $\sqrt{(2gs)}$, also $v^2 = 2gs = 2 \cdot 10 \cdot 100 = 2000$; baher ist bie lebenbige Kraft 1/2 mv² = 1/2 . 8 . 2000 = 8000mk, nach beiben Methoben basselbe Resultat. tann also die Arbeit jedes Motors, der durch seine Bewegung Arbeit zu leisten vermag, nach 2 Methoben bestimmen, vorausgesetzt, daß man seine Bewegung kennt. Noch schärfer erhellt dies aus dem zweiten Sate liber die lebendige Kraft.

31 Zweiter Satz über die lebendige Kraft. Die lebendige Kraft einer bewegten Masse ist gleich der Arbeit, welche diese Masse leisten

kann, wenn sie hierbei ihre Bewegung ganz verliert.

Die Thatsache, daß eine bewegte Masse Arbeit leistet, ist schon durch mancher= lei Beispiele festgestellt. Sie leistet Arbeit, indem sie im Stande ist, gegen einen gewissen Widerstand k einen gleichen Gegendruck auszuüben und benselben auf einem gewissen Wege s zu überwinden; die hierbei geleistete Arbeit ist - ka Indem sie der entgegenwirkenden Masse Bewegung mittheilt, verliert sie von ihrer eigenen Geschwindigkeit, bis dieselbe endlich = 0 ist. Welchen Betrag von Geschwindigkeit sie verliert, dies hängt von der Größe des Widerstandes kab. Steht uns ein Beispiel zu Gebote, daß die Masse m durch irgend eine bestimmte Kraft in 1 Secunde eine bestimmte Geschwindigkeit verliert, so können wir auch den Berlust unserer Masse m durch die Kraft k auffinden. Ein solches Beispiel bietet die Erde, indem jede senkrecht aufsteigende Masse in jeder Secunde durch die Anziehung der Erde, welche durch das Gewicht p des Körpers gemessen wird, die Geschwindigkeit g == 10^m verliert. Wenn eine Masse durch die Kraft p die Geschwindigkeit g in 1 Secunde verliert, so verliert sie durch die Kraft k in 1 Secunde die Geschwindigkeit a = (g/p) k, und in t Secunden die Geschwindigkeit (g/p) kt. Verstehen wir nun unter t die Zeit, in welcher unsere bewegte Masse ihre ganze Geschwindigkeit v verliert, so ist $\mathbf{v} - (\mathbf{g}/\mathbf{p}) \mathbf{kt} = 0$, woraus k = pv/gt. Dieser Ausdruck gibt die Größe des Druckes an, den unsere bewegte Masse in der ganzen Zeit t ausübt, während ihre Geschwindigkeit in jeder Secunde um einen bestimmten Betrag a abnimmt; sie hat während dieser Zeit eine verzögerte Bewegung, legt also bis zum Stillstande nach Formel (4) den Weg s = v²/2a zurück. Multipliciren wir den Druck k mit dem Wege s, so erhalten wir die Gleichung ks = $(pv/gt) \cdot (v^2/2a) = \frac{1}{2} (p/g) \cdot (v^3/at)$. Da nun p/g = m und at = v, so ist $ks = 1/2 mv^2$.

Wenn eine bewegte Masse Arbeit leistet und ihre Geschwindigkeit nicht ganz verliert, so ist diesem Satze gemäß die geleistete Arbeit nur gleich der verschwundenen lebendigen Arast. Nachweise silr den zweiten Satz lassen sich mancherlei aussinden. Wenn eine Augel von 250m Geschwindigkeit 3 Bretter durchbohrt, so durchlöchert eine gleiche Augel von 500m Geschwindigkeit 12 gleiche Bretter; hat aber die zweite Augel dieselbe Geschwindigkeit, sedoch bei gleicher Größe das doppelte Gewicht wie die erste, so durchbohrt sie 6 Bretter; die geleistete Arbeit wächst also direct mit der Masse und dem Quadrat der Geschwindigkeit.

— Bewegt sich ein Körper sentrecht auswärts, so leistet er Arbeit, indem er durch seine

lebendige Kraft sein Gewicht bis zu einer gewissen Höbe hebt. Ein doppelt so schwerer Körper hat die doppelte Masse, also auch die doppelte lebendige Kraft; er leistet aber auch die doppelte Arbeit, indem er das doppelte Gewicht zu gleicher Höbe treibt. Wie schon früher sin 16) erwähnt, ist die Steighöbe eines solchen Körpers — $c^2/2g$; ein senkrecht aussteigender Körper von 10, 20, 30, 40^m Geschwindigseit erreicht daher Höhen von 5, 20, 45, 50^m ; der 2te, 3te, 4te Körper hat eine 2, 3, 4 mal so große Geschwindigseit wie der erste, also eine 4, 9, 16sache lebendige Krast, leistet aber auch die 4, 9, 16sache Arbeit, indem er sich selbst zu 4, 9, 16sacher Höhe treibt. Auch dier sinden wir, daß die geleistete Arbeit in geradem Berhältnisse mit der Masse und dem Luadrat der Geschwindigseit, also mit der lebendigen Krast wächst. Ja dier tritt die Gleichheit der von der lebendigen Krast geleisteten Arbeit mit der lebendigen Krast deutlich aus. Der erste Körper hat, wenn seine Masse — m, die lebendige Krast ½ m. 10^2 — 50 m; seine Arbeit ist, da er 5^m hoch sleigt — 5 p, wenn p sein Gewicht bedeutet; da aber p — 10 m, so ist die Arbeit — 50 m. Edenso einsach ergibt sich die Gleichheit von lebendiger Krast und Arbeit bei den übrigen Körpern.

Dieser Say läßt leicht erkennen, daß eine und dieselbe bewegte Masse je nach bem Widerstande, der ihr begegnet, den verschiedensten Druck ausüben kann, natürlich auf verschiedenen Wegen. Ein Körper von 30kg Gewicht und 4m Geschwindigkeit hat eine lebenbige Kraft — 1,2.3.42 — 24mk, kann also eine Arbeit von 24mk leisten, vermag folglich einen Druck auszuüben von 24ks auf einem Wege von 1m, ober von 12ks auf 2m, ober ron Sks auf 3m, oder von 6ks auf 4m u. f. m., aber auch 240ks auf 1dm, 2400ks auf 1cm, 21000ks auf 1mm u. f. w. Hierauf beruht bie verhältnißmäßig gewaltige Wirkung, bie eine bewegte Masse im Bergleiche zu ihrem ruhenden Gewichte ausüben kann. Eine Büchsenkugel von 20s Gewicht kann vermöge ihres Gewichtes wohl allmälig durch eine weiche Masie sinken, bleibt aber ruhig auf einem sesten Körper liegen, während sie mit einer Geschrindigkeit von 500m eine lebendige Kraft von 2511mk enthält, also z. B. eine Festigkeit von 5000kg auf einem Wege von 5cm überwinden, tief in Holz, Stein eindringen, Knochen und noch tiefer Fleisch durchbohren kann. Mit dieser Eigenschaft ber lebendigen Kraft verstehen wir bie Wirtungen bes Schießens, Schleuberns, Werfens, Stoßens u. f. w.; in allen solchen Bornahmen sammeln wir in einem Körper Arbeit in Form von lebendiger Kraft an und lassen dieselbe bann Festigkeiten ober andere große Widerstände überwinden. geschwungener Life-preserver ober Tobtschläger kann leicht eine Hirnschale zerschmettern, während ein Stodinopf viel weniger gefährlich wirlt, da in dem ersteren die lebendige Kraft wegen des größeren Gewichtes und daher auch der größeren Masse des Bleiknopses 10 bis 20 mal so groß werben kann als im Stocknopfe. Wird aber ein Stein mit einer langen Schleuber ober ein Stocknopf von einem fräftigen Arme geschwungen, so kann er burch eine Ifache Geschwindigkeit schon eine Pfache lebendige Kraft erhalten und daher auch die Stirne eines Riesen durchdringen. Wie bedeutend der Unterschied zwischen der ruhenden und der bewegten Masse ist, tritt besonders deutlich hervor, wenn wir berechnen, wie groß das Gewicht sein müßte, das auf einen Nagel gelegt, diesen ebenso tief eintreibt, als ein Hammer von 1kg Gewicht, der mit einer Geschwindigkeit von 10m auftrifft und den Nagel 1mm tief einschlägt. Die lebendige Kraft des Hammers ist = 1,2. 1/10. 102 = 5mk; die durch sein Gewicht beim Eindringen geleistete Arbeit ist 1. 1,1000 - 0,001mk; baber bie ganze Arbeit des Hammers - 5,001 mk. Soll nun das unbekannte nur aufgelegte Gewicht x dieselbe Wirkung haben, so muß seine Arbeit x. 0,001 gleich ber lebendigen Kraft bes Hammers sein; also entsteht die Gleichung x. 0,001 = 5,001, worans x = 5001kg. Der geschwungene Hammer von 1kg bringt also bieselbe Wirkung hervor, wie ein 5001 mal so großes aufgelegtes Gewicht. — Das Einrammen ber Pfähle wäre burch ruhende Gewichte unmöglich, weil man bieselben weber auf - noch anbringen könnte, während dem mächtigen Drude, welchen die lebendige Kraft des Rammklotzes ausüben kann, diese Arbeit leicht gelingt.

Die Thatsace, daß eine Arbeit, die keinen oder einen zu geringen Widerstand zu überwinden hat, sich als lebendige Kraft in leicht beweglichen Massen ansammelt, und daß diese lebendige Kraft dann wieder Arbeit leisten kann, hat eine wichtige Anwendung in den Schwung-rädern der Damps - und sonstigen Krastmaschinen gefunden. Der Damps kann, wie aus der späteren Betrachtung der Dampsmaschine erhellen wird, nicht ununterbrochen wirken und während seiner Wirtungszeit auch nicht gleichmäßig wirten; außerdem setzen die Werke, die von einer Dampsmaschine getrieben werden, derselben nicht immer einen gleichen Widerstand entgegen. Um die hieraus sich ergebenden Unregelmäßigkeiten des Ganges der Maschine zu beseitigen, ist an derselben ein Rad von großer Masse angebracht, dessen Hauptmasse in dem Schwungringe, dem äußeren Kandtheile des Rades, weit von der Achse entsernt, sich besindet, welche deßhalb eine große Geschwindigkeit annehmen kann. In dieser Masse sammelt sich zur Zeit der frästigeren Dampswirtung und der geringeren Widerstände die Arbeit des Dampses an, und erhält als lebendige Kraft zur Zeit der schwachen oder ganz aushörenden Dampswirtung den Gang der Masschine und führt sie über Zeiten größerer Widerstände hinaus.

Besonders wichtig ist der zweite Satz dadurch, daß mittels desselben alle Fragen gelöst werben können, die sich in der Technik über einen Motor darbieten, dessen Kraft in seiner Massenbewegung beruht; benn ans ber Gleichung 1/2mv2 - ks läßt sich immer eine der vier auftretenden Größen oder ihrer Berbindungen finden, wenn die übrigen bekannt Durch Auflösung ber Gleichung nach k (k — 1/2mv²/s) läßt sich ber Wiberstand berechnen, den der Motor auf der Strede 8 bezwingen, oder der Druck, den derselbe auf diesem Wege ausliben tann, ober ber Wiberstand, welcher im Stande ift, die lebendige Rraft auf biesem Wege aufzuzehren. Durch Anslösung der Gl. nach s (8 = 1/2 mv²/k) ergibt sich ber Weg, auf welchem die lebendige Kraft ben Druck k ausübt ober den Widerstand k überwindet. Durch Auflösung nach v (v = 1/(2ks/m) findet man die Geschw., die eine gegebene Masse besitzen muß, um einen verlangten Druck ausüben, einen bekannten Wiberfand überwinden zu können. Am wichtigsten ist natürlich die directe Anwendung des Sates zur Berechnung ber Arbeit, die irgend ein aus bewegter Masse bestehender Motor leisten kann. In ben Aufgaben zu diesem Abschnitte sind Beispiele dieser Art, beren Lösung wir bem Studirenden besonders empfehlen. Wegen der Wichtigkeit des Begriffes der lebendigen Kraft möge ein Beispiel aussührlicher betrachtet werden. Ein Eisenbahnzug läuft auf der Bahn noch eine gewisse Strede fort, wenn ber Dampszufluß aufgehört hat; bie lebendige Rraft Uberwindet also auf horizontaler Bahn die Widerstände der Reibung und der Luft, welche nach aller Erfahrung burchschnittlich 1/200 bes Gewichtes bes Zuges betragen. Wiegt nun ein Zug 80 t, so ist bei 12m Geschw. die lebendige Kraft besselben = 1,2(80 000/10) 122. Bezeichnen wir ben gesuchten Weg, auf welchem diese lebendige Kraft ben Wiberstand ¹/200.80000 überwinden kann, mit x, so ist die zu leistende Arbeit — ¹/200.80000 x. bie lebendige Kraft des Zuges nach dem zweiten Satze gleich dieser Arbeit ist, so erhalten wir die Gleichung ½200.80 000 x = ½2 (80 000 / 10) 122, woraus x = 1440 m. Ein Eisenbahnzug von 12^m Geschw. vermag also durch seine eigene lebendige Kraft noch 1440m weit zu laufen, einerlei ob seine Masse groß ober klein ist.

Roch wichtiger als im practischen Leben ist der Begriff der lebendigen Kraft in der reinen Theorie ber neueren Physik geworben, insbesondere zur Erkenntniß des Wesens ber Aum Beweise hierfür möge eine Stelle aus Rebtenbachers Principien ber Mechanik bienen, die schon zu einer Zeit (1852) erschienen, als einige hervorragende Anwendungen jenes Begriffes noch nicht einmal burchgebrungen waren. "Einzig und allein burch biese Begriffe", sagt Redtenbacher, "sind wahre, das innere Wesen der Erscheinungen berührende Erklärungen der Thatsachen möglich, indem alle Erscheinungen auf Wechselthätigkeiten ber Körper und ihrer Theile beruhen, deren Größe nur allein vermittelst der Begriffe von Arbeit und von lebendiger Kraft verstanden werden kann. Es scheint sogar, daß durch diese Begriffe die Mechanik mit der Physiologie in einen engern Zusammenhang gebracht werden tann; benn es ist Thatsache, daß alle Einwirkungen auf unser Nervenspstem nach lebendigen Kräften zu beurtheilen find. Die Intensität aller Empfindungen richtet sich theils nach ber specifischen Reizbarkeit des Nervenspstems eines Individuums, theils nach der lebendigen Kraft, mit welcher auf die Nervensubstanz eingewirft wird. Flir ein bestimmtes Individuum ist die Intensität der Empfindung des Schalles der lebendigen Kraft des schwingenden Lusttheilchens, die Intensität der (strahlenden) Wärme und der Lichtempfindung der lebendigen Kraft des schwingenden Aetheratoms proportional, und diese Thatsachen scheinen sich auch sehr natürlich zu erklären, weil diese lebendigen Kräfte die Wirkungen ausbrücken, durch welche die Nervensubstanz gereizt wird." Die folgenden Abschnitte werden noch weitere Beweise für die Wichtigkeit des Begriffes der lebendigen Kraft bringen und zeigen, baß die

lebenbige Kraft ber Grundbegriff ber neueren Physik ist.

Aufg. 54. Ein Zug von 100t (& 1000kg) und 10m Geschw. soll nach 400m zur Aube tommen; welcher Widerschand muß durch das Bremsen erreicht werden? Ausl.: k — 1250kg — 1/80 der Last. — A. 55. Welche Geschwindigkeit verliert der Zug in jeder Sec. und wann tommt er zur Ruhe? Ausl.: Nach Fl. (8) ist a = k / m = 1250 / 10000 = 1/8m; daher t = c / a = 80 Sec. — A. 56. Ein Zug von 80t und 1/280 Widerstand kommt nach 1800m zur Auhe; welche Geschw. hatte derselbe? Ausl.: v = 12m. — A. 57. Wie groß ist die lebendige Kraft eines 15am. Geschosses, das 20kg wiegt? Ausl.: 250 000mk. — A. 58. Wie groß ist der Druck im Geschützehre, wenn dasselbe 2,5m lang ist? Ausl.: ks = 250 000; hieraus k = 100 000kg. — A. 59. Wie groß ist der Effect des Geschützes, wenn dasselbe alle 5 Min. losgeschossen wird? Ausl. 11½00. — A. 60. Durch einen Kanal sießt in jeder Sec. eine Wassermenge von 3adm (1adm Wasser wiegt 1000kg) mit einer Geschw. von 2m; wie groß ist die leb. Aft. und der Effect des Baches? Ausl.: L = 600mk = 80. — A. 61. Aus einer Feuerspritze strömen per Sec. 101 Wasser mit einer Geschw. von 20m; wie hoch steigt es und welcher Effect ist nöthig? Ausl.: s = c²/2g = 20m; E = 1/2mv² = 200mk = 2²/s0. — A. 62. Ein Wassen von 300kg werde mit einer Geschw. von 2m aus einer guten Straße sortgezogen; welcher Eff. ist nöthig? Ausl.: E = 300. 1/80. 2 + 1/2. 30.2²

- 50mk. — Aufg. 63. Welcher Effect E ist beim Anlause bes Eisenbahnzuges in A. 56 zu leisten, und wie verhält sich berselbe zu dem nothwendigen Effect E im Beharrungsjustande, wenn dieser in 1 Min. erreicht sein soll? Aufl.: a = 12/60 = 1,5m; s = 1/2 at2 = 360m, ks = $\frac{1}{250}$. S0 000 . 360 = 115 200mk; L = $\frac{1}{2}$ mv² = 576 000mk; E = (115 200 + 576 000) / 60 == 11520mk == 153,60; E:E' = 3:1. - A. 64. Den ersten Satz ks == 1/2 mv² für ben freien Fall zu beweisen? Aust.: k = p; p = mg; s = v²/2g; ks = ½ mv². — A. 65. Wie groß ist die leb. Kraft zweier Massen m und m', die sich mit der Geschw. c einander durch Anziehung nähern ober durch Abstoßung von einander entfernen? Aufl.: L von $m = \frac{1}{2} m' m^2 c^2 / (m + m')^2$, L von $m' = \frac{1}{2} m m'^2 c^2 (m + m')^2$; die Summe = 1,2 mm'c2 (m + m'). — A. 66. Der Luftbrud vermag bei 0° C Quechilber 75cm hoch in einen Inftleeren Raum zu drücken; nach der neueren Physik geschieht dies durch die lebendige Kraft der fortschreitenden Luftmoleküle. Wenn nun die Dichte der Luft der 10 400te Theil von ber bes Queckfilbers ist, und wenn wir annehmen, daß 1/2 ber Luftmoletille nach einer Richtung stoßend wirken, daß aber nach Clausius 37% dieser Molekule in ihrer fortschreitenden Bewegung gehemmt werden, so fragt es sich, welche Geschw. die Moletille haben müssen, um durch ihre leb. Kraft 75cm Quecksilber heben zu können? Aufl.: 1,2.1/2.0,63 m. v² == 1/2.10400.10 m.0,75; hieraus v == 500m ca. - A. 67. Wenn die Dichte des Wasserstoffs ber 14te Theil von ber Luftbichte ist, und wenn angenommen wird, daß bie Temperatur durch die leb. Kraft der Moletille bedingt ist, wie groß ist dann die Geschw. ber Wasserstoffmoletile bei 0° C? Aufl.: 1/14. $v^2 = 500^2$, woraus $v = 1971^m$ ca.

4. Eintheilung der arbeitsfähigen Kräfte in lebendige Kraft und Spann: 33 traft, Energie der Bewegung und Energie der Lage.

In den letten Abschnitten sind wir zu der Erkenntniß gelangt, daß die Arbeit, welche zur Bewegung einer Masse verwendet wird, sich in Form von lebendiger Kraft in dieser Masse ansammelt, sowie daß diese lebendige Kraft eine gleiche Arbeit leisten kann, daß also bemnach jene Arbeit in einen gleichen Betrag lebendiger Kraft verwandelt worden, daß nicht der geringste Betrag derselben verschwunden, sondern daß sie vielmehr in Form von lebenbiger Kraft ungeschwächt erhalten geblieben ift. Bei dieser Gelegenheit wurde schon die Frage angeregt, ob die Arbeit, welche einen Widerstand auf bestimmtem Wege lüberwindet, ein entgegengesettes Berhalten zeige, ob sie hierbei wirklich consumirt, vernichtet werde, wie man z. B. vermuthen kann, wenn burch Arbeit unserer Muskelkraft Holz gesägt wird, da wir nach Bollbringen solcher Arbeit keine vorhandene lebendige Krast wahrnehmen können. Mit dieser Frage hängt noch eine zweite Frage zusammen. Es wurde öfter erwähnt, daß ber rubende tobte Druck keine Arbeit leiste, sondern erst arbeitsfähig werde, wenn mit ihm Bewegung verbunden sei; es stellt sich hier die Frage, ob denn aller ruhende Druck in gleicher Beise arbeitsunfähig sei, ob nicht vielmehr arbeitsunfähiger und arbeitsfähiger Druck unterschieden werden musse. Hiermit hangt wieder eng die dritte Frage zusammen, ob wirklich alle arbeitssähige Kraft lebendige Kraft, Massenbewegung sei. Unter Kraft wird in diesen Abschnitten nicht ber tobte Druck ober Zug, sondern Druck ober Zug in Bewegung, Massenbewegung, Arbeit verstanden; doch wollen wir, wo Irrthum entstehen könnte, arbeitsfähige Kraft katt Kraft in diesem Sinne sagen und statt des Wortes Kraft im gewöhnlichen Sinne die Ausbrude Drud ober Zug gebrauchen. Alle biese Fragen sind durch solgende Sätze zu beantworten:

Wenn ein Körper Arbeit consumirt, indem an ihm ein Widerstand über= wunden wird, so erfährt der Körper entweder als Ganzes oder in seinen Mole= külen eine Lagenveränderung. In oder vermöge dieser Lagenveränderung äußert der Körper einen Druck, ein Bestreben, in die frühere Lage zurückzukehren; wird das Hinderniß, das diesem Drucke entgegensteht, beseitigt, wozu keine Arbeit nöthig ist, so kehrt der Körper mit jenem Drucke in die frühere Lage zurück und producirt hierbei dieselbe Arbeit, die er bei der ersten Lagenveränderung consu= mirte. Der veränderte Körper enthält daher die Fähigkeit, die consumirte Arbeit wieder zu produciren, er enthält arbeitsfähige Kraft in Form von consumirter Arbeit. Man nennt diese Fähigkeit, consumirte Arbeit wieder zu produciren, Spannkraft und mißt dieselbe durch die consumirte Arbeit. Lebendige Kraft und Spannkraft sind demnach arbeitsfähige Kräfte. Die lebendige Kraft ist Arbeit in Form von Massenbewegung, die Spanntraft ist Arbeit in einer Form, die uns noch nicht bekannt ist; wir sagen beshalb, sie ist consumirte Arbeit. Die lebendige Kraft eines Körpers ist die Arbeit, welche er vermöge seiner Geschwindigteit, und die Spanntraft ift die Arbeit,

welche er vermöge seiner Lage zu leisten befähigt ist. Die beiben arbeitsfähigen Kräfte stimmen darin überein, daß ste Arbeit leisten; man bezeichnet sie daher auch mit einem Namen, mit dem Worte Energie, und zwar die lebendige Kraft, da sie aus bewegter Masse besteht, mit dem Namen Ener= gie der Bewegung, und die Spannkraft, da wir an ihren Trägern keine Bewegung, sondern nur eine Lagenveränderung wahrnehmen, mit dem Namen Energie der Lage. Diese allgemeinen Sätze mussen wir an möglichst vielen

Beispielen zur Klarheit bringen.

Das einfachste und am vollständigsten durchführbare Beispiel ist das Heben eines Kor-Wird ein Körper vom Gewichte p zur Höhe h gehoben, so ist dafür die Arbeit pk nöthig, der Körper hat die Arbeit ph consumirt. Legen wir denselben nun in der Hobe k auf ein Brett, so übt er auf basselbe einen Druck aus gleich seinem Gewichte; benselben Druck übt er allerbings auch auf ben Erbboben aus, wenn er auf bemselben liegt; aber wirthschastlich unterscheibet sich ber erstere Druck von bem letzteren; vermöge des letzteren kann niemals etwas geleistet werben, er ist ein tobter Drud; vermöge bes ersteren kann dagegen Arbeit vollbracht werden; denn nehmen wir die Unterstützung weg, woster keine Arbeit nöthig ist, so fällt der Körper, es sammelt sich in ihm die Arbeit seines Gewichtes zu immer wachsenber lebendiger Kraft. Die lebendige Kraft, die er bei seiner Ankunft an bem Boben enthält, L = 1/2 mv2, ist nun genau gleich ber Arbeit ph, die zu seinem Beben nöthig war; benn ½ mv² läßt sich auch in der Gestalt mg. (v² / 2g) schreiben; mg ist aber das Gewicht p des Körpers und v²/2g ist die Höhe, welche er herabgefallen ist; also ist 1/2 mv² - ph; bie lebendige Kraft, die der gehobene Körper entwickeln tann, ist gleich ber consumirten Arbeit. Der gehobene Körper unterscheibet fic also von dem auf dem Boden liegenden dadurch, daß er die consumirte Arbeit produciren tann, er enthält die Fähigkeit, die consumirte Arbeit zu produciren, er enthält Spanntraft ober Energie der Lage - ph, mährend der am Boben liegende Körper wohl einen Druck entwickelt, aber teine Energie. Der Druck bes gehobenen Körpers ist ein arbeitssähiger Druck, ber des zu Boben liegenden Körpers ist ein tobter Druck. Warum der erstere Körper arbeitsfähig ist, wie er die consumirte Arbeit enthält, ist uns unbekannt; es ist burchans nicht ausreichend zur Erklärung, wenn man, wie Maper, angibt, er enthält bie Arbeit, weil er sie consumirt hat; gewöhnlich schreibt man die Ursache der Anziehung zwischen bem Körper und ber Erbe zu; allein einerseits ist die Anziehung auf den gehobenen Körper die selbe wie auf ben Körper am Boben, erklärt also biesen Unterschied nicht, und andererseits ist die Anziehung selbst nicht erklärt; aller Wahrscheinlichkeit nach beruht die Wirkung auf einem angerhalb ber Erbe wirksamen Agens, welchem burch bas Beben eine erhöhte lebendige Kraft mitgetheilt wurde, und das vermöge berselben den gehobenen Körper zuruck treibt, ihm die lebendige Kraft mittheilt; hiermit wären wir auch an der Möglichkeit angelangt, auch die Spannfraft, den arbeitsfähigen Druck des gehobenen Körpers als lebendige Kraft zu erklären. Wie sich dies auch verhalten möge, — und der eigentliche Sachverhalt ist hier unwefentlich. — soviel steht fest, daß der gehobene Körper eine Energie der Lage, eine Spanntraft gleich der consumirten Arbeit enthält, die ihn befähigt, eine gleiche lebendige Kraft zu entwickeln. Um zu zeigen, wie zahlreiche Berwendungen biese Spannfraft hat, braucht nur an bas Wasser erinnert zu werben, das in Form von Dampf in die Luft aussteigt, als Regen und Schnee wieder herabfällt, mittels ber Wasserräber zahlreiche Arbeiten verrichtet, Schiffe trägt und die Gebirge allmälig zerstört, um sie als neue Erdschichten im Meere abzusetzen. Ein bod gelegener See ist ein Reservoir mit Spannkraft erfüllt; denn er kann durch Deffnen ber Shleußen Mühlen treiben und die Maschinen von Fabriken aller Art in Arbeit versetzen.

Dieselbe Erscheinung, das Auftreten einer Spannfraft ober Energie ber Lage, die wir bei ber Beränderung der Lage eines Körpers beobachten, nehmen wir auch bei der Beränberung der Lage seiner Moletille mahr. Wenn die Sehne eines Bogens gespannt wird, so hat sie die Fähigkeit, den Pfeil fortzuschleubern; die Arbeit des Spannens hat sich in Spanntraft der Sehne verwandelt. Wenn wir die Feder einer Uhr durch Arbeit unserer Duskeln mehr zusammenwinden, so verwandelt sich unsere Arbeit in die Spanntraft ber Feber, die dann ben Gang ber Uhr bewirkt; hier entspricht der Ausdruck Spannkraft auch bem gewöhnlichen Sprachgebrauche. Ueberhaupt, wenn wir irgend einen Körper zusammenbrilden, ausbehnen ober verwinden, so erfahren die Molekule eine Verschiebung: sie haben bann bas Bestreben, in die frühere Lage zurückzukehren und die Gestalt des Körpers wieder herzustellen; unsere Arbeit hat sich in eine Spannkraft verwandelt, für deren Druck seit langer Zeit ber Name Glasticität ober Feberkraft gebräuchlich ist. Die Erklärung dieser Thatsachen läßt noch Manches zu wlinschen übrig. Wenn durch die consumirte Arbeit die Molekile von einander entsernt werden, so nimmt man auch hier, wie bei dem gehobenen Körper, die

mnerflärte Anziehung zu Bilfe, und erklärt burch biefelbe ihre Rücklehr. Mehr Befriedigung gewährt die Erklärung für den Fall, daß die Moleklike einander genähert werden. Moleklike tonnen sich nur bann einander nähern, wenn ein Druck auf sie ausgestöt wird, der in stoßender Weise wirst; hierdurch wird den Molekusen Arbeit mitgetheilt, ihre Bewegung wird vermehrt, sie stoßen bann mit größerer Geschwindigkeit gegen die solgenden Molekile, kehren mit größerer Geschwindigkeit um und können bann in die alte Lage zursichtommen. Eine weiter hier auftretende Frage ist die, was aus der durch die Spannfrast erzeugten lebendigen Kraft wird, mit welcher die Moletille in ihrer früheren Lage ankommen. In dem vorigen Beispiele, betreffend den fallenden Körper, kann mit der lebendigen Kraft des fallenden Körpers die mannigsachste Arbeit vorgenommen werden; in den eben betrachteten Beispielen besördert die sebenbige Araft der Sehne den Pfeil, die der aufrollenden Feder treibt die Uhr. Wenn aber die Theilchen eines elastischen Körpers zurlickehren, ohne ihre lebendige Kraft für irgend eine Arbeit abzugeben, so gehen sie nach dem Gesetze der Trägheit über ihre ursprüngliche Lage hinaus, werden dann von entgegen stehenden Theilchen zurückgeworfen ober von anderen hinter ihnen liegenden Theilden zurlickgezogen; sie kommen bann abermals in ihre ursprlingliche Lage zurlich, wo sie wieder dasselbe Schickal haben; sie gerathen also hierdurch in Schwingungen; die Schwingungen der Körpermolekille aber bilden die Warme. Die aus ber Spannkraft hervorgehende lebendige Kraft ist also in diesen Fällen Wärme.

Es gibt indeß auch Körper, welche Spannkraft enthalten, ohne daß sie Arbeit consumirt zu haben scheinen, wie z. B. ein anf einem Brette über einer Schachtmundung liegender Stein, der nach Wegnahme des Brettes durch Hinabstützen lebendige Kraft entswicklt, also Spannkraft enthält, oder eine Bergschicht, welche nach dem allmäligen Unterwaschen tieserer Schichten sich in Bewegung versetzt und Bergstütze verursacht (Goldau, Caub), oder eine Erdschicht, welche nach dem Auslodern tieserer Schichten durch Siderung einstützt und so die Art von Erdbeben erzengt, die man Einsturzbeben nennt. In solchen Fällen ist der Körper an die Stelle solcher Körper getreten, die Arbeit consumirt haben, wie z. B. der auf dem Schachtbrett ruhende Stein an die Stelle der Körper, die um den Schacht zu bilden, aus der Tiese geboben werden mußten. Oder der Körper ist schon in der Vergangen-heit gehoben worden, wie die Bergschichten über die Erdobersläche n. s. w.

Damit eine Spannkraft wirksam werbe, muß in den meisten Fällen ein Hinderniß beseitigt werden, wie bei dem betrachteten Steine das Brett, es muß, wie man sagt, eine Anslösung der Spannkraft stattsinden.

Ein besonders interessantes Beispiel von Spannkraft bieten uns die Pstanzen. Die Enft wird bekanntlich durch die zahlreichen Berbrennungen des gewöhnlichen Lebens, durch die Fäulniß organischer Stoffe und die Athmung fortwährend von Kohlenfäure (Kohlendioxyd CO2) burchdrungen, deren starke Anhäufung die Luft bald für das Leben gefährlich machen würde. Die Pflanzen beseitigen diese Gesahr und ernähren sich, indem an ihrer Oberstäche durch die lebendige Kraft ober Arbeit der Sonnenstrahlen der Kohlenstoff von dem Sauerstoff des Kohlendioryds getrennt und in die Pflanzen aufgenommen wird, während der Sauerstoff in die Atmosphäre zurückehrt. Durch die Arbeit der Sonnenstrahlen wird also die Anziehung der beiden Elemente überwunden, der Kohlenstoff in den Pslanzen und der Sauerstoff in der Luft angehäuft. Rohlenstoff und Sauerstoff haben folglich eine Axbeit consumirt und enthalten baber eine Spannfrast, die wir in diesen und zahlreichen ähnlichen Fällen demische Berwandtschaft nennen; vermöge dieser Spannkraft können sich Diese Elemente wieder verbinden, der Kohlenstoff tann verbrennen und hierdurch Wärme d. i. lebendige Kraft erzeugen. Also anch hier ist in Folge consumirter Arbeit eine Fähigkeit vorhanden, lebendige Kraft zu entwickln, jene Fähigkeit, die eben Spannfraft ober Energie der Lage genannt wird.

Benn wir einen Glasstab mit einem Kantschuklappen reiben, so wird der Glasstab positiv und der Lappen negativ elektrisch; die beiden Elektricitäten ziehen einander au, haben das Bestreben, sich zu vereinigen, was man beodachten kann, wenn man den Glasstab an einen Seidenfaden hängt und den Kantschuklappen in seine Nähe bringt; der Glasstab bewegt sich dann zu dem Lappen hin. Hier ist also die Arbeit der Reibung in eine Spannkraft übergegangen, die wir elektrische Anziehung nennen, und welche im Stande ist, lebendige Krast zu erzengen; dies geht schon aus der Annäherung des Glasstabes hervor; kommen die beiden Körper einander noch näher, so springt ein Funke über; es entsteht also dann Berme, eine lebendige Krast. In dieser Weise bringt jede consumirte Arbeit die Fähigkeit hervor, lebendige Krast von gleichem Betrage zu erzengen, sie entwicklt eine Spannkrast, eine Energie der Lage von gleicher Größe. Hierdurch wird die Nothwendigkeit nahe gelegt, dem Insammenhang zwischen Arbeit und lebendiger Krast noch in weiteren Consequenzen zu untersuchen, insbesondere, da wir disher immer nur von einem Körper gesprochen haben, in Bezug auf eine Berbindung von Körpern, ein Massenspsten.

Rraft besitzt.

Die Erhaltung der lebendigen Kraft (Hunghens 1673, Joh. Bernoulli 1703). Wenn ein in Bewegung befindliches Massenspstem, das also schon eine gewisse leb. Ar. in sich trägt, keine Einwirkung erfährt, so bleibt seine lebendige Kraft ungeändert, sie bleibt erhalten, weil seine Masse unverändert bleibt, und weil die Geschwindigkeit sich nur durch eine Einwirkung ändern Wenn es aber eine Einwirkung erfährt, und demnach Arbeit consumirt, ohne jedoch seine Lage gegen die Erde oder die Lage der Massen gegen einander zu ändern, so entsteht keine Spannkraft, sondern die ganze consumirte Arbeit wird in lebendige Kraft umgewandelt; es wird solglich die lebendige Kraft des Systems vermehrt, und zwar um den Betrag ½ mv², der nach dem ersten Satze der Arbeit ke gleich ist. Wenn alsbann das Massenspftem auf andere Körper ein= wirkt und an diesen durch seine lebendige Kraft eine gewisse Arbeit k,s, producirt, so verliert es nach dem zweiten Sate einen der Arbeit k.s. gleichen Betrag 1/2 mv, 2 von lebendiger Araft. Wir haben folglich die 2 Gleichungen ks = 1/2 mv? und $k_1 s_1 = \frac{1}{2} \text{ mv}^2$. Subtraction berselben ergibt $ks - k_1 s_1 = \frac{1}{2} \text{ mv}^2 - \frac{1}{2} \text{ mv}^2$, d. h. der Zuwachs eines Massenspstems an lebendiger Kraft ist gleich der Differenz zwischen der verzehrten und der geleisteten Arbeit. Ist die verzehrte Arbeit so groß wie die geleistete, also die Differenz der beiden - 0, so ist auch 1/2 mv2 $-1/2 \text{ mv}_1^2 = 0$, also der Zuwachs an lebendiger Kraft = 0. Indessen kann jetzt die Vertheilung der lebendigen Kraft eine andere sein als vor dem Stattfinden der beiden Arbeiten. Denn bei dem Consumiren der ersten Arbeit kann die entstandene lebendige Kraft auf andere Massentheile gekommen sein, als diejenigen sind, welche zum Produciren der zweiten Arbeit ihre lebendige Kraft ganz ober theilweise verloren haben; es kann z. B. bei dem Consumiren Arbeit der Moleküle entstanden sein, während bei dem Produciren Arbeit der Atome ver= loren wurde. hieraus folgt der Sat: Wenn ein bewegtes Massensten solche Beränderungen ersahren hat, durch welche weder ein Ueberschuß gewonnener noch ein Ueberschuß verzehrter Arbeit entsteht, so ist die Summe der lebendigen Kräfte des ganzen Spftems dieselbe geblieben, ober sie ift eine constante Größe Man nennt diese Wahrheit den Satz von der Erhaltung der lebendigen Araft.

Wenn die beiden Arbeiten von inneren Kräften herrühren, und wenn bei der Einwirtung dieser Kräfte alle Körpertheilchen wieder in ihre ursprüngliche Lage gegen einander oder gegen ein sestes Centrum gelangt sind, so sind die beiden Arbeiten offendar einander gleich; solglich gilt auch dann die Beständigkeit der lebendigen Kräfte; daher spricht Helm-holtz (1847) den Satz solgendermaßen auß: Wenn sich eine beliebige Anzahl von bewegslichen Massenpunkten nur unter dem Einstusse solcher Kräfte bewegt, welche sie selbst gegen einander ausliden, oder welche gegen seste Centren gerichtet sind, so ist die Summe der lebendigen Kräfte aller zusammen genommen zu allen Zeitpunkten dieselbe, in welchen alle Punkte dieselben relativen Lagen gegen einander und gegen die etwa vorhandenen sestenken einnehmen, wie auch ihre Bahnen und Geschwindigkeiten in der Zwischenzeit gewesen sein mögen.

Ein einsaches Beispiel für das Princip der Erhaltung der lebendigen Kraft bietet der Bahnzug im Beharrungszustande: Die vom Dampse producirte Arbeit ist dabei immer gleich der von den Widerständen consumirten Arbeit; die Geschw. und daher die leb. Krast des Zuges bleibt immer dieselbe. Die Helmholt'sche Form des Gesetzes wird durch die Weltförper dargestellt. Ein Romet z. B. hat in der Sonnennähe eine sehr große Geschwund daher eine große leb. Kft.; auf seiner gestreckten elliptischen Bahn entsernt er sich von der Sonne, seine leb. Kft. leistet die Arbeit, diese Anziehung zu überwinden, wodurch die leb. Kft. theilweise verbraucht, in Spannkraft umgewandelt und die Geschw. vermindert wird. In der Sonnenserne ist die Geschw. wie die lebendige Kraft am kleinsten, die Spannkraft am größten. Bermöge derselben kehrt der Komet mit wachsender Geschw. und steigender lebendigen Kraft in die Sonnennähe zurück, wo er die ansängliche Geschw. wieder ausgenommen hat und dadurch in der ansänglichen Lage auch wieder die ansängliche lebendige

5. Insammenhang der arbeitssähigen Kräfte: Das Princip von der Er= 35

haltung der Araft (Mayer 1842, Helmholt 1847).

Das Princip von der Erhaltung der Kraft ist eine Berbindung des Sates von der Erhaltung der lebendigen Kraft mit den zwei Säten über die lebendige Kraft und mit dem Sesetze der Spannkraft. Nach dem ersten Sate bleibt die lebendige Kraft eines Massensphsems dieselbe, wenn jeder von demselben consumirten Arbeit ein gleicher Betrag von producirter Arbeit gegenüber steht, bleibt also auch dieselbe, wenn der consumirten Arbeit Null die producirte Arbeit Null gegenüber steht. Bei dem System aller Massen, dei dem Massensphsem des Weltzalls ist jedenfalls die nach außen producirte Arbeit gleich Null, sowie auch die von außen consumirte Arbeit gleich Null, weil außerhalb dieses Massensphsems keine Massen mehr vorhanden sind. Demnach müßte der Sat von der Erhaltung der lebendigen Kraft sir das Weltall gelten, wenn nicht innerhalb desselben durch lebendige Kraft Arbeit geleistet oder durch Arbeit lebendige Kraft erzeugt wirde. Es ist deshalb zu untersuchen, welche Aenderung der Sat von der Ershaltung der lebendigen Kraft hierdurch ersährt.

Wenn durch lebendige Kraft Arbeit geleistet wird, so ist diese Arbeit nach dem zweiten Sate über die lebendige Kraft genau so groß, wie die lebendige Kraft, und nach dem Gesetze über die Spanntraft ist diese Arbeit in dem Körper, der sie consumirt hat, in ungeändertem Betrage noch vorhanden. Die Zahl der Metertilogramme ist also dieselbe geblieben; nur ist an die Stelle einer lebenzigen Kraft eine gleich große Spanntrast getreten. Und wenn durch eine solche Spanntrast lebendige Krast entsteht, so ist nach dem ersten Sate über die lebenzige Krast jene Arbeit oder Spanntrast gleich dieser lebendigen Krast; auch jetzt ist die Zahl der Metertilogramme dieselbe geblieben; nur ist an die Stelle einer Spanntrast eine gleich große lebendige Krast getreten. Im Weltall ist also nicht die lebendige Krast constant, wohl aber die Anzahl der Metertilogramme, die theils in Sestalt von Spanntrast vors

handen ist:

Die Summe der lebendigen Kräfte und der Spannkräfte ist constant.

Man nennt diesen Satz das Princip von der Erhaltung der Araft. In dieser Form wurde er zuerst von Helmholt 1847 ausgesprochen und mathematisch bewiesen. Wie bereits erwähnt, nennt man die lebendige Araft auch Energie der Bewegung und die Spanntraft Energie der Lage; diese Benennung hat den Borstheil, daß man die Summe der lebendigen Araste und der Spanntraste mit dem einsachen Ausdrucke Energie bezeichnen kann. Wendet man diese Bezeichnung an, so nimmt das Gesetz die von Clausius 1865 zuerst ausgesprochene Gestalt an:

Die Energie des Weltalls ift conftant.

Robert Mayer aus Heilbronn sprach das Gesetz schon 1842 in solgender Form aus: Kräfte sind unzerstörliche, wandelbare, imponderable Objecte. Auch solgente er damals schon aus diesem Grundgedanken die Aequivalenz von Wärme und Arbeit

und berechnete annähernb bas mechanische Aequivalent ber Warme.

Einen Nachweis für dieses Gesetz bieten ums die Erscheinungen des freien Falles. Wenn wir einen Körper von 20 mit einer Geschw. von 50 m sentrecht auswärts schießen, so ist seine leb. Krft. ½mv² — 2500 mk. Bermöge derselben leistet er die Arbeit, sein eigenes Gewicht von 20 kg auf die Höhe v²/2g — 125 m hoch zu heben, consumirt also die Arbeit 20.125 — 2500 mk, wodurch er in dieser Höhe zur Ruhe gelangend die Spanntrast 2500 mk enthält; dies wird, wie besannt, dadurch nachgewiesen, daß er im Stande ist, vermöge dieser Spanntrast die Höhe von 125 m wieder herabzusallen, hierdurch am Fuße dieser Behn die Geschw. y(2gs) — 50 m anzunehmen und so die lebend. Krast von ½2(20/10) 50²

= 2500mk wieder zu erzeugen; ober was basselbe ift, auch dadurch, das er im Stande ist, sein eigenes Gewicht von 20kg durch einen Weg von 125m herabzutreiben und somit eine Arbeit von 20.125 — 2500mk zu produciren. Im Beginne des Niedersallens enthält also ber Körper die Spannkraft 2500mk und keine leb. Arft. — Untersuchen wir, wie es nach 1 Sec. des Riederfallens mit ihm steht. Nach 1 Sec. hat er eine Geschw. von 10= und bemnach eine leb. Kft. von 100mk. Der Weg, welchen er bis bahin zurückgelegt hat, ist 1/2 gt2 — 5m; folglich kann er sein Gewicht von 20ks noch 120m berabtreiben, enthält also noch eine Spanntraft von 20.120 - 2400mk; fligen wir hierzu seine keb. Aft. von 100mk, so ersahren wir, daß die Summe der leb. Kft. und der Spannkraft — 2500mk nach 1 Sec. des Fallens ebenso groß ist, als die Spannkraft am Ansange des Fallens. — Fassen wir nun seinen Zustand nach 2 Sec. des Fallens ins Auge. Der Körper hat bann die Geschw. c — gt — 20m, also die leb. Aft. 400mk. Der zurlichgelegte Weg beträgt in biesem Zeitpunkte s = ½ gt² = 20m; solglich vermag seine Spannkraft ihn noch 105m abwärts zu treiben, beträgt baher 20.105 = 2100mk. Wieber ist die Summe der seb. Aft. 400mk und der Spannfrast 2100mk ebenso groß, wie am Beginne und nach 1 Sec. bes Fallens, nämlich 2500mk. Dasselbe Resultat erhalten wir für den Zeitpunkt nach 3 Sec. des Fallens; denn alsdann hat der Körper eine Geschw. c — gt — 30^{m} , also eine leb. Aft. von 900^{mk} ; der zurläckelegte Weg beträgt in diesem Moment s — ½gt² — 45^{m} ; es bleibt ihm bemnach noch ein Fallraum von 80m, durch welchen ihn seine Spannkraft treibt, bie folglich — 20.80 — 1600mk groß ist; auch hier ist die Summe der leb. Kft. und der Spannkraft — 900 + 1600 — 2500mk. Und wenn wir ben Körper noch für den Endpunkt ber 4ten Sec. verfolgen, finden wir in ihm dieselbe Energie. Nach 4 Sec. ist nämlich seine Geschw. c = gt - 40m und seine leb. Aft. - 1600mk; seine Entsernung vom Ausgangspunkte erreicht jetzt $s = \frac{1}{2}gt^2 - 80^m$, so daß er noch 45^m durchfallen, also noch eine Arbeit von 45.20 — 900mk leisten kann; fligen wir zu bieser Spannkraft von 900 bie leb. Kft. von 1600mk, so finden wir auch hier für seine Gesammtenergie den Betrag von 2500mk. Wenn endlich ber Körper 5 Sec. gefallen ist, so ist seine Geschw. c = gt = 50^{m} und seine leb. Aft - 2500mk; Spanntraft enthält er im Ganzen nicht mehr; benn sein Weg 8 -1/2 gt2 ist jest 125m; er ist also auf bem Boben angelangt, kann keinen weiteren Weg zurildlegen, also keine Arbeit mehr leisten; die Summe von Spannkraft und leb. Aft. ist and jett 2500mk. So findet man, daß die Summe der leb. Kft. und der Spannfraft det Körpers in jedem Zeitpunkte dieselbe bleibt, womit unser Gesetz nachgewiesen ist; allerdings nur für einen Körper, und zwar für den Fall, daß derselbe äußere Arbeit weder producint noch consumirt; da indessen dieser Fall auch für das Weltall gilt, so kann man den Rachweis auch auf dieses Spstem aller Massen ausbehnen.

In dem Gesetze von der Erhaltung der Kraft darf man unter Kraft nicht einen toden Druck oder Zug, ja nicht einmal den arbeitssähigen Druck oder Zug, der in jeder Spanntraft oder lebendigen Kraft enthalten ist, verstehen, sondern das, was eigentlich allein wahrbaft den Namen einer Kraft verdient, das Product von Druck oder Zug mit dem Wirtungsraume, die Arbeit selbst, die lebendige Kraft und die Spannkraft, in Meterkilogrammen,

in Arbeitsmaß, ausgebrückt.

6. Berwandlung der Naturfräfte. Das Princip von der Erhaltung der 36 Kraft, der Fundamentalsatz der neueren Naturbetrachtung, hat eine mannigfaltige Bedeutung. In diesem Sate liegt erstens ausgesprochen, daß alle lebendigen und alle Spannfräste immer denselben Arbeitsbetrag ausmachen, daß also Arbeit ober arbeitsfähige Kraft weder vernichtet, noch aus nichts erzeugt werden kann; hiernach ist der Kraftvorrath der Natur ebenso unveränderlich, wie die Stoffmenge derselben; "das Naturganze enthält einen unerschöpflichen, unveränderlichen Araft= vorrath". Neben diesem Gedanken der Erhaltung der Kraft enthält das Princip zweitens den Gedanken der Einheit der Kraft; alle Kraft ist nach demselben Arbeit, Energie. Endlich enthält das Princip drittens den Gedanken der Wandelbarkeit der Kraft; alle Erscheinungen sind nach demselben nur Umwandlungen zwischen ben verschiedenen Formen der Energie, Umwandlungen einer Art lebendiger Kraft in eine andere Art lebendiger Kraft, oder Umwandlungen von lebendiger Kraft in Spannfraft, oder Umwandlungen von Spann= kraft in lebendige Kraft, oder endlich Umwandlungen einer Art von Spannkraft in eine andere Art von Spannkraft; und diese Umwandlungen geschehen immer in der Weise, daß der Arbeitsbetrag, die Zahl der Meterkilogramme, durch welche die lebendige Kraft ober Spannkraft gemessen wird, nach der Verwandlung ebenso

groß ist wie vor der Verwandlung. So mannigfaltig indessen die Arten der lebendigen Kraft und der Spannkraft oder der Energie auch sind, so lassen sie sich doch, was die Uebersicht erleichtert, in gewisse Abtheilungen bringen. Die Energie der Bewegung großer Massen, wie die Energie fallender Körper, der Welt= Wrper, der Eisenbahnzlige, des bewegten Wassers, der Winde u. s. w. fällt leicht ins Auge, wird baher sichtbare Energie der Bewegung genannt; die lebendige Kraft der kleinsten Theilchen dagegen entgeht als solche unserem Gesichts= sinne; man nennt daher Wärme, Licht, Schall, den elektrischen Strom, den Magnetismus, die wohl alle aus Bewegungen der Molektle bestehen, unsicht bare Energie der Bewegung, unsichtbare lebendige Kraft. Ebenso gebraucht man den Ausdruck sichtbare Spannkraft, sichtbare Energie der Lage für gehobene ober aus ihrer Lage gebrachte größere Massen; so enthält ber Schnee der Ge= birge, das Wasser der Höhen, wie auch das fließende Wasser sichtbare Energie der Lage, ebenso wie jeder gespannte elastische Körper, jede zusammengedrückte Luft= masse diese sichtbare Spannkraft darbietet. Unsichtbare Energie der Lage ist die demische Berwandschaft und die Elektricität; Schießpulver, ein Stein= whlenlager, eine Gewitterwolke enthalten unsichtbare Spannkraft.

Bedauerlich ist trotz des bezeichnenden Namens der Energie, daß man in den deutschen Lehrbüchern nicht bei den älteren Bezeichnungen lebendige Araft und Spanutrast geblieben ist, sondern von fremden Böllern, denen jene Namen sehlen, das Wort Energie mit zahlerichen verschiedenen Beiwörtern ausgenommen hat. So sagt man sür lebendige Araft nicht blos Energie der Bewegung, sondern auch wirkliche Energie und tinetische Energie und dynamische Energie, auch wirkliche Arbeit, und sür Spanntrast nicht blos Energie der Lage, sondern auch mögliche Energie, potentielle Energie, sowie auch Arbeitsvorrath, Arbeitsvermögen, rubende Arbeit. In der Elektricitätslehre hat sich neuerdings sür einen bestimmten Betrag potentieller Energie der Name Potential eingebürgert.

Es macht teine Schwierigkeit, aus dem Princip zu solgern, daß Kraft unmöglich vernichtet und ebenso unmöglich aus nichts erzeugt werden kann; es würde ja sonst der constante Gesammtbetrag sortwährend verändert werden, also nicht constant bleiben. Schwieriger ist es, diese Folgerung auch überall bewährt zu sinden, da uns häusig genug Beispiele
ausstoßen, wie beim Durchsägen von Holz oder beim Ausschlagen eines Körpers auf den
Boden, wo die Arbeit oder die lebendige Krast ganz verloren zu sein scheint. Hiermit stehen
in engstem Zusammenhange die Berwandlungen der Energie, die Gestalten, welche dieselbe
in den verschiedenen Fällen annimmt, und welche ostmals nur mit Schwierigkeiten zu versolgen sind. Diese Schwierigkeiten sind nicht im Allgemeinen, sondern am besten an einzelnen
Beispielen zu überwinden. Wir wollen daher eine Anzahl von Berwandlungen durchsühren.

Der sentrecht in die Höhe geworfene Körper verwandelt seine sichtbare lebendige Kraft, die er im Beginne des Steigens besitzt, dis jum Anshören des Steigens in eine gleiche sichtbare Spannfraft, und biefe bann beim Fallen wieber in die gleiche fichtbare lebendige Kraft. Mit dieser lebendigen Kraft schlägt der Körper auf den Boben auf, überwindet bessen und seine Festigkeit, brlickt die getrossenen Bodentheilchen in den Boden und seine tressenden Theilchen in sich selbst zurück. Durch diese Lagenänderung der Moleküle wird die lebendige Amft des Körpers in Spannkraft verwandelt. Wäre der Körper absolut elastisch und die getroffene Bobenstelle ebenfalls absolut elastisch, so würden die Molekile dieser Körper genan in die friihere Lage zuruckehren, wodurch sie ihre gesammte Spanntraft entwickeln wurden und hierburch bem gefallenen Körper bieselbe lebendige Kraft zurlichgeben militen, burch welche er bann wieder zur frliheren Böhe steigen könnte; bei dem folgenden Fallen wilrde fich bieselbe Erscheinung wiederholen, und es würde dann ein ewiges Steigen und Fallen bie Folge sein, bas Perpetaum mobile, ber ewige Umgang wäre erreicht. Leider gibt es aber keinen absolut elastischen Körper; die eingebrückten Theilchen kehren niemals vollkommen in ihre frühere Lage zurud, sie behalten einen Theil ber Spanntraft und verwandeln benselben in unsichtbare lebenbige Kraft, indem sie nach der Rildlehr von den jetzt näher liegenden Nachbartheilchen stärker angezogen werden, dann wieder rascher zurücklehren und so ihre Schwingungen vermehren, ihre Wärme erhöhen. Es wird also bei jedem Auffallen des Körpers ein Theil ber sichtbaren lebendigen Kraft in unsichtbare, in Wärme verwandelt und hierburch allmälig die gesammte sichtbare Energie des Körpers verzehrt. Ganz ähnlich sind die Berhältnisse in den Maschinen; es ware wohl eine Maschine deutbar, welche ununterbrochen lebenbige Kraft in Spannkraft und biese wieder in lebendige Kraft umwandeln könnte;

und da die Arbeitsbeträge dieser Kräfte immer einander gleich sind, so könnte eine Maschine zu einem Perpetuum mobile werden, wenn es eben keine Hindernisse der Bewegung, keine Reibung gäbe. Diese Erscheinung tritt aber bei jeder Bewegung auf; die hervortagenden Theilchen eines bewegten Körpers fassen die hervorragenden Theilchen ber benselben berührenden Körper, reißen sie ein wenig mit fort, lassen sie dann los und versetzen dieselben so in Schwingungen, durch welche ein Theil ber sichtbaren lebendigen Kraft bes bewegten Körpers in unsichtbare ber Molekile verwandelt wird; so wird allmälig die vorhandene lebendige Kraft aufgezehrt; das Perpetuum modile ist unmöglich, weil die Reibung allmälig jebe lebendige Kraft und jede Spannkraft sich berührender Körper in Schwingungen umwandelt. Anfänglich mögen es große und langsame Schwingungen sein, die den Schaff bilben, ber fich bei ber Reibung verbreitet. Diese größeren und langsameren Schwingungen aller schallenden und tönenden Körper mögen sich wohl in die Erde sortpstanzen und dort manderlei Arbeiten vollbringen, 3. B. die geschichteten Steine in frystallinische umwandeln; jedoch mussen die weit ausgreisenden Theilchen auch auf einander schlagen, versetzen sich hierdurch in kleinere und schnellere Schwingungen, gehen also theilweise in Wärme über. Schließlich wird auf diese Weise die meiste Arbeit in Wärme umgewandelt, die in den kalten Weltraum hinausstrahlt; durch Nichtbeachtung biefes Vorganges entsteht der Schein, als ob Arbeit vernichtet werden könnte. Manche Schriftsteller sprechen die Meinung aus, die in den Weltraum hinausstrahlende Energie werde in dem unendlichen Raume zerstreut, es finde Dissipation der Energie statt, während andere vermuthen, die hinausgestrahlte Energie könne in gewissen Brennpunkten wieder vereinigt werden, es sinde Reconcentration ber Energie statt; auf biese Hppothesen kann hier nicht näher eingegangen werben.

Die Erzeugung von Wärme burch Reibung, welche unsere Streichhölzchen entzündet und die Wagenachsen bis zum Glüben erhitt, die Entstehung von Wärme durch Stoß ober Schlag, vermittelst welcher ein fräftiger Schmied einen Nagel glübend hämmern kann, die Erzeugung von Wärme durch Zusammenbruden z. B. von Luft, welche im pneumatischen Reuerzeug, in bem Rammbar, in ben Sternschnuppen und Feuerfugeln zur Wirtung tommt, ist eine Berwandlung von sichtbarer lebendiger Kraft in unsichtbare. Die bedentenoste tunkliche Wärmegnelle aber, die Berbrennung, ober richtiger gesagt, die chemische Bereinigung, ist eine Berwandlung unsichtbarer Spanntraft, ber demischen Affinität, in unsichtbare lebenbige Kraft, in Wärme. Wie schon erwähnt, entsteht die Spannkraft im Rohlenstoff ber Pflanzen und im Sauerstoff ber Luft durch die lebendige Kraft der Sonnenstrahlen ober der Aetherschwingungen, welche an den Pflanzen das Kohlendiorpd zersetzt, den Kohlenstoff in die Pstanzen und den Sauerstoff in die Luft führt; jeder Baum, noch mehr indes jedes Steinkohlenlager ist also, einem Bergsee vergleichbar, ein Refervoir von unsichtbarer Spann-Kommt ein Stild Kohle unter geeigneten Umftanben mit Luft in Berlihrung, so flirzen bie Sauerstoffmolektile mit ihrer lebenbigen Kraft auf das Kohlenstild los, vereinigen sich mit Kohlenstoffatomen, geben aber hierbei ihre lebendige Kraft großentheils an die Moleküle des Kohlenstückes ab, und erhizen so dasselbe immer mehr und mehr. Geschieht dies unter dem Kessel einer Dampfmaschine, so geht die Wärme in das Wasser über, ihre lebenbige Kraft verwandelt sich in die Spannkraft des Wasserbampses, die einzige Spannkraft, bie wir schon beutlich als lebenbige Kraft erkannt haben. Durch bie Dampsspannung wird eine Dampfmaschine und burch diese z. B. eine Anzahl von Arbeitsmaschinen einer Möbelfabrik getrieben; es entsteht also wieder lebendige Kraft. Die lebendige Kraft ber Sägemaschine, der Hobel- und Bohrmaschine vollbringt Arbeit; aber hier scheinen wir an ber Grenze der Verwandlungen angelangt, die Arbeit scheint verloren zu sein. seits entsteht burch die Erschiltterungen der Arbeitsmaschinen und ihre Reibung ein großer Betrag von Schwingungen, der schließlich in Wärme übergeht; andererseits wurde oben erwähnt, daß die Spannfraft bes Kohlenstoffs nur unter geeigneten Umständen wirksam werben tann. Ein Steinkohlenlager, ein Baum erhipen keinen Dampskessel, sie milisen zerkleinert und transportirt werben, und erforbern eine um so größere Borerhitzung zum Berbrennen, je größer die Stilde sind. Die Dlöbelfabrit bagegen erzeugt Hobelspäne, welche nach geringer Borerhitzung schon ihre Wärme abgeben, sie erzeugt Säge - und Drehspane, welche von felbst an der Luft verfaulen, d. i. langsam verbrennen und dadurch sich fast bis zur Selbstentzündung erhitzen, und sie erzeugt endlich Möbel, welche doch offenbar leichter verbrennlich sind als dice Baumstämme. Schließlich entsteht auch hier wieder Wärme ober Borbereitung zur Berbrennung, lebendige Kraft und Spannfraft.

Wie hier die Arbeit der Dampsmaschine der Spanntraft des Kohlenstoffs, also im Grunde der lebendigen Kraft der Sonnenstrahlen zu verdanken ist, so rührt sast alle Arbeit auf der Erde von der Sonnenwärme der. Nicht blos das Gedeihen der Pstanzen- und Thierwelt ist von der Sonne abhängig, sondern auch das weite Gedict der Technik, ja jede Bewegung im gewöhnlichen Leben die zur menschlichen Thätigkeit hinauf, alles gewinnt seine Kraft aus der Sonne. Die Spannkraft des gehobenen Wassers in den Wolken, den Schnee-

gebirgen, ben herabstlirzenben und fließenben Wassermassen ift eine Arbeit ber Sonnenstrablen; der Wind, der in den Windmuhlen und Segelschiffen Arbeit verrichtet, entsteht durch verschiebene Erwärmung ber Luft von Seiten ber Sonne; alle Maschinen, welche burch Wärme bewegt werden, von der Gasmaschine bis zur Locomotive, beruhen auf der Spanntraft des Kohlenstoffs, werben also im Grunde von Sonnenstrahlen umgetrieben; der elektrische Strom, der die Telegraphen und kleine Kraftmaschinen in Bewegung versetzt, entsteht durch Berbrennung bes Zinkes, und bies Metall burch bie Freiheit bes Kohlenstoffs, also wieber burch ben Sonnenschein; ebenso wird bei ber Darstellung von Eisen und anderen Metallen, sowie von Phosphor aus ben Anochen die Roble verwendet, welche uns burch Sonnenarbeit geliefert wird. Ja selbst unsere eigene Thatigkeit scheint aus verwandelten Sonnenstrahlen an bestehen; es ist bewiesen, daß ber arbeitenbe Mensch mehr Kohlendioryd ausscheidet als ber mußige, sowie daß ber thätige Mustel mehr Sauerstoff verzehrt als der unthätige; es scheint also unsere Kraft wie die Arbeit der Dampsmaschinen auf der Berbindung des Rohlenstoffs, ben wir durch die Nahrungsmittel aufnehmen, mit dem Sanerstoff, den wir einathmen, zu beruben, also auf der Freiheit des Kohlenstoffs vom Sauerstoff, welche von den Sonnenstrablen herruhrt. Man hat hiernach nicht mit Unrecht bas ganze Erbenleben als eine Arbeit ber Sonne bezeichnet, und ben Unterschied zwischen Pflanzen und Thieren babin festgestellt, baß die Pflanze lebendige Kraft in Spannkraft, das Thier Spannkraft in lebendige Kraft ummanbelt.

Die Berwandlung von Wärme in Arbeit und von Arbeit in Wärme ist in ber Wissenschaft und beren Geschichte besonders wichtig, weil der älteste Forscher auf diesem Gebiete, Maper aus Heilbronn, ber schon im Jahre 1842 bas Princip von der Erhaltung der Kraft erkannt hat, auch damals schon eine Folgerung über die Wärme und eine Schähung ihres Arbeitswerthes unternommen hat, aus der seitdem eine neue und fruchtbare Wissenschaft "die mechanische Wärmetheorie" hervorgegangen ift. Man schätzte nämlich die Wärme nach Barmemaß, wie ja alles Messen ein Bergleichen mit einer Einheit berselben Art ist; man schätzt sie auch jetzt noch so, da man die lebendige Kraft der schwingenden Molekile nicht birect messen kann; als Wärme-Einheit ober Calorie (1 0) bient biejenige Wärmemenge, welche 148 Wasser um 1° zu erwärmen vermag. Der Schluß Mapers über die Calorie war folgenber: Wenn die Kräfte unzerstörlich aber wandelbar find, so muß ein bestimmter Betrag der einen Kraft, nach ihrem Maße gemessen, sich immer in einen und denselben Betrag einer anderen Kraft, auch nach ihrem eigenen Maße gemessen, verwandeln, vorausgesetzt, daß bei ber Berwandlung keine Arbeit nach außen geht; bemnach muß eine Calorie, wenn fie Arbeit leistet, immer dieselbe Zahl von mk hervorbringen, und 1mk Arbeit muß in Wärme verwandelt unter allen Umständen dieselbe Zahl von Calorien erzeugen. Diese Folgerung wurde durch zahlreiche, seitdem angestellte Versuche in allen Fällen bestätigt, und damit der entschiedenste Nachweis für die Richtigkeit des Princips geliefert. Wärme mag Arbeit auf die verschiedenste Weise bewirken, immer entsteht durch 1° eine Arbeit von 424mk; und Arbeit mag Wärme burch Reibung, Stoß, Druck ober wie sonst möglich erzeugen, immer entsteht burch 1mk Arbeit eine Warme von 1/424 0. Die Zahl von 424mk, welche man bas mechanische Aequivalent ber Wärme-Einheit nennt, und die Zahl 1/424 Calorie, welche bas thermische Aequivalent der Arbeitseinheit darstellt und mit A bezeichnet wird, sind die Grundzahlen der mechanischen Wärmetheorie; durch dieselbe wurde nicht nur die Anschauung besestigt, daß die Wärme eine Arbeit, eine Massenbewegung, eine Bewegung der Moleküle ift, sonbern es wurden auch auf mathematischem Wege vorher unbekannte Erscheinungen und Zahlen für die Wärme aufgefunden, die sich bei angestellten Bersuchen als richtig ergaben und dadurch eine werthvolle Bestätigung der Theorie lieferten. Durch ähnliche, auf mathematischem Wege burchgeführte Betrachtungen sucht man immer tiefer in bas Wesen ber Bärme und anderer Naturfräste einzudringen; einige Beispiele mögen wenigstens eine Ibee von dem dabei beobachteten Berfahren geben.

Wenn wir eine Glasstange reiben, so wird sie heiß und elektrich; weil sie heiß wird, behnt sie sich aus und schiebt barum die ringsum liegende Lustmenge etwas sort. Die mechanische Arbeit des reibenden Armes hat sich dabei verwandelt in: 1. Wärme, 2. Elektricität, 3. größeres Bolumen der Stange, 4. Fortschieben der Lust. Welche Arbeiten sür die Wärme und das Fortschieben der Lust nöthig sind, läßt sich leicht berechnen; könnte man nun die zwei anderen Arbeiten auch noch sinden oder durch unbesannte Größen ausdrücken, so milite nach dem Princip von der Erhaltung der Krast die Summe der 4 consumirten Arbeiten gleich der von dem Arme producirten Arbeit sein. Hierdurch entstände eine Gleichung, durch deren Ausschlässen und dadurch auf die Eigenschaften der unerklärten Raturkräfte möglich werden könnten. Um die hierbei austretenden Borgänge einsach bezeichnen zu können, hat man sie eingetheilt; die Arbeit, welche zur leberwindung innerer Widerstände in Anspruch genommen wird, nennt man innere Arbeit; eine solche ist in

Doletile eines Körpers weiter von einander entfernt werden müssen und daher ihre Anziehung gegen einander überwunden werden muß. Die Arbeit, welche zur Ueberwindung äußerer Widerstände verdraucht wird, heißt äußere Arbeit; eine solche ist in dem betrachteten Beispiele das Fortschieben der Luft, da hierbei der Luftbruck auf einem gewissen Wege überwunden werden muß. Zu der inneren Arbeit gehört wahrscheinlich auch das Erzeugen der Elektricität, da hierbei die zwei sich anziehenden und neutralistrenden Elektricitäten von einander getrennt werden müssen. Die Wärme-Erzeugung wird nicht zur inneren Arbeit gerechnet, sondern als Erhöhung der lebendigen Kraft der Molekille ausgesaßt, wozu wohl Arbeit nöthig, aber nur die Trägheit, nicht aber eine innere Gegenkraft

zu überwinden ist.

In diesem Beispiele wurden sämmtliche Kraftverrichtungen nach Arbeitsmaß gemessen. Es gibt aber auch Fälle, ja nach Clausius sind überhaupt alle Gleichungen fruchtbaver, wenn die Leistungen mit Wärmemaß gemessen, d. h. durch die ihnen gleichwerthige Wärme ausgedricht werden, indem man einsach den Betrag ihrer Metertilogramme mit 1/224 oder A multiplicirt; dies ist besonders dann zu empsehlen, wenn, wie es sehr häusig geschieck, die Arbeiten durch Wärme vollbracht werden. Wird z. B. ein gewisser Betrag von Calorien in das Wasser eines Dampstessels geleitet, so wird das Wasser durch einen Theil derselben erwärmt; durch einen anderen Theil wird innere Arbeit geleistet, die Moletile werden weiter von einander entsernt, das Wasser hierdurch ausgedehnt und in Damps verwandelt; endlich wird vielleicht eine sehr große äußere Arbeit geleistet, indem der Kolben eines Dampstesild wird vielleicht eine sehr große äußere Arbeit geleistet, indem der Kolben eines Dampsteil versehr wird. Multipliciren wir diese Arbeit mit A und addiren den se restunge ber äußeren Arbeit zu der sür die innere Arbeit und die Erwärung verdrauchten Wärmebetrag der äußeren Arbeit zu der sür die innere Arbeit und die Erwärung verdrauchten Wärmebetrag der äußeren Arbeit zu der sür die innere Arbeit und die Erwärung verdrauchten Wärme, so muß diese Summe, vorausgesetzt, daß kein Wärmeversusk sintelinet, dem zugessich eine der erwähre

ten fruchtbaren Gleichungen entsteht.

Auf diese Weise glaubt man sogar dem Berständnisse des inneren Wesens der Körper einen Schritt näher gekommen zu sein. Da jeber noch so talte Körper nach aller Erfahrung immer noch tälter werben, also noch Wärme abgeben kann, so muß man annehmen, bes selbst die größte natikrliche Kälte von — 63° und die größte künstliche Kälte von — 140° bie man beobachtet hat, immer noch Wärme ist, daß also die Molekule immer noch in Bewegung sind, noch lebendige Kraft enthalten; und da sie noch in Bewegung sind, so Wunen sie sich auch nicht unmittelbar berühren; es war daher auch Arbeit nöthig, um die sich anziehenden Molekile in die vorhandene Entfernung von einander zu bringen; folglich enthalten die Moleklike auch Spannkraft, selbst bei jenen niedrigen Temperaturen. ist boch immerhin ber Fall benkbar, baß die Molekule eines Körpers vollkommen in Anbe find und sich unmittelbar berühren; ba sie bann teine Spur von Wärme enthalten, so ift man berechtigt, jene nicht vorhandene, aber benkbare Temperatur den absoluten Anlipunkt zu nennen; wir werden später erkennen, daß berselbe 273° unter dem Gefrierpunkte des Wassers liegt. Bei seber höheren Temperatur aber sind die Molekile von einander entfernt, sie bestigen eine gewisse durchschnittliche Entfernung von einander, für welche Claustus den Namen Disgregation eingeführt hat; für diese Disgregation war eine gewisse Arbeit ober Wärme nöthig; die Moleklile enthalten demnach Spannfraft ober Energie ber Lage; außerbem aber sind die Molekile auch in Bewegung, wodurch sie die Temperatur bes Körpers bilden; sie enthalten also auch Energie der Bewegung oder lebendige Kraft. man nun die Summe der lebendigen Kraft und der Spannfraft eines Körpers die Energie des Körpers nennt, so kann man den Satz aussprechen: Jeder Körper enthält unfichebare Energie. Die Energie eines Körpers kann verändert werden, indem demselben Wärme ober Arbeit zugeführt, ober indem von ihm Wärme oder Arbeit abgegeben wird. Wenn es num gelingt, die einem Körper zugeflihrte Wärme oder Arbeit zu zerlegen in einen Betrag, der die Temperatur ober lebendige Kraft ober Energie ber Bewegung des Körpers erhöht hat, und in einen zweiten Betrag, ber bie Disgregation vermehrt, also bie Spanntraft ober Energie der Lage erhöht hat, so ist hierans auch wohl ein Schluß auf die schon vorher in ihm vorhanden gewesene lebendige Kraft und Spannfraft, und bemnach auf seine Energie möglich, wodurch man bem Berständniffe seines Wesens naber tommen fann.

2. Allgemeine Eigenschaften.

Allgemeine Eigenschaften sind solche Eigenschaften, die allen Körpern ohne 37 Ausnahme zukommen. Man unterscheidet sie in wesentliche ober nothwendige und in unwesentliche oder zufällige. Wesentliche Eigenschaften sind solche, ohne welche ein Körper nicht gebacht werden kann. Dieselben solgen aus dem Begriff der Materie, welche wir als das Raumerfüllende befinirt haben. Darin liegt zuerst, daß ein Körper einen Raum einnimmt: die Ausbehnung, und sodann, daß der Körper diesen Raum auch ganz in Anspruch nimmt, ohne eine andere Verwendung besselben möglich zu lassen: die Undurchdringlichkeit. Hiermit sind indeß diese beiden Eigenschaften nicht erkärt. — Unwesentliche Eigenschaften sind solche, die wir zwar an allen Körpern finden, aber ohne daß sie zum Bestehen derselben nothwendig sind. Die wichtigsten derselben sind die Trägheit und die Beweglich= keit, d. h. die Eigenschaften, daß ein Körper seinen Raumzustand zwar nicht von selbst, aber durch eine äußere Einwirtung verändern kann. Auch diese Eigen= schaften find unerklärbare Grundeigenthilmlichkeiten des Stoffes. Die übrigen unwesentlichen Eigenschaften, die Theilbarkeit, die Porosität, die Ausdehnbarkeit ergeben sich aus der inneren Bildung des Stoffes.

1. Die Ausdehnung. Meffen und Mehapparate. Die Ausdehnung ist die 38 Eigenschaft, daß jeder Körper einen Raum einnimmt. Die Größe des eingenom= menen Raumes ist der Rauminhalt oder das Volumen des Körpers und die Art

der Begrenzung des eingenommenen Raumes bildet die Gestalt.

Bur genaueren Messung der Längen dienen die Maßstäbe, welche, wenn sie gerichtliche Geltung oder wissenschaftlichen Werth haben sollen, mit einem Musterstabe verglichen sein milisen. Dazu dient ber Comparator. In bemselben wirkt ber an die Stelle des Musterstades gelegte Maßstab auf den sehr turzen einen Arm eines Winklhebels, so daß bei der geringsten Abweichung das Ende des anderen sehr langen Armes einen bedeutenden Beg auf einer Grabeintheilung zurücklegen muß. Da bas Metermaß in vielen Länbern neu eingeführt worben ift, so mußte für jebes Land ein Mußerstab angesertigt und mit bem französtlichen Urmnsterstab des Meters auf das genaueste verglichen werden; dieser Urmusterpab (étalon primitif) befindet sich, einmal von Platin und zweimal von Stahl, in den Rellern ber Pariser Sternwarte; zur Bergleichung selbst bient bas metre des archives, ein Musterstab auf bem Längenbürean. Der Musterstab Deutschlands ist 1,000 003 01 bes mêtre des archives, mährenb ber étalon primitif 1,000 003 29 bes mêtre des archives beträgt. Um die allgemeine Einführung des Metermaßes vorzubereiten, und um für die wene europäische Längen- und Breitengradmessung genaue Maßstäbe zu erwerben, wurde auf ben Borichlag ber ruffischen Alabemie und nach mehreren internationalen Conferenzen 1870 von den Regierungen der meisten civilifirten Staaten eine internationale Commission ermannt, welche bie Anfertigung und Bergleichung ber an die verschiebenen länder abzugebenden Musterstäbe anzuordnen habe. Am 24. Sept. 1872 wurde von dieser Commission in Paris beschlossen, daß die neuen Maß-Prototype von einem ständigen internationalen

Dureau für Maß und Gewicht aus einer Legirung von 9 Th. Platin und 1 Th. Iridium aus einem Gusse angesertigt werden sollen; der Onerschnitt solle die Fig. 11 in natürlicher Größe abgebildete Gestalt haben, weil der Stab von der disherigen Form einer dicken Platte sich zu leicht diege und dadurch die Abstände der Theilstriche ändere, während diese Form es erlaube, die Theilstriche auf der neutralen Fasersläche des Stabes, der Grundsläche des sberen Kanales, anzubringen; sie sollten Strichmaße sein satt der bisher gebräuchlichen Endmaße, d. h. nicht die beiden Endslächen des Stabes sollten die Endmaße, d. h. nicht die beiden Endslächen des Stabes sollten die Endmaße, d. h. nicht die beiden Endslächen des Stabes sollten die Enden des Meters sein, sondern 2 Striche auf dem etwa 102am langen Stabe. weil bierbei die Bergleichung mit dem Comparator viel ges

Fig. 11.



Stabe, weil hierbei die Bergleichung mit dem Comparator viel gemaner vorgenommen werden könne. Der Comparator silr Strichmaße besteht ans einem Wagen, auf welchem die zu vergleichenden Stäbe neben einander liegen, und der bei der Bergleichung unter zwei Mitrossepe mit Milrometern gesahren wird, die in dem zu prilsenden Abstande von einander ausgestellt sind. Nach Wild (1874) vereinigt die von Tresca vorgeschlagene Querschnittsform (Fig. 11) mit dem erwähnten Hauptvorzuge noch eine große

Rigibität bei kleiner Masse und eine leichte Mittheilung ber Temperatur der Umgebung; sie weiche aber gar zu sehr von der gebräuchlichen, leicht handlichen Plattenform ab, und biete wegen der verwickelten Form große Schwierigkeiten in der homogenen Darstellung. Jacobi hatte schon früher ben Wunsch ausgesprochen, daß eine Substanz gewählt werben möge, die nach ihrer demischen und molekularen Zusammensetzung, sowie durch ihren Ausbehnungscoöfficienten alle Garantien für ihre Homogenität liefere, und welche auch im Laufe ber Zeit ihren Coëfficienten nicht anbere, worin z. B. Zint nach Baepers Untersuchungen (1869) nicht genügt. Rach all diesen Beziehungen befriedigt am meisten der Bergfrystall, besonders wenn mau, wie Neumann vorschlägt, ben plattenförmigen Stab auf die Hochkante stellt; hierdurch wird nämlich die Biegung sehr gering, und die auf der Mitte der Breitenfläche angebrachte Stale befindet sich von selbst, ohne die verwickelte Querschnittsform Fig. 11, auf der neutralen Faser; jedoch sind hinreichend große Bergkrystalle in ber Natur selten. Tresca und Deville setzten daher ihre Studien und Arbeiten für die Maß- und Gewichtsprototype sort, gossen zunächst 1874 einen 2501 wiegenden Barren der Legirung und fertigten daraus 1875 bie Maßstäbe und Urgewichte; jeboch hat sich seitbem herausgestellt, daß der gegossene Blod nicht hinreichend homogen ist und 2,7 Procent fremde Metalle enthält, von denen 2,3 Proc. orphabel find. Die Anwendbarteit der Stäbe bleibt daher in Frage gestellt, bis Bergleidungen berselben mit reinen Platin-Iribium - Stäben burchgeführt sein werben.

Die so erhaltenen Meterstäbe müssen nun genau getheilt werden; dies geschieht mittels der Theilmaschine (ersunden von dem Herzog von Chaulnes), welche darauf beruht, das ein den Schneidestift tragender Schlitten durch die Drehung einer langen Schraubenspindel sehr gleichmäßig sortgeslihrt wird. Auf der Weltausstellung von 1867 besand sich eine mitrometrische Theilmaschine, mit welcher 1^{mm} in 3000 Theile getheilt werden kann. — Dester benuht man zu genaueren Messungen größerer Längen den Nonius oder Vernier (nach dem Ersinder). Derselbe ist ein an dem eigentlichen Maßstabe verschiebbarer kleiner Stad, welcher z. B. die Länge von 9 Maßstabtheilen in 10 gleiche Theile getheilt enthält; hierdurch wird jeder sciner Theile um ½0 der Maßstabtheile kleiner als diese, so daß diese

Zehntel noch abgelesen werden können. (Siehe Fig. 12.)

Fig. 12.

0	,	2	3	4	,		6	7	8	9	10	 								3
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1.6			<u> </u>	<u> </u>	.		<u> </u>	!	

Mikrostopisch kleine Gegenstände legt man unter dem Mikrostop auf Mikrometerplatten; Fraunhoser sertigte eine solche an, welche 32 000 Theilstriche auf einem Zolle enthielt; die Nobert'schen Platten enthalten mehrere Linienspsteme, in welchen sich 400 bis 4000 Linien auf 1^{mm} besinden; Perreaux theilt mit seiner Theilmaschine 1^{mm} in 3000 Theile.

Die Dide sehr blinner Platten und Drähte mist man mit dem Sphärdmeter. Dasselbe besteht aus einer Mikrometerschaube, welche bei einer Umdrehung z. B. mm 1mm, bei 1° Umdrehung daher um ½somm fortrickt. — Zum Messen und Aufsinden größerer Höhenunterschiede an Gebäuden und im Freien bedient man sich der Nivellir-Instrumente. Das einsachse von Baulenten gebrauchte ist die Schwage mit Richtscheit, der Pslasterer und Straßenbauer benutzt die Wasserwage, und der Eisenbahnbauer und Geometer das eigentsliche Nivellirinstrument, bestehend aus Fernrohr mit Fadenkreuz und einer Libelle. Zum wissenschaftlich genauen Messen kleiner Heiner Höhenunterschiede an Apparaten dient das Lathetometer, das aus einem auf einem vertikalen Maßstade verschiedbaren und mit einem Ronins verschenen Fernrohre besteht. Zur Winkelmessung auf dem Papiere und an Gegenständen dienen der Transporteur und das Goniometer; auf dem Felde benutzt man die Bonssele (j. 449) und den Mestisch, einen Zeichentisch mit einem drehbaren Fernrohre, bei bessen Drehung sich ein auf dem Tische liegendes Lineal mitdreht; auf dem Felde und sürtelpunkte eines horizontalen und eines vertikalen mit Gradeintheilung versehenen Kreises drehbar ist.

Größte und kleinste Ausdehnung. Die größte Ausdehnung von den uns besannten Körpern nehmen die Kometen ein; einige füllen Millionen von Meilen am Himmel and; doch scheinen sie vorwiegend aus Dunst zu bestehen. Dann folgen die Fixsterne oder Sonnen, von denen unsere Sonne, wahrscheinlich eine der kleineren, einen Durchmesser von 190 000 M. hat. Einige Sonnen, z. B. der Sirius, haben nach Bessel fast ebenso große dunkle Begleiter. Die 8 großen Planeten, die größten planetarischen Begleiter unserer Sonne, sind viel kleiner, 600 dis 20 000 M. dic; auch die Monde bestigen nur Durchmesser von Hunderten von M., die die 1883 bekannten 232 Planetoiden 3—60 M. Unser ganzes Sternspstem, von dem Milchstraßenringe umzogen, hat nach Mädler eine Größe von 7700 Jahren Lichtzeit. Merkwürdiger noch erscheinen uns die Körper von kleinster Ausdehnung.

Nach Chrenberg gehen auf 1 c" 40 000 Millionen von Insussonsthierchen. Solche Thierchen haben einen Magen, auf bessen Wänden seine Flimmerhaare sich schwingend bewegen und hierdurch den Kreislauf des Nährsastes erzeugen. Bedenkt man nun noch, daß die Bildung der Haare sehr verwickelt ist, und daß jedes Haartheilchen als organischer Stoss aus vielen Atomen verschiedener Elemente besteht, so erhält man einen ungefähren Begriff von der Aleinheit der Atome und kann sich dann nicht wundern, daß Zuderwasser und Salzwasser unter dem Mikroslop ganz klar erscheinen. In 1 amm Blut sind 5 Millionen Bluttörperchen enthalten. Ist in einer Flamme nur 1/2 000 000ms Natrium enthalten, so kann man dies mit dem Spectrostop noch wahrnehmen.

Sekalt. Die Art der Begrenzung eines stofferfüllten Raumes bildet die Gestalt 40 eines Körpers. Unabhängige Flüssteiten und wahrscheinlich auch große Massen von jedem Stoffe nehmen, wie sich später ergeben wird, durch den Einsluß der inneren Aräste Augelgestalt an. Kleinere Massen von sestem Stoffe haben ebenfalls durch ihre inneren Aräste bestimmte Gestalten, wenn sie dei ihrer Entstehung in leicht bewegliche Theilchen zerlegt waren und allmälig in den sesten Justand übergingen. Sie dilden dann Individuen, selbständige Gestalten, wie die Pstanzen und Thiere, sind von ebenen Flächen regelmäßig umschlossen, und werden Arnstalle genannt.

Arpftalle entstehen bemnach, wenn flüffige Massen langfam in ben festen Zustand übergehen, also wenn ein geschmolzener Körper langsam erkaltet, ober wenn das Lösungsmittel eines gelösten Stoffes langsam verbampst ober anderweitig beschäftigt wird, ober wenn eine beiße gesättigte Lösung eines in der Källe weniger löslichen Stoffes sich laugsam abtliblt n. s. w. Es sinden sich daher natürliche Arystalle vorwiegend in Höhlen und Mandelräumen, oft auch in Trümmergestein und in Schwemmland. Auch in den Zellen, den Elementargebilden der Pflanzen- und Thierwelt, auf Schmetterlingsflügeln n. del. finden sich trystall-ahnliche Gestalten. Die Chemie und die chemische Technik erhalten ihre Producte meist aus Eksungen, daher and meist in Arpstallen. Solche Stoffe, welche unlöslich sind, aber durch Zusammenbeingen von Lösungen als sogenannte Niederschläge entstehen, erscheinen nur selten als Arpstalle, und dann in mitrostopisch kleinen Gestalten, wie z. B. Kaliumplatinchlorib. Die meisten Niederschläge sind amorph. Fremp hat 1866 solche dadurch trystallistrt exhalten, daß er die Fällung künstlich verzögerte. Es wurden z. B. die zusammenzubringenden Wolungen mit Gummi, Zuder, Gelatine vermischt und dann durch eine porose Scheibewand in Berbindung gesetzt, an welcher sich nun sehr langsam schöne Krystalle von z. B. schweselsaurem Barium, das sonft als Pulver zu Boben fällt, ansetzten. Hieraus folgt, daß and in der Natur diese Arpftalle durch solche lang andauernden Borgänge, also ans sihr verbilinnten Lösungen entstanden sein können. Jedoch hat Scheerer (1873) auch Arpstalle von Schwerspath und Flußspath erzeugt, indem er schweselsaures Barium und Fluorcalcium in Wasser von 300°, also unter einem Drude von mehr als 30 Atmosphären löste. In manchen Fällen bilden sich burch Sublimation Arpstalle, wie z. B. aus Joddampf.

Gehen die angeflihrten Arpstallisationsprocesse nicht langsam vor sich, so bilden sich zahllose kleine Arpstalle, Arpstalleime, die sich gegenseitig in der Ausbildung hemmen; es entsteht das krystallinische Gesilge. Die meisten Urgebirge, wie z. B. Urkalt, die plutomischen Gebirge wie Porphyr, und die vulkanischen Gebirge wie z. B. Basak, sind kryskallinisch; auch die Metalle sind nicht blos im gefällten, erstarrten und natürlichen Zustande, sondern auch gewalzt und ausgezogen kryskallinisch (Kalischer 1882). Aus dem kryskallinischen Zustande von Gebirgmassen solgente man deren Entstehung aus geschmolzener Masse. Andere Geologen behaupten indeß, der kryskallinische Zustand könne durch die unendlich vielen zitzenden Bewegungen, welche die Erde immer aufnimmt (s. 36) entstanden sein und uoch immer entstehen, wie zähes, saseriges Schmiedeeisen sich durch Erschlitterungen in sprödes, welche diesen es könnten sich die Massen der genannten Sedirge an der Stelle anderer allmälig durch Siederwasser gelösten Massen ebenso allmälig ans diesem Wasser

abgesett ober demisch ausgeschieben haben und baburch tryftallinisch geworben sein.

Wenn die erwähnten Erstarrungsprocesse zu rasch vor sich gehen, so können auch keine Arystallansänge gebildet werden: die entstehende Masse ist amorph. Sine geschmolzene Masse behält dann das Gepräge der Schmelzung bei, wird also glasig amorph; die gelöste Masse säule sällt in ihren einzelnen Theilchen nieder, wird erdig amorph. Solche Massen entschen auch, wenn krystallinische Stosse zertrilmmert werden. Da nun die Uebergangs- und die Tertiär-Gebirge meist aus zertrimmerten und weggeschwemmten Massen bestehen, wie der Bodengrund, so sind dieselben erdig amorph. — Ist eine Flüssseit von gallertiger Beschaffenheit, wie Leimlösung, Kieselsäure, Aluminiumhydroxyd, erhiste Gummi-kuten, geschwolzene Glasmasse, gluthweiche Metalle, so haben die Theilchen keine leichte Beweglichkeit; es können sich daher beim Festwerden keine Arystalle bilden, selbst dann nicht, wenn Ber-

tunfinig ober Ablitiung langlum geldeben. Gucham wunt die hierzer geldrigen den Kollorde terdikte – dem und eitse – Horur And im Segminde hierze diefenigen Sig welche derfoldliche Fidilgkeiten bilden, Aryfiallorde – Die Kollorde behatzen auch, mi de ieft geworden fund, meift den gellertigen Anstern, wie Opol, jester Krim, Gummis-Ary Eitsel is im und haben auch dann in them inneren Arymischelten manche Acharden wit Pilifficheiten Molestie aus einer gleichen Zahl demitic sehr Unichter Annener

verwandten Metallen Kalinm und Natrium ergab ein günstiges Resultat; anch erschien die Gegenwart eines sticksossphaltigen organischen Stosses durchans nöthig, obwohl ein wissen-

schaftlicher Grund dafür nicht denkbar ift.

2. Die Undurchdringlichteit ist die Eigenschaft, daß ein Körper sich nicht 41 gleichzeitig mit einem anderen in demselben Raume befinden kann. Soll also ein Körper den Raum eines anderen einnehmen, so muß er denselben zuerst von seiner Stelle verdrängen. Schon der Tastsinn gibt uns von dieser Eigenschaft Kunde; wir ersahren einen Widerstand, wenn wir uns an die Stelle eines anderen Körze vers setzen wollen; dieser auf unseren Tastsinn ausgelibte Widerstand ist sogar der einzig untrügliche Beweis sür das materielle Dasein der Körper, da alle anz deren Sinne der Täuschung ausgesetzt sind. Dieser Widerstand wächst mit der zu beseitigenden Masse. Beim Gehen in ruhiger Luft spüren wir denselben gar nicht; sühlbarer wird er schon, wenn wir hestigem Winde entgegen gehen, oder wenn wir durch Wasser gehen; der größte Theil der Krast der Dampsschiffe und auch ein großer Theil der Krast einer Locomotive wird dazu verwendet, Wasser, resp. Luft zu beseitigen, um deren Stelle einzunehmen.

Roch viele Erscheinungen beweisen uns die Undurchdrieglichkeit. Wersen wir einen Abret in ein Wassergefäß, so steigt bas Wasser um bas Volumen bes Körpers; man benutt dies, um mittels graduirter Wassergesäße das Bolumen unregelmäßiger Körper zu finden. Wenn beim Lösen eines sesten Körpers ober beim Bermischen von Flüssigkeiten ober beim Berschlucken von Gasen burch seste Körper ober Flissigkeiten der betressende Raum sich nicht ober nur wenig vergrößert, so beruht dies nicht auf einer etwaigen Durchbringlichkeit der Rörper, sondern darauf, daß die Moletille des einen Stoffes sich in die molekularen Zwischenräume des anderen Stoffes lagern. — Auch die Luft ist undurchdringlich, wenn wir auch leicht in bieselbe eindringen können; ein luftbicht schließenber Kolben läßt sich nie bis auf den Boden des Cylinders brilden; dies beweist, daß die Luft, wenn auch zusammenbrücker, boch undurchbringlich ist. Legt man ein mit einem brennenden Kerzchen versehenes Korlstid auf Wasser und stillpt ein großes Glas barliber, so sieht man das Kerzchen noch brennen, wenn auch das Glas tief unter das Wasser gedrildt ift. Zwar wird die Luft durch den Wasserbruck zusammengepreßt und daher das Kerzchen in dem Glase etwas gehoben; allein die Luft wird nie vom Wasser verdrängt. Darauf beruht die Taucherglode. Frither hatte bieselbe die Form einer Glode; später wurde fie nach Smeaton in Form länglich vierseitiger Kasten von Gusteisen, mit Banten im Innern für die Arbeiter und ihre Wertzeuge angesertigt; in die obere Seite mündete ein Schlauch, durch welchen eine Compressionspumpe frische Luft in die Glode preste, während die innere halbverborbene Enft am unteren Ranbe in Blasen entwich. In neuester Zeit verwendet man statt ber Tauchergloden Kautschul-Rleibungen, Staphanber genannt, welche ben ganzen Körper wasserbicht umhüllen, vor den Augen starte Glassenster und vor dem Munde ein Kautschutrobr jum Athmen tragen. — Durch einen engen und eng anschließenden Trichter läuft die Filissigleit gar nicht, weil die Luft der Filissigleit nicht Platz machen kann. Gußsormen millen Lustlöcher haben, damit die Lust entweichen kann. Durch eine enge Oessnung am Boben eines Gefäßes fließt eine Flissigkeit sehr langsam ober gar nicht aus, weil in dieser Deffnung aufsteigende Luft und abstießende Flisssigteit nicht gleichzeitig vorhanden sein konnen.

8. Die Theilbarkeit ist die Eigenschaft, daß jeder Körper sich durch mecha= 42 nische Berrichtungen, wie Schlagen, Stoßen u. s. w. in kleinere Körper zerlegen läßt. Die Theilbarkeit ist uns ein Beweis von der inneren Getheiltheit des Stosses; denn wäre derselbe, wie die Dynamisten und viele Philosophen anneh= men, innerlich ungetheilt, ununterbrochen, ein Continuum, so würde ein Körper durch Auseinanderziehen zwar immer dinner und dünner, dis ins Unendliche seiner und lichter, nie aber zerrissen werden können. Nach der atomistischen Anssichen erklärt sich dagegen die Theilbarkeit einsach dadurch, daß die theilende Kraft

größer sein kann als die Anziehung der Theilchen gegen einander.

Die-kleinsten Theilchen, welche klinstlich erhalten werden können, werden Massentheilschen oder Partikeln genannt. In den meisten Fällen milssen dieselben noch aus vielen Mole-killen oder Atomen bestehen, besonders dann, wenn bei weitgehenden klinstlichen Theilungen der Insammenhang noch nicht ausgehoben ist, wie z. B. in solgenden Fällen: Mit einem Dukaten kann man Roß und Reiter vergolden. — Die Lyoner Goldtressen haben eine Ber-

goldung von 1/100000mm Dide; man fertigt sie an, indem man einen vergoldeten Silbersob von 3°m Dide und 20°m Länge zu einem Drahte von 100 Meilen Länge auszieht; der Goddiberzug dieses Drahtes erscheint selbst unter dem Mitrostop noch zusammenhängend. Es ist sogar gelungen (Duterbridge 1978), durch galvanischen Riederschlag auf einem Auhserbiech eine zusammenhängende Goldschicht von 1/20000mm Dide zu erzeugen. — Der Wollastonssche Platindraht ist 1/10000cm did und wird nur durch Glühen sichtbar; er wurde angesertzet, indem man einen silberumgossenen Platindraht höchst sein auszog und dann das Silber durch Salpetersäure entsernte. — Auch die Nobertschen Platten, das Fraunhosersche Wistermeter und das Millimeter-Glas von Perreaux sind Beispiele weitgehender simslicher Theilung. Noch weiter geht offendar die natürliche Theilung, wie bei der Lösung (1 Theil Fuchstung kinkt Wasser und Deutschlaften und der Ausbreitung von Riechstossen (Moschus in einem Dom, Rosmarin am Mittelmeer), der Dissus der Lustarten. Diese Theilung

ist eine Zerlegung bis in die Molekille. 4. Die Porosität ist die Eigenschaft, daß die Körper Lücken haben, welche 43 mit anderem als dem Körperstoffe, gewöhnlich mit Lust oder Wasser erfüllt sind. So wie man an Schwamm und Brod, im Innern von Binsen ober Palmenholz mit blosem Auge größere und kleinere Lücken wahrnimmt, so finden sich noch viel zahlreichere, aber sehr kleine und unsichtbare Lücken in jedem festen Körper; und diese Lücken nennt man Poren. Wo man dieselben nicht mit dem Mikrostop wahrnehmen kann, lassen sie sich durch Bersuche nachweisen. Macht man ein sehr dichtes Holz, das scheinbar keine Poren hat, zum Boden einer hohen Röhre und füllt diese mit Quecksilber, oder pumpt man unter einem Quecksilber enthaltenben Gefäße aus solchem Holze die Luft weg, so regnet das Quecksilber durch das Holz, wodurch die Porosität besselben offenbar wird. Manche Körper zeigen sich badurch pords, daß sie, in Flüssigkeit gelegt, Luft entwickeln, wie Kalt, oder durchscheinend werden, wie Hydrophan, Nephelin u. s. w. Die Porosität von Steinen wird besonders durch die schönen Pettenkofer'schen Versuche (1861) deutlich. auf zwei gegenüberliegenden Stellen einer diden Sandsteinplatte oder Badfteinmauer Röhren hermetisch aufgesetzt und alle übrigen Stellen luftbicht mit Gpps und Harz bekleidet, so kann man mit der einen Röhre Luft in die andere blasen, als ob kein Stein vorhanden wäre, z. B. ein Licht ausblasen oder Leuchtgas durch die Mauer leiten, so daß auf der anderen Seite eine meterlange Flamme entsteht. — Die Porosität der Metalle beweist man durch den Versuch der Academia del Cimento in Florenz (1661). Dieselbe füllte eine hohle Silbertugel mit Wasser und gab berselben bann burch eine starke Pressung eine Formanberung. Da nun, wie die Mathematik beweist, von allen Körpern mit gleich großer Oberfläche die Rugel den größten Inhalt hat, so muß bei einer Formanderung der Inhalt kleiner werden; wirklich bedeckte sich bei diesem Versuche und den häufigen

Wiederholungen desselben die Kugel mit Schweiß. Die Entstehung ber Poren erklärt sich baburch, daß bie Körper nicht aus Hanswerken von regelmäßig eng zusammen gelagerten Moletülen bestehen, sondern daß die Moletille meistens erft zu gewissen Elementargebilden zusammentreten. In ber organischen Belt bilben sich Zellen und Fasern und in ber Steinwelt Krystalleime. Wenn sich biese Elementargebilbe an einander legen, so milsen zwischen benselben Lucien bleiben, welche die Poren bilben. Da jene Elementargebilde immer noch kleiner find als die kleinsten Pulverkörnchen, so müssen fünftlich aus gepulvertem Stoffe zusammengepreßte Körper, wie fünftlicher Graphit, Thongefäße u. bgl., sowie bie ans Wasser abgesetzten Boben- und Steinschichten, bie größten Poren besitzen; nach biesen Körpern werben hinsichtlich ber Größe ber Poren wohl erst bie organischen Stoffe und die troftallinischen und troftallisirten unorganischen Rörper folgen. Die Koble erhält ihre starte und seine Porosität durch den Abgang der Wasserstoff- und Sauerstoffmoleküle bei der unvollständigen Berbrennung, der unglasirte Thon seine grobe Porosität durch das Austreiben des Wassers beim Trodnen und Brennen. Die Fillssigkeiten und Luftarten haben leicht bewegliche Massentheilchen, welche in jebe Lude hineinrollen mussen, können daher Poren im gewöhnlichen Sinne nicht besitzen; sie haben aber große Molekularzwischenräume, so daß Flussigkeiten sich innig mit einander vermischen und Lust-arten einsaugen können, und daß die Lustarten sich leicht gegenseitig durchbringen, sich in einander ausbreiten ober diffundiren können. Demnach verhalten fich Luftarten und Fluffig-

kiten sehr pords, ohne Poren im gewöhnlichen Sinne zu besitzen. Diejenigen festen Körper aber, welche aus gallertigen Flussigkeiten entstanden sind, die Kolloide, haben wegen ihrer Entstehung feine Elementargebilde und baber auch teine größeren Liiden, teine eigentlichen Poren; auch ihre Molekularzwischenräume können, da sie seste Körper sind, nur klein sein. Demnach milffen die Kolloide, wie Glas, Gummi-Arten, gehämmerte schweißbare Metalle die geringste Porosität haben. Wenn diese Stoffe bagegen erwärmt und daburch weich werden, so find ihre Theilden leichter beweglich; daher tonnen Gase, welche fart biffundiren, wie Basserstoff, ober welche eine Art demischer Anziehung von den Kolloiden erleiden, in großer Menge in dieselben eindringen, und zwar in so großer Menge, daß diese Gase nach Graham's Untersuchungen (1866) wahrscheinlich sogar fülffige ober feste Form annehmen (?) mb bei ber Abtilhlung von den festen Körpern eingeschlossen und durch Anziehung sestgehalten werben. So schließt geschmiebetes Platin bei ber Rothglut sein 4 saches Bolumen Bafferstoff ein, geschmolzenes viel weniger, geschmiebetes Pallabium gar sein 600faches Bolumen Wasserstoff, Eisen sein 4 saches Bolumen Kohlenoryd, Silber viel Sauerstoff. Bei geringerer Temperatur ist die Menge ber absorbirten Gase viel kleiner. Krystallinische Metalk wie Antimon schließen gar tein Gas ein, weil die Poren derselben so groß und zahlreich sind, daß das eingedrungene Gas durch Ressexion sofort wieder entweicht. Graham unterscheibet hiernach brei Arten von Poren: 1. Poren, welche in Wänden offene Kanäle bilden, so daß Gase einsach vermöge ihres Ausbreitungsbestrebens durch dieselben gehen, wie bie Poren von klinstlichem Graphit, unglasirtem Thon u. s. w. 2. Poren, welche von Golen nur mit Hilfe eines äußeren Druckes ober ber Anziehung ber Porenumgebung burchbrungen werben, wie die Poren von Holz und Stein. 3. Poren, welche vermöge einer Art demischer Anziehung des Körperstoffs Gase einschließen, so daß diese flüssig werden. Sie sinden sich in Kolloiden, verarbeiteten Metallen und Fillfsigkeiten und sind mahrscheinlich nur Molekularzwischenräume bieser Körper. Bergleicht man das Gewebe der Moleklise etwa mit einem Fischernetze, so find die letzteren Poren mit den Maschen besselben, die ersten zwei Arten mit größeren ober lleineren in das Retz gerissenen Löchern vergleichbar.

5. Die Trägheit (Galilei 1638) ist die Eigenschaft, daß ein Körper seinen 44 Zustand nicht von selbst ändern kann. Es gilt dies zwar sür alle nur denkbaren Zustände; da jedoch alle Zustandsänderungen Bewegungsänderungen sind, so ist kein Zustand ausgeschlossen, wenn wir den Begriff der Trägheit beschränken auf das unthätige Beharren des Stosses im Zustande der Ruhe und im Zustande der Bewegung. Ist ein Körper in Ruhe, so bleibt er so lange in Ruhe, dis eine Kraft auf ihn einwirkt. Ist er in Bewegung, so kann an diesem Bewegungszustande nur durch eine Kraft etwas geändert werden: der Körper muß daher, wenn keine Kraft auf ihn einwirkt, mit unveränderter Geschwindigkeit in gerader Linie in's Unendliche gehen. Man nennt diese zwei Sätze zusammen auch das Gesetz der Trägheit. Wir haben dasselbe schon (in 15.) unter dem Namen des ersten Newton'schen Gesetzes der Mechanik kennen gesernt, müssen jedoch hier

seine Consequenzen weiter aussühren.

Kur ben Zustand der Rube ist das Gesetz ber Trägheit sosort einkeuchtend; denn wir ersahren oft genug, daß ein ruhender Körper zur Fortbewegung einer Kraft bedarf. Besonders auffallend wird dies, wenn eine Krast nur auf einen Theil eines Körpers ober einer Körperverbindung wirkt; alsbann wird biefer Theil in Bewegung versetzt, der andere Theil aber nicht, weil sich bie Wirkung einer Kraft nicht momentan auf alle Theile fort-Mangt, sonbern einer gewissen, wenn auch noch so fleinen Zeit bebarf, um von Theilchen zu Theilchen fortzuschreiten. Wenn wir z. B. in einem ruhenben, aber bann plöhlich absahrenben Kahne ober Wagen nach vorwärts sigen, so fährt unser Oberkörper scheinbar zurud, b. h. er bleibt noch in Anhe zurud, während ber Unterkörper sich voran bewegt. — Benn auf einem Kartenblatte birect über ber Mündung einer Flasche eine Münze liegt und bas Blatt weggeschnellt wird, so fällt die Münze in die Flasche, weil die Bewegung ber Rarte so rasch vor sich geht, daß sie sich der Minze nicht mittheilen kann; auf die Milinze wirst keine Kraft, sie bleibt an ihrer Stelle. Aehnliche Erscheinungen sind: das Abschlagen bon Mohntopfen mit einem Stock und bas Ausstießen von Wasser aus einer schnell seitwarts gezogenen Schilsel. — Schießt man eine Angel burch eine Fensterscheibe, so entsteht ein Loch, ohne daß die Scheibe zersplittert, was bei einem weniger heftigen Schlage geschieht. Thenso tann man burch ein Brett, bas nur leicht in loderen Boben gestellt ift und burch einen Fingerstoß umgeworfen werben tann, eine Rugel schießen, ohne es umzuwerfen. Eine Thonpfeise, die auf zwei wagrecht gespannten Daaren ruht, tann burch einen träftigen Sieb entzwei geschlagen werben, ohne bag bie Haare zerreißen. — Explosive Stoffe, bie zu schnell explodiren, wie Anallsilber, Jobstidstoff, Schießwolle u. s. w. sind nicht zum Schießen brauchbar, weil nicht Zeit genug zur Uebertragung der Bewegung auf die Augel vorhanden ist und daher die Geschütze zerspringen. — Ein Faden, der bei ruhigem Deben ein schweres Gewicht zu tragen vermöchte, reißt ab, wenn man mit einem Auch heben will. Ebenso reißen die Zugstränge eines Wagens, wenn die Pserde beim Absahren zu rasch und rucweise ziehen.

Auch für den Zustand der Bewegung das Gesetz der Trägheit zu beobachten, bietet das gewöhnliche Leben Gelegenheit genug. Wenn man in einem plötzlich anhaltenden Kahne oder Wagen nach vorwärts sitt, so fährt man mit dem Oberkörper voran. — Wollte man aus dem rasch sahrenden Zuge springen, so würde man beim Auftreten mit zerschmetternber Beftigkeit in ber Richtung bes Zuges zu Boben geschleubert werden. — Um Flüssigkeit von einem festen Körper abober auszuspritzen, bewegen wir denselben rasch vorwärts und halten dann plötslich an. — Auf einem schnell fahrenden Dampfschiffe kann man Ball spielen wie auf dem Lande; denn der Ball behält mährend des Steigens und Fallens die Bewegung des Schiffes bei; ein Zuschauer am Ufer könnte leicht beobachten, daß der Ball wirklich schief auf= und abwärts geht, während er dem Spieler senkrecht auf und ab zu gehen scheint. — Ebenso fällt ein Stein, den man aus einem Eisenbahnwagen fallen läßt, scheinbar sentrecht zu Boben, beschreibt aber für einen außen stehenden Zuschauer eine schief vorwärts gehende Linie. — Wir machen von der Trägheit in diesem Sinne häufig Anwendung; wir bringen z. B. den Stiel fester in einen Hammer, indem wir ersteren rasch aufstoßen; der Stiel kommt dann plötslich zur Ruhe, der Hammer aber fährt noch an demselben hernieder. Beim Werfen, Schleubern, Schießen u. s. w. geben wir einem Körper eine gewisse Geschwindigkeit und überkassen ihn dann seiner Trägheit; er geht danach in der Richtung und mit der Geschwindigkeit, die er beim Loskassen hat, weiter. der Richtung wird er durch die Anziehung der Erde abgelenkt, seine lebendige Kraft wird durch die ihm entgegentretenden Widerstände aufgezehrt; sonst würde er mit unveränderter Geschwindigkeit in gerader Linie ins Unendliche gehen. Dieser Folgerung widerstrebt anfangs das Gefühl, weil die Erfahrung kein Beispiel da= für zeigt. Vergleicht man aber in Gedanken die Bewegung eines eckigen Körpers, der auf einer lockeren Sandbahn vorangeworfen wird, mit der Bewegung einer glatten Elsenbein= oder Pocholztugel, die auf einer festgestampsten Regelbahn voranrollt, oder gar mit der Bewegung einer geschliffenen Stahlkugel auf einer diamantenen Bahn, so wird das Widerstreben des Gefühls schwinden.

Wirkt eine Kraft auf einen Körper ein, z. B. die Dampstraft auf die Locomotive, so findet bekanntlich erst dann eine Fortbewegung statt, wenn die Kraft so groß ist, daß sie Widerstände der Reibung und der Luft überwinden kann. Wäre die Dampstraft gleich bem Wiberstande, so würde keine Bewegung stattfinden; bemnach muß im Beginne ber Bewegung die Dampstraft größer sein als der Widerstand; erst hierdurch findet neben ber Ueberwindung der Widerstände auch eine Erzeugung von Geschw. statt. Nach dem Gesetze der Trägheit behält nun die Masse ihre Geschw. bei; so lange die Krast größer bleibt als der Widerstand, entsteht in jedem Augenblicke neue Geschw., welche die schon vorhandene vergrößert, so daß die Geschw. ziemlich rasch wächst. Doch ist ein schäbliches Uebermaß meist unmöglich; benn die Hindernisse wachsen gewöhnlich, wenn die Geschw. wächst und erreichen endlich eine solche Höhe, daß ihr Betrag bem ber Kraft gleich ist. Je schneller z. B. ein Dampsschiff fährt, besto größer ist die zu verdrängende Wassermasse, die Reibung und der Widerstand der Luft; sind diese Wiberstände zusammen so groß geworden wie die Kraft der Maschine, so kann die Geschw. nicht mehr wachsen; sie nimmt aber auch nicht ab, ba und so lange die Kraft gleich dem Widerstande ist; der Widerstand wird durch die Kraft aufgehoben, und die Maschine läuft nach dem Gesetze der Trägheit mit unveränderter Geschw. Der sogenannte Anlauf ber Maschine ift ju Enbe, ihr Beharrung 8zuftanb ift eingetreten; soll ber Enblauf eintreten, so wird die Wirkung ber Kraft, 3. B. bas Einftrömen bes Dampfes aufgehoben; es zehren bann bie Wiberstände, bie oft noch burch Bremfen vergrößert werden, allmälig die gesammte leb. Kraft auf, dis die Geschw. - Rull ist und die Maschine stillsteht. Roch einfacher ist ber Beharrungszustand ber Weltförper; ihnen wirken keine Wiberstände entgegen, daber bewegen sie sich nach dem Gesetze der Trägheit ohne Ende fort.

Benn bas Gesetz ber Trägheit für die Bewegung nicht bestände, so müßte ein Bogel, ber von seinem Reste fliegt, in wenigen Augenbliden viele Meilen von bemselben entfernt sein, da die Erbe sowohl auf ihrer Bahn um sich selbst, als auch um die Sonne unter bem Bogel fortrollen mußte; ein starker Sprung würde für eine Reise hinreichend sein. Als man zuerst die Drehung und die Fortbewegung der Erde näher ins Auge faßte, stellten Gegner dieser Bewegungen, welche das Gesetz ber Trägheit noch nicht kannten, ahnliche Einwendungen auf; selbst bedeutende Astronomen, wie Tocho de Brahe und Riccioli meinten, wenn die Erde sich wirklich nach Osten drehe und fortbewege, so musse ein von einem Thurme herabsallender Stein westwärts vom Fuße des Thurmes auf dem Boden anlangen. Als nun aber Galilei 1638 ben Begriff der Trägheit aufgestellt und jenen Einwurf baburch beseitigt hatte, machte Newton aus bemselben sogar einen Beweis für bie Umbrehung ber Erbe. Da nämlich bie Spitze eines Thurmes weiter vom Mittelpunkte ber Erbe entfernt ist als ber Fuß besselben, so muß, wenn die Erde sich wirklich dreht, die Spitze auch eine größere Geschwindigkeit nach Often haben als der Fuß; ein von der Thurmspitze berabfallender Stein muß nun nach dem Gesetze der Trägheit diese größere östliche Geschwindigkeit während des Fallens beibehalten und daher etwas öftlich vom Fuße des Thurmes zu Boben fallen. Aus dem Halbmesser ber Erde und der Höhe des Thurmes läßt sich der Unterschied berechnen; die Bersuche Benzenbergs (1802) am Michaelis-Thurme zu Hamburg haben sene Folgerung sowohl der Art als der Größe nach bestätigt und demnach die Wahrheit der Boraussetzung, nämlich die Drehung der Erde bewiesen.

Wenn ein ruhender Körper sich ohne die Einwirkung einer Kraft nicht bewegen kann, so ist damit auch ausgesprochen, daß durch eine solche Einwirkung jeder Körper bewegt werden, also Arbeit oder lebendige Kraft in sich aufnehmen kann. Diese Möglichkeit, daß ein Körper durch eine Kraft bewegt werden kann, nennt man die Beweg barkeit, eine allgemeine Sigenschaft, welche in dem Begriff der Trägheit schon enthalten ist. Es wurde schon dargethan, daß die bewegende Kraft direct der zu dewegenden Masse und der zu erzielenden Seschwindigkeit und indirect der hierzu nöthigen Zeit proportional ist. Bei dem Princip von der Erhaltung der Kraft, wonach sich eine Krast unverändert von Masse zu Masse überträgt, ist natürlich vorausgesetzt, daß eine und dieselbe Masse ihre lebendige Kraft unverändert beibehält, wenn sie sich selbst überlassen bleibt; es ist also dort die Sigenschaft der Trägheit

stillschweigend vorausgesetzt.

Die Centrifugaltraft (Hunghens 1673). Wenn ein Körper sich in gerader 46 Linie bewegt, so ist die Kraft, mit welcher er in dieser Linie fortgeht, seine leben= dige Kraft. Wenn ein Körper gezwungen ist, sich in krummer Linie zu bewegen, so ist das Bestreben, nach dem Gesetze der Trägheit in gerader Linie fortzugehen, durch jenen Zwang nicht aufgehoben; denn beim Aushören dieses Zwanges sehen wir einen Körper sofort in derjenigen Richtung weiter gehen, welche er im Mo= mente des Aufhörens hatte, d. h. in der Richtung der Tangente an die krumme Bahnlinie; z. B. wenn wir einen Faden mit einem daran gebundenen Gewichte im Kreise schwingen, so bewegt sich das Gewicht, wenn der Faden reißt, in der Richtung der Tangente für den Punkt des Losreißens fort. Der Körper hat also ein von seiner lebendigen Kraft herrührendes Bestreben, in gerader Linie weiter zu gehen, das man Tangentialkraft nennt. Wenn er nun wirklich nach Aushören des Zwanges in gerader, tangentialer Richtung weiter geht, so entfernt er sich von seiner krummen Bahn, und wenn diese ein Kreis war, von dem Mittelpunkte des Kreises; solglich ist auch schon vorher ein Bestreben vorhanden, sich von der Bahn, von dem Centrum zu entfernen; daher wird in der Rich= tung von dem Centrum nach dem Umfange hin ein Druck gegen die Bahn auß= gelibt, den man die Centrifugalkraft ober Fliehkraft des Körpers nennt. Die Größe dieser Kraft muß ebensalls der lebendigen Kraft des Körpers propor= tional sein; denn sie rührt ja von dem Bestreben her, in gerader Linie weiter zu gehen. Eine flüchtige Betrachtung zeigt indeß auch, daß sie in umgekehrtem Berhältnisse zu dem Radius der Bahn steht: denn je stärker die Bahn gekrummt, je Neiner also der Radius ist, um so mehr entsernt sich ein Körper bei einem und demselben Wege von derselben. Genauer wird dies später in 141. bewiesen werden; es wird dort festgestellt, daß die Centrisugalkraft $F = mv^2/r$, oder die Centrifugaltraft eines Körpers ift direct proportional der Masse

und dem Quadrat der Geschwindigkeit, sowie umgekehrt propor= tional dem Radius seiner Bahn. Die Richtigkeit dieser Formel ist mit der Schwungmaschine nachzuweisen. Näheres hierüber bei der Centralbewegung.

Ausgabe 68. Wie groß ist die Centrisugalkrast einer 0,1kg schweren Bleikugel, die an einem 1m langen Faden 3 mal per Secunde im Kreise geschwungen wird? Ausl.: v — 3.2.3,14.1 — 18,84m; r — 1m, m — 0,1/10 — 0,01; daher F — 3,55 kg. — A. 69. Wie groß ist die Schwungkrast eines Nequatorbewohners? Ausl.: v — 464m; solglich F — ½00 p, wo p das Gewicht des Körpers. — A. 70. Wann würde die Schwere eines Nequatorbewohners durch seine Schwungkrast ausgehoben? Ausl.: Wenn die Erde sich 17 mal schneller drehen würde. — A. 71. Wann wäre überhaupt die Schwungkrast eines Körpers dem Gewichte desselben gleich? Da F — mv²/r — (p/g) (v²/r), so wäre F — p, wenn v²/rg — 1 wäre, wenn also v² — rg. — A. 72. An unserer Schwungmaschine verhält sich das große Rad zum kleinen, wie 37:8; in einer Entsernung von 15cm von der Achse des kleineren Rades sitt ein Gewicht von 62,5s; welches Gewicht kann dasselbe heben, wenn das große Rad in 1 Sec. 1 mal gedreht wird? Ausl.: c² 0,7kg.

47 6. Die Ausdehnbarkeit und das Thermometer. Die Ausdehnbarkeit (Extensibilität) ist die Eigenschaft, daß jeder Körper seinen Rauminhalt ober sein Volumen vergrößern kann; den Gegensatzu derselben bildet die Zusammendruckbarkeit (Compressibilität), nämlich die Eigenschaft, daß das Bolumen jedes Wirvers verkleinert werden kann. Das letztere geschieht, wenn auf den Körper ein Druck ausgeübt wird, ober besser, da alle Körper schon unter dem Drucke der Luft stehen, wenn der Druck auf den Körper vermehrt wird; es geschieht aber auch, wenn die Wärme eines Körpers vermindert, wenn der Körper abgekühlt wird. Umgekehrt behnt sich ber Körper aus, wenn der Druck auf denselben verkleinert, ober wenn eine auseinander ziehende Kraft auf denselben ausgeübt wird, sowie wenn der Körper erwärmt wird. Durch Druck werden die festen Körper sehr verschieden stark zusammengepreßt, im Allgemeinen um so mehr, je poröser sie sind. Die flüssigen Körper haben keine Lückenporen, und ihre Moleküle sind nicht viel weiter von einander als bei den festen Körpern; daher ist ihre Zusammendrück= barkeit durch den Druck gering. Sehr groß ist dagegen diejenige der luftförmigen Stoffe, weil ihre Molekule sehr weit von einander entfernt sind; auch ist dieselbe sehr regelmäßig: genau so, wie der Druck wächst, nimmt das Volumen ab (Mariottes Geset). Ebenso verhält es sich mit der Ausdehnbarkeit bei Berminderung des Druces; die Luftarten dehnen sich hierdurch am meisten aus. Auch durch die Wärme behnen sich die Luftarten am meisten aus; dann folgen die Flüssigkeiten; am gering= sten, aber mit unüberwindlicher Gewalt behnen sich die festen Körper aus. Bon dieser Einwirkung der Wärme macht man viele Anwendungen; z. B. auf der verschwindend kleinen Ausdehnbarkeit des Glases und auf der großen und gleich= mäßigen Ausdehnbarkeit des Quecksilbers durch die Wärme beruhen die Ther= mometer, die Apparate zum Bestimmen und Messen der Wärmehöhe ober der erwärmenden Kraft der Wärme oder der Temperatur.

Die gewöhnlichen Thermometer bestehen aus einer sehr engen Glastöhre, an welche eine Kugel angeblasen ist. Die Kugel und ein Theil der Röhre sind mit Quecksilber gefüllt, der übrige Theil ist luftleer und zugeschmolzen. Nimmt nun die Temperatur zu, so dehnt sich das Glas nur außerordentlich wenig, das Quecksilber aber ziemlich start aus. Da dasselbe nirgends sonst Raum sindet, so muß es sich in den leeren Theil der Röhre ausbreiten: das Thermometer steigt. Wird die Temperatur niedriger, so zieht sich das Quecksilber zusammen; daher muß sich der in der Röhre besindliche Theil wegen der gegenseitigen Anziehung der Quecksilbertheilchen mehr nach der Hauptmasse in der Kugel hinziehen: das Thermometer sällt. Das Fallen und Steigen des Thermometers gibt dem nach ein Maß sür das Fallen und Steigen der Temperatur.

Um die Größe des Fallens und Steigens messen und an verschiedenen Orten

vergleichen zu können, mußte man feste Grundpunkte an dem Thermometer auf= finden, die für alle Orte genau dieselben sind und daher von Jedem bestimmt werden können. Man nahm dazu aus später erhellenden Gründen die zwei Punkte, an welchen das Quechilber steht, wenn Eis schmilzt und wenn Wasser siedet. Den ersten nannte man den Eispunkt, den letzten den Siedepunkt. Den Zwischenraum der beiden Puukte theilt man in gleiche Strecken, die man auch noch über ben Siedepunkt und unter ben Eispunkt trägt und Grade nennt. Leider haben verschiedene Gradeintheilungen Eingang gefunden. Der Franzose Réaumur theilte jenen Raum in 80 Grade und schrieb an den Eispunkt 0; die= ses Thermometer ist in Deutschland gebräuchlich. Der Schwede Strömer (1750) theilte den Raum in 100 Grade, schrieb indeß auch an den Eispunkt 0; dieses Thermometer ist in Frankreich und in der Wissenschaft eingebürgert. Der Deutsche Fahrenheit theilte den Zwischenraum in 180 Grade, schrieb aber an den Eis= punkt 32, legte also seinen Nullpunkt 32 Grade unter den Gefrierpunkt; dieses Thermometer wird in England gebraucht, in den englischen Colonien, und wo der englische Handel überwiegt; es hat also die weiteste Verbreitung. Man schreibt 37 Grade des Réaumur'schen Thermometers: 370 R; ebenso bedeuten 730 F == 73 Grade nach Fahrenheit. Die Grade nach Strömers Stale bezeichnet man mit C, z. B. 180 C, weil man den Schweden Celsius für den Urheber dieser Stale hielt; man tann diese allgemein verbreitete Bezeichnungsweise festhalten, muß aber dann Centesimal= oder Centigrade lesen, da Celsius (1742) eine andere Stale vorgeschlagen hatte, nämlich an den Eispunkt 100 und an den Siedepunkt 0 schrieb (Schwed. Abhandlungen 1742 S. 204). Grade unter Null erhalten das Minus-Zeichen und werden häufig irriger Weise Kältegrade genannt.

Es ist leicht ersichtlich, daß 4° R = 5° C, 4° R = 9° F, 5° C = 9° F, daß also Grade der einen Stala sich leicht in Grade einer anderen verwandeln lassen. Nur dei der Verwandlung von $^{\circ}$ F muß man sich erinnern, daß dieselben von einem 32° tieseren Punkte ansangen als die anderen, daß man also vor der Verwandlung diese 32° abzählen muß; bei Verwandlung in Fahrenheit muß man diese den anderen Stalen sehlenden 32° nach der Verwandlung addiren. Es ist 1° R = $^{5}/_{4}$ C = $^{9}/_{4}$ °F; daher n° R = $^{5}/_{4}$ n° C = $^{9}/_{4}$ n° C = $^{9}/_{4}$ °F; daher n° R = $^{5}/_{4}$ n° C = $^{9}/_{4}$ n° C = $^{9}/_{4$

Ausg. 73. Die Butter schmilzt bei 32° C; wieviel Ru. F sind dies? Ausl.: 253/6° R; 48 593/6° F. — A. 74. Der Beingeist siedet bei 78° C; wieviel Ru. F sind dies? Ausl.: 622/3° R; 1722/3° F. — A. 75. Das Brom gefriert bei — 25° C; wieviel R u. F sind bies? Aufl.: — 20° R; — 13° F. — A. 76. In Jakust ist im Januar eine Kälte von — 43° C; wieviel R u. F? Aufl.: — $34^2/5^\circ$ R. — $45^2/5^\circ$ F. — A. 77. Englische Reiseberlate geben oft aus tropischen Gegenden eine Hitze von ca. 100° an; wieviel R? Aufl.: 302/00 R, eine Hitze, die auch bei uns vorkommt. — A. 78. Die höchste auf der Erbe im Freien beobachtete Temperatur (Murzut) betrug 130° F; wieviel R u. C? Aufl: 433/0° R; 544/0° C. — A. 79. Wie schreiben wir ben Fahrenheit'schen Rullpunkt? Aufl.: 0° F = 32° F unter dem Eispunkt = -32.4/0 = $-14^2/0^{\circ}$ R, eine Kälte, die bei uns selten vorstemmt. - A. 80. Wieviel R n. C sind 20° F? Aufl.: $-5^1/3^{\circ}$ R; $-6^2/3^{\circ}$ C. - A. 81. Wie schreiben bie Engländer unsere Wintertalte von — 10° R, bei welcher ber Rhein zufriert? Aufl.: — 10° R — 91/2° F. — A. 82. Schmiebeeisen schmilzt bei 1200° R, Wachs bei 48° R; wie viel C u. F find es? Aufl.: 1500° C, 2732° F; 60° C, 140° F. — A. 83. Die größte auf ber Erbe beobachtete Winterfalte in Werchojanst in Sibirien am 31. Dez. 1871 betrug — 63,2° C. Wie viel R u. F? Aufl.: — 501/2 R; — 813,4° F. — A. 84. Die größte von Faraday fünstlich erzeugte Kälte war — 110° C. Wie viel Ru. F sind es? Aufl.: — 89° R; — 166° F. — A. 85. Nach älteren Angaben beträgt die Temperatur ber Knallgasstamme 6880° C. Deville machte auf die Unmöglichkeit dieser Höhe aufmerksam, da Wasser sich zwischen 2000 und 3000° theilweise zersetze. Genauere Rechnungen von Bunsen (1867) ergaben nur 2844° C. Um wie viele R u. F differiren diese Angaben? **Unfl.: 3228/10 R;** 72964/59 F.

5 *

3. Allgemeine Kräfte.

Allgemeine Kräfte sind solche Kräfte, welche entweder in allen Körpern enthalten sind oder doch in allen Körpern hervorgerusen werden können. Zu den
ersteren gehören die Anziehung und die Wärme, zu den letzteren der Schall, das
Licht, die Elektricität und der Magnetismus. Die 5 letzteren sind Energien, lebendige Kräfte, oder Spannkräfte, und werden demnach in Arbeitsmaß gemessen oder
auch durch einen gewissen Betrag ihrer specisischen Wirkung, wie z. B. die Wärme
durch Calorien. Die Anziehung ist gewiß auch das Resultat einer unbekannten Energie; sie ist aber nicht selbst Energie, sondern ein Druck oder Zug, wird also auch
durch die Einheit von Druck und Zug, durch Gewichte gemessen; die anderen Kräfte,
die Energien, bewirken ebenfalls Druck und Zug, der aber nach der Größe des
Widerstandes und dem Wege gemäß verschieden ist. Dieser Druck oder Zug wird
häusig ebenso, wie der Widerstand und der von der Anziehung ausgeübte Druck
oder Zug mit dem Worte Kraft bezeichnet und durch Gewichte gemessen.

1. Die Anziehung oder Attraction.

Die Anziehung ist die Kraft der Körper, in Folge deren sie sich einander nähern. Das Borhandensein derselben in allen Körpern ist durch eine große Anzahl von Erscheinungen und Versuchen dargethan. Beim Krystallisiren schießt die krystallisirende Masse ledhaft nach einem Krystallseime hin; die Krystalle setzen sich vorwiegend an seste Körper, an eingehängte Fäden, an den Kand des Gefäßes an; weitere Hinweise sind in 9. ausgezählt. Bouguer und Condamine sanden schon 1740, daß der Chimborasso ein Bleiloth in einer gewissen Entsernung um 7,5" von der lothrechten Richtung ablenke. Maskelnne und Hutton stellten ähnsliche Bersuche an dem Berge Shehallien in Pertshire 1776—1778 an und sanden eine Ablenkung von 5,83". Cavendish hängte 1798 an einer höchst empfindlichen Drehwage Bleikugeln auf und sand, daß dieselben von einer anderen Bleikugel mit 22cm Durchmesser eine Anziehung erlitten, deren Größe er gleich 1/50 000 000 des Kugelgewichtes bestimmte.

Aus dieser Zahl geht hervor, daß die Anziehung der irdischen Körper nicht groß genug ist, um die Hindernisse der Bewegung zu überwinden, daß man sich also nicht zu verwundern braucht, wenn die Körper trot ihrer gegenseitigen Anziehung nicht zu einander lausen.

Das Wesen der Anziehung ist uns unbekannt; möglicherweise hat sie ihren Grund in der Stoßkraft der Aetheratome. Sie wirkt so, als ob sie in den Körper= atomen ihren Sit hätte, und ist demnach die Ursache, daß mehrere Atome zussammen ein Molekül bilden, d. h. eine gewisse Gruppe, welche trot der sehhasten Bewegung der Atome ein sest zusammenhaltendes Ganzes ausmacht. Sie hat nach der verschiedenen Größe und Beschaffenheit der Massen, durch und auf welche sie wirkt, eine verschiedene Art des Austretens und darnach auch verschiedene Namen.

a. Die Molekularanziehung, d. i. die Anziehung der Moleküle gegen einander; in zusammengehörendem Gegensaße zu derselben steht die Molekular= abstoßung, welche in der lebendigen Kraft der Atome und Moleküle beruht, sowie in der abstoßenden Kraft des Aethers. Die Molekularanziehung verhindert das Zerstreuen der Moleküle, das Auseinandergehen derselben ins Unendliche; die Molekularabstoßung das Zusammensließen derselben. Diese beiden zusammensgehörenden Kräfte werden auch Molekularkräfte genannt.

b. Die demische Verwandtschaft, d. i. die Anziehung, welche die ein=

ander sehr nahe gebrachten Atome der Körper auf einander ausüben.

c. Die Cohäsion, d. i. die Kraft, mit welcher die Theilchen eines und desselben Körpers an einander haften.

d. Die Abhäsion, d. i. die Krast, mit welcher die einander sehr nahe zebrachten Theilchen verschiedener Körper an einander haften.

e. Die Schwere ober Schwerkraft, d. i. die Anziehung eines Welt=

Brpers gegen die einzelnen Körper besselben.

s. Die Gravitation, d. i. die Anziehung der Weltkörper gegen einander.

Las Gravitationsgesetz (Newton 1682). Db wirklich diese verschiedenen 52 Kräfte nur Modificationen einer und derselben Kraft, nämlich der Anziehung der körperatome sind, ist zwar mahrscheinlich, kann aber nicht durchaus mit Bestimmt= heit behauptet werden. Einige Forscher, wie Redtenbacher, halten dieselben für wesentlich verschiedene Kräfte. Man möchte in der That an der Einheit derselben zweifeln, wenn man beobachtet, daß Körper, die in gleichem Raume gleiches Ge= wicht enthalten, also eine ganz gleiche Anziehung von der Erde erleiden oder pleiche Schwere haben, doch die verschiedenste Cohäsion und ganz ungleiche chemische Berwandtschaften zeigen. Von den zwei letten der angeführten Kräfte indessen tann man mit Bestimmtheit angeben, daß sie identisch sind. Schwere und Gra= sitation sind dieselbe Kraft; denn sie wirken in demselben Körper ganz in der= jelben Weise und nach demselben Gesetze, nämlich nach dem Gravitations= ze setze, das den Namen Newton unsterblich gemacht hat. Dieses Gesetz brückt aus, wie die Anziehung zweier Körper von ihrer Masse und von ihrer Entfernung abhängt. Die Anziehung wird nämlich in demselben Maße größer, wie die Masse eines der beiden Körper größer wird; kennt man die Anziehung, die ein Körper durch einen anderen erfährt, so kann man auch sofort die Anziehung angeben, die ein Körper von der 2, 3, 4 fachen Masse durch denselben Körper erfährt; diese ist nämlich 2, 3, 4 . . . mal so groß als jene. Es ist uns leicht begreislich, daß 1000 Atome eines gewissen Körpers eine 1000 sach größere Anziehung er= leiden als 1 Atom desselben Körpers, weil eben 1 Atom ebenso stark angezogen wird als das andere; ebenso sehen wir leicht ein, warum 1000 Atome die 1000 fache Anziehung eines Atoms besselben Stoffes ausüben. Dagegen ist es noch unerklärt, warum die Atome verschiedener Stoffe eine nach ihrer Masse verschiedene Anziehung ausüben und erleiden, und warum diese Anziehung ganz pleichmäßig mit den Massen des anziehenden und des angezogenen Körpers, oder besser gesagt, mit den Massen der sich gegenseitig anziehenden Körper wächst. Bir mussen dies so lange als ein durch zahllose Erfahrungen festgestelltes Factum uns schon der zweite Theil des Gesetzes, daß die Anziehung bei wachsender Ent= sernung abnimmt und umgekehrt. Da nämlich die Strahlen der Anziehung von einem Massenpunkte aus sich nach allen Richtungen ergießen, so wirkt dieselbe Kraftmenge auf immer größere Lugelflächen, je weiter man sich von dem Punkte entfernt; diese Kugelflächen wachsen aber mit den Quadraten der Radien oder der Entfernungen; folglich kann auf einen und denselben Körper, wenn er in eine 2, 3, 4 fache Entfernung gebracht wird, nur der 4, 9, 16 te Theil der Kraftwirkung ausgeübt werden. Und wirklich fand Newton, daß der Mond, der Die 60 sache Entfernung eines Steines vom Erdcentrum besitzt, nur den 3600 ten Theil der Anziehung erfährt, die auf den Stein ausgeübt wird, und daß die Erbe, deren Entfernung von der Sonne nur den 5 ten Theil der des Jupiters beträgt, von der Sonne die 25 sache Anziehung des Jupiters erleidet.

Oder mit Worten: Die Anziehung zweier Körper steht im geraden Verhältnisse zu ihren Massen und im umgekehrten Verhältnisse

zu bem Quabrat ihrer Entfernung.

Befindet sich ein Körper im Inneren eines anderen, so gilt bieses nicht mehr nach allen Beziehungen; wir werben diesen Fall speciell in der Lehre von der Schwerkraft (78.) betrachten. Für die übrigen Anziehungsfräste ist ein Gesetz noch nicht nachgewiesen. Es wird behauptet, daß für dieselben das Gravitationsgesetz nicht gelten könne; benn wird ein Körper in zwei Theile zerbrochen, und werben bann die Theile genau mit ben Bruchflächen wieber zusammengelegt, so sind die Theilchen nicht viel weiter von einander als vor dem Bruche, und haften boch nicht mehr fest an einander; es musse also, schließt man hieraus, die Abnahme der Cohasson in viel stärkerem als dem quadratischen Maße stattfinden. Allein nach dem Bruche ist eine nicht zu beseitigende Luftschicht zwischen den Bruchslächen, welche bie unmittelbare Berlihrung verhindert; es kann die Entfernung alsdann doch immer leicht viel größer sein als vor dem Bruche; denn 0,1mm Entsernung, die uns unmerklich erscheint, ist immerhin bas 1000 sache von 0,0001mm Entfernung, die boch noch keine unmittelbare Berührung ist; und in dem letzten Falle wäre die Anziehung schon die 1 000 000 sache des ersten Falles, wenn das Gravitationsgesetz Geltung hätte; es scheint demnach das Gravitations-gesetz auszureichen, um den sesten Zusammenhalt sester Körper zu erklären. Von dieser Seite steht also nichts entgegen, Cohasion, Abhasion u. s. w. als Aeußerungen ber allgemeinen Anziehung zu betrachten. Die Verschiebenheiten in bem Auftreten biefer Rrafte mogen in der Stoffverschiedenheit der Körper, in der verschiedenartigen Bewegung der Molesile und der Atome innerhalb der Moleküle ihren Grund haben.

a. Die Molekularkräfte und die Aggregat-Zustände.

53 Feste und stüssige Körper. Die Molekular-Anziehung und Molekular-Absstoßung bilden, in Verbindung mit der Stosseigenthümlichkeit der Körper, die Ursache von der Art, wie die Theilchen zusammen ein Ganzes bilden, oder die Ursache des Aggregatzustandes (aggrego, zusammenschaaren). Man unterscheidet drei Aggregatzustände: den sesten, den slüssigen und den lustsörmigen Zustand. Ein sester Körper ist ein solcher, dessen Theilchen sich nur durch größere Kraft von einander trennen lassen, der demnach ein selbsständiges Volumen und selbständige Gestalt besitzt.

Dieser seste Zusammenhang der Theilchen ist nur möglich, wenn die Molekular-Anziehung groß ist, wenn also die Moleküle einander sehr nahe sind und sich auch nicht weit von einander entsernen; demnach können die Moleküle sester Körper nur eine geringe sortschreitende Bewegung haben, ihre hauptsächliche Bewegung muß aus Schwingungen um ihre mittlere Lage bestehen (18.). Bei der vorausgesetzten inneren Bildung der sesten Molekulare Anziehung den Haupteinstuß ausüben; da dieselbe nun, gemäß der Zusammensetzung der Moleküle aus Atomen, nach verschiedenen Richtungen in gesetzmäßig verschiedener Stärke wirkt, so müssen bei der vorwiegenden Wirkung der Molekularkräste regelmäßig durch Ebenen begrenzte Gestalten entstehen,

welche Krystalle oder den trystallinischen Zustand biloen (Räheres 40.).

Ein flüssiger Körper ist ein solcher, dessen Theilchen sich mit der geringsten Kraft verschieben lassen, aber doch noch einen Zusammenhang haben; demnach hat ein slüssiger Körper zwar selbständiges Volumen, aber keine selbständige Gestalt; denn sowohl die Anziehung der Erde, als auch die von anderen nahen Körpern kann die Theilchen aus ihrer Lage bringen.

Die absolut leichte Beweglichkeit kann nur dadurch neben dem, wenn auch noch so geringen Zusammenhange möglich sein, daß jedes Theilchen durch die lebendige Krast seiner Bewegung jeden Augenblick aus dem Anziehungstreise seiner Nachbarmoleküle herausgeht, um aber sofort zu anderen Molekülen in dieselbe Lage zu kommen. Demnach müssen die Moleküle der stülssigen Körper theils sortschreitende, theils schwingende Bewegung bestigen. Es kommt daher die molekulare Abstohung, welche aus der lebendigen Krast der sortschreitenden Bewegung besteht, hier schon zu bedeutender Wirkung (Näheres 18.).

Wegen der absolut leichten Verschiebbarkeit der Theilchen sind größere Lücken zwischen den Molekülen unmöglich, die Flüssteiten besitzen keine Poren im gewöhnlichen Sinne, sind daher auch nur wenig zusammendrückbar. Dies wird durch die Versuche mit dem Piëzometer ($\pi i \dot{\epsilon} \zeta \omega$, zusammendrücken) bestätigt. Das Piëzometer besteht aus einem birnsörmigen, mit einer sehr engen Röhre verbundenen Gefäße, welches in Wasser eingesenkt und dann durch Zuspumpen von Wasser oder Lust einem starken Druck ausgesetzt wird, nachdem man es mit der zu comprimirenden Flüssigkeit gefüllt hat. Die Versuche von Regnault (1847) ergaden, daß durch einen Druck von 1st das Quecksilber um 3, Wasser um 44—50, Alkohol um 83—99 Milliontel ihres Volumens comprimirt werden. Auch das Meerwasser wird nur um 44 Milliontel comprimirt, also durch 200st etwa um 1 Hundertel: demnach ist das Meer in der größten Tiese nur wenig dichter, z. B. in 2000st Tiese nur um 1 Hundertel dichter als an der Oberssläche. Nach Untersuchungen von Amagat (1877) sleigt dei den meisten Flüssigsteiten (Wasser ist ausgenommen) die Compressibilität bedeutend mit der Temperatur; so ist sie z. B. sür Aether dei 13°—167, dei 99°—555 Milliontel.

Ein luft förmiger Körper ist ein solcher, dessen Theilchen sammtlich das Bestreben haben, sich auszubreiten; daher sind diese Theilchen auch sehr leicht verschiebbar, haben aber keinen Zusammenhang mehr, sondern breiten sich in jeden geöffneten Raum aus, so daß ein luftsörmiger Körper weder selbständiges Volumen, noch selbständige Gestalt hat. Bei den luftsörmigen

Körpern überwiegt die molekulare Abstoßung.

Die mechanische ober kinetische Theorie ber Gase. Um dieses Ausbreitungs- 54 bestreben (Ausbehnsamkeit), zu erklären, haben Krönig und Clausius (1857) solgende, schon in 15. erwähnte Theorie aufgestellt. Alle Moleküle eines Gases sind fortwährend in lebhaft fortschreitender geradliniger Bewegung, so lange bis sie gegen eine feste Wand ober gegen andere Gasmoletüle treffen und dann zurlickgeworfen werden. Krummlinig ist bie Bahn der Molekile beswegen nicht, weil sie sich in verhältnismäßig so großen Entsernungen von einander befinden, daß ihre gegenseitige Wirkung auf einander unmerklich ist. Aus demfelben Grunde sind die Luftarten alle sehr start zusammendrückbar; jedoch wächst die Kraft, welche zur Zusammenbrückung nothwendig ist, mit der Größe dieser letztern. Diese und andere Folgerungen ergeben sich aus der gemachten Boraussetzung über die Constitution der Gase mit Nothwendigkeit. Alle in einem gewissen Bolumen enthaltenen Gasmoleküle ftoßen nämlich vermöge ihrer Geschwindigkeit mit einer gewissen Kraft gegen die Grenzwand desselben; wegen der raschen Auseinanderfolge und der gleichmäßigen Bertheilung Dieser Stöße bringen sie in ihrer Gesammtheit eine Wirkung hervor, die sich als Druck gegen die Wand änsert, den man die Spannung der Luft nennt. Die Größe dieses Druckes gegen die Flächeneinheit hängt sowohl von der Zahl als auch von der Stärke der in der Zeiteinheit auf sie erfolgenden Stöße ab. Es sei nun die Zahl ber in dem Volumen v enthaltenen Molekile—n und der Abstand je zweier benachbarten Molekile x, so ist nx2 — v, woraus x3 - v/n und x - 1/(v/n); die mittlere Geschw. der Moletüle, von welcher sie allerdings innerhalb gewisser Grenzen abweichen können, sei - c. Die Hänfigkeit ber Stöße gegen benselben Punkt in ber Zeiteinheit machst mit ber Geschw. und nimmt ab, wie ber Abpand der Moleküle zunimmt, ist also proportional zu c/1/(v/n); die Zahl der gestoßenen Puntte in der Flächeneinheit aber ist umgekehrt proportional dem Quadrat jenes Abstandes, also proportional zu 1/1/(v2/n2). Daher ist die Zahl der auf die Flächeneinheit erfolgenben Stöße proportional zu c///(v2/n3) b. h. zu cn/v. Die Wirkung eines Stoßes gegen die Wand ist dargestellt burch seine Größe ber Bewegung, da biese ben von der bewegten Masse ansgelibten Druck angibt, also burch mc, wo m bie Masse bes Molekuls bezeichnet; ber Druck aller in der Zeiteinheit auf die Flächeneinheit stattfindenden Stöße oder die Spannung ift also gegeben burch ben Ausbruck

p = C (cn/v) mc = C. nmc²/v, worin C eine constante Größe bebeutet. Bezeichnen wir den doppelten Werth dieser Constanten ebenfalls mit C, so können wir der

vorstehenden Gleichung auch die Gestalt geben

b. h. das Product aus Druck und Bolumen ist proportional der Zahl der in diesem Bolumen vorhandenen Molekile und der lebendigen Krast eines einzelnen Molekile, d. h. kurzweg der gesammten lebendigen Krast aller Molekile. Diese Gesammtkrast ist aber nach der neueren Anschanung über die Wärme nichts anderes, als die absolute Temperatur, d. i. die von — 273° an gerechnete Temperatur; ist die vom Eispunkt an gerechnete Temperatur — t, so ist die absolute Temperatur — 273 + t; daher nimmt unsere Gleichung die Form an

pv = C(273 + t)

welche man das Mariotte-Gap-Lussac'sche Gesetz nennt. Die Constante C bestimmt sich durch die Werthe, welche p und v annehmen, wenn t=0; nennt man diese Werthe p_0 und p_0 is ist p_0 p_0

als den vollständigen Ausbruck dieses Gesetzes. So lange t sich nicht ändert, behält auch das Product pv denselben Werth; wenn also p in einem gewissen Maße größer wird, muß v in demselben Berhältnisse kleiner werden und umgekehrt, oder: die Spannung vershält sich umgekehrt wie das Volumen. Man nennt diese Wahrheit das Mariottesche Gesetz. (Näheres und experimenteller Nachweis in der Lehre von den Lustarten 189.) Wenn das Volumen v constant bleibt, also das Gas eingeschlossen ist, und wenn nun dessen Deratur erhöht wird, so wird die Spannung p sür jeden Grad um 1/272 größer, welche Wahrheit man das Gay-Lussac'sche Gesetz nennt. In der vollständigen Formel sind beide Gesetz vereinigt enthalten.

Nach der Definition der absoluten Temperatur von Clausius verhalten sich die absoluten Temperaturen zweier Gasarten wie die Summen der lebendigen Kräste aller in demselben Bolumen v enthaltenen Moleküle; wenn daher in diesem Bolumen dei dem einen Gase n, bei dem anderen n' Moleküle enthalten sind, und wenn die Geschwindigkeiten und Massen der Moleküle beider Gase bezüglich c, m und c', m' genannt werden, so hat man

bei ber Boraussetzung gleicher Temperatur für beibe die Gleichung

 $n \cdot \frac{1}{2}mc^2 = n' \cdot \frac{1}{2}m'c'^2$.

Es ist nun sehr wahrscheinlich, und die neueren Theorien der Chemie haben diese Hpothese von Avogadro (1811) beinahe zur Gewißheit erhoben, daß in gleichen Bolumen zweier Gase gleich viele Moleküle enthalten sind, daß also n = n' ist (s. 60.). Daraus solgt denn, daß bei gleicher Temperatur die lebendigen Kräfte der einzelnen Moleküle verschiedener Gasarten einander gleich sind, weil dann auch ½mc² = ½mc²² wird. Man ist dadurch im Stande, die molekulare Geschw. aller Lustarten zu berechnen, wenn diesenige einer einzigen bekannt ist. So sand z. B. Clausius durch andere Untersuchungen, auf die einzugehen hier nicht der Ort ist, sür welche jedoch Ausg. 66 einen Anhalt bietet, sür den Sauerstoff dei 0° die große Geschw. von 461m; d. h. jedes Sauerstoffmolekül legt geradlinig sortschreitend in jeder Sec. einen Weg von 461m zurück. Nun ist das Molekulargewicht, also auch die Masse des Wasserboffmol. der 16te Theil von der des Sauerstoffmol.; solzlich muß m. 461² = ½s m. c²² sein, woraus c′ = 1844m solzt.

Wenn nun auch nicht alle Molekille in jedem Augenblicke dieselbe Geschwindigkeit besitzen, sondern sich mehr oder minder auf- oder abwärts von diesem Mittelwerthe entfernen, so ist doch auch dieser letztere nur benkbar unter Boraussetzung großer molekularer Zwischenräume. In diese Zwischenräume einer Luftart können deshalb die Molekille einer anderen wegen ihrer großen Geschwindigkeit eindringen, Luftarten können sich in einander ausbreiten. Diese Eigenschaft der Luftarten, daß eine in die andere eindringen kann und muß, nennt man die Difsusion der Lustarten. Da nun die Geschwindigkeit der Lustmolekille, wie aus obiger Rechnung hervorgeht, der Quadratwurzel aus der Masse derselben umgekehrt proportional ist, so ist auch die Difsusionsgeschw. der Lustarten umgekehrt

proportional ber Quabratwurgel aus ber Dichte berfelben.

Aus der Geschwindigkeit der Sauerstoffmoleküle (c. 500 m) hat man durch Betrachtungen, auf welche wir in der Wärmelehre zurücksommen, geschlossen, daß die durchschnittliche Zeit zwischen zwei Zusammenstößen der Woleküle ein Flinftausendmilliontel einer Secunde beträgt, und daß die durchschnittliche Länge der Bahn jedes Woleküls zwischen zwei Zusammenstößen, also der mittlere Abstand zweier Moleküle ein Hunderttausendtel Centimeter großist, woraus es möglich war, den Durchmesser eines Sauerstoffmoleküls auf mindeskens sünf

Hundertmilliontel Centimeter zu schätzen.

Hört ein äußerer Druck auf eine Luftmasse zu wirken auf, so kehrt bieselbe vermöge ihrer Spannung wieder in ihr früheres Bolumen zurück. Auch in diesem Bolumen hat inz bessen die Luft noch eine gewisse Spannung, welche durch die Spannung der umliegenden Luftmassen ausgehoben wird. Würden aber die umliegenden Luftmassen beseitigt, oder was dasselbe ist, würde eine gewisse Luftmenge in einen absolut leeren Raum gebracht, so würde sich dieselbe nach allen Richtungen hin in den leeren Raum ausbreiten und denselben gleichmäßig mit Luft erfüllen. Seen so müßte die ganze irdische Atmosphäre sich in den ganzen Weltraum ausbreiten, wenn sie nicht durch die Anziehung der Erde sestgehalten wäre. — Jenes Zurückehren einer Luftmenge auf ihr früheres Bolumen sindet indessen nur dann nach aushörendem Drucke statt, wenn die Luft keine Aggregatzustand-Aenderung erfahren hat. Geht nämlich das Zusammendrücken einer Luftmenge so weit, oder wird den Atomen durch Absühlung soviel von ihrer lebendigen Kraft entzogen, daß das Ueberwiegen der sortschreistenden Bewegung der Wolekille zu Ende ist, so ist die Luftmasse slüssig geworden, sie ist condensirt. Dadurch unterscheidet man die Luftarten.

Tampfe und Cafe. Dämpfe sind solche Luftarten, welche bei gewöhnlicher 55 Temperatur und gewöhnlichem Drude flüssig werden; Gase dagegen sind diejenigen Luftarten, welche bei gewöhnlicher Temperatur und gewöhnlichem Drude lustsörmig bleiben. Zu den ersteren gehören z. B. der Wasserdamps, der Alkoholdamps, der Aetherdamps, zu den letzteren Chlor, Wasserstoff, Kohlendioryd, Sauerstoff, Stidsstoff, also auch die atmosphärische Luft. Viele von den Gasen können durch höheren Drud oder durch starte Abkühlung oder durch Vereinigung beider Methoden consdensirt werden; diese werden co ercible Gase genannt; solche sind z. B. Chlor, Kohlendioryd, Schweseldioryd, Flussäure, Salzsäure, Ammoniak.

Zahlreiche Versuche über die Condensation der Gase wurden von Faradap (1845) angestellt; derselbe erzeugte eine künstliche Kälte, welche bis zu — 110° ging. Indem er nun alle Gase einer solchen Kälte aussetze und mit der Kälte noch einen hohen Druck dis zu 40 Atmosphären verband, gelang es ihm, alle Gase slüssig zu machen, mit Ausnahme von Sauerstoff, Wasserstoff, Sticksoff, Kohlenoryd, Sticksoryd und Sumpsgas. Diese von Faraday und seinen nächsten Nachsolgern nicht condensirten Gase wurden permanente oder nicht coërcible Gase genannt

Natterer hatte schon 1550 ben Druck bis auf 3000at gesteigert, ohne die Condensation bieser Gase erreichen zu können. Spätere Forschungen (s. 425.) haben ergeben, daß überhaupt die Condensation zu erheblichen Flüssgleitsmengen nur unterhalb einer bestimmten Temperatur geschehen könne, die man den kritischen Punkt nennt. Deshalb suchten neuere Unternehmungen höchsten Druck mit größter Kälte zu vereinigen. Cailletet in Frankreich und Raoul Pictet in Genf gingen dis zu 500at Druck dei einer nicht ganz bestimmten Kälte; Ersterer erhielt jedoch nur Nebel, Letzterer aber stülssige Strahlen der condensirten Gase, die sich soson angedeutet. Als Wroblewski u. Olszewski (1883) in Krasan jenen hohen Druck mit einer äußeren, andauernden Kälte von 130 dis 140° vereinigten, erhielten sie Sauerstoff, Sticksoff und Kohlenoryd als sarblose durchsichtige Flüssseiten mit deutlicher concaver Oberstächen einer Capillarröhre, die bei hohem Drucke langsam verdunsteten, bei Berminderung desselben stürmisch kochten. Wasserstoff zeigte nicht einmal nebelige Trübung.

Wenn wir im Vorausgehenden gemäß der neueren Anschauung den Unterschied der Aggregatzustände durch den Unterschied der molekularen Bewegungen erklärt haben, so kann boch nicht behauptet werben, daß der Grund jener Unterschiede ausschließlich hierin liege. Läge ber Unterschied nur in ber Stärke ber Bewegung, so mußten alle Körper gleichen Zuftand besitzen, wenn ihre Molekule dieselbe lebendige Kraft ber Bewegung, b. h. wenn die Körper gleiche Temperaturen hätten. Läge der Unterschied nur in der Disgregation, b. h. darin, daß in den sesten Körpern die Moletüle einen geringen, in den stülsigen Körpern einen etwas größeren Abstand haben und in den Luftarten sehr weit von einander entsernt sind, was eine einfache Folge ber geschilderten molekularen Bewegung sein muß, dann mußten Körper von gleicher Dichte gleichen Zustand haben, Holz mußte flussig sein, Dueckilber mußte größere Festigkeit als Eisen besitzen. Ober es müßten bann wenigstens biejenigen Körper gleichen Inftand haben, die in gleichem Bolumen gleich viele Molefille enthalten; allein auch biefes ift nicht ber Fall. Denn bivibirt man bie Gewichte gleicher Bolumina fester Körper mit ihren Molekulargewichten, so erhält man zwar Zahlen, welche die relative Zahl ber Molekile in gleichen Raumen angeben; aber biefe Molekillzahlen sind nicht einander gleich; ebenso wenig ift bies bei ben flussigen Körpern ber Fall. Umgekehrt ergeben sich für Schwesel und Quecksilber ungefähr gleiche Moletillahlen, während bieselben boch einen verschiedenen Zustand haben. Es kann also ber Aggregat-Unterschied weber ausschließlich in ber Disgregation, noch in ber lebenbigen Kraft der Moletüle begrundet sein, sondern in der Berbindung dieser beiden Eigenschaften mit ber materiellen Beschaffenheit ober bem Stoffunterschiede ber Körper. Dieses beweist uns besonders folgende Betrachtung. In den Luftarten sind die Molekule so weit von einander, daß die Anziehung, also auch der Stoffunterschied keinen Einfluß mehr haben tonnen. Dann hängt aber auch ber Zustand nur von dem Abstande der Molekile ab; denn einige einsache Divisionen zeigen, daß bei den Luftarten dasjenige erfüllt ift, was wir eben bei ben fillssigen und sesten Körpern vermißten; die Luftarten haben nämlich gleiche Molefillzahlen, in gleichem Bolumen gleich viele Moletille; und jeder Körper, deffen Moletillzahl derjenigen ber Luftarten gleich geworben ist, ist auch eine Luftart geworben. Wo also die materielle Beschaffenheit keinen Einfluß mehr haben kann, wie in den Luftarten, bedingt die Disgregation allein ben Zustanb; in ben sesten und flussigen Körpern dagegen wird berselbe burch bas Zusammenwirken ber materiellen Beschaffenheit und ber Disgregation begrundet.

56 b. Die chemische Verwandtschaft und die moderne Chemie.

Die chemische Verwandschaft ober Affinität ist die Kraft, mit welcher die einander sehr nahe gebrachten Asome der Körper an einander hasten, und vermöge welcher zwei oder mehrere Körper sich zu einem neuen Körper mit neuen Eigenschaften verbinden.

Das Wesen demischen Berwandtschaft ist uns noch unbekannt. Früher hielt man sie für eine besondere, jedem Stosse eigenthümliche, noch neben der allgemeinen Anziehung vorhandene Attraction, welche in jedem Körper einem anderen Körper gegenüber eine verschiedene Größe, ja sogar unter verschiedenen Umständen eine verschiedene Stärke besitze; bei dieser Ansicht blieb die Kraft unerklärt und viele Erscheinungen blieben räthselhaft. Die elektro-chemische Theorie sindet den Grund der chemischen Berbindungen in der entgegengesetzen Elektricität der Bestandtheile, vermöge welcher diese sich anziehen und innig verschwelzen müßten. In neuerer Zeit sucht man die chemischen Erscheinungen durch die Moletularkräfte zu erklären; man bedarf allerdings auch noch der Anziehung der Atome gegen einander, ist aber nicht genöttigt, dieselbe von der allgemeinen Anziehung zu scheiden, da außer dem Zusammenhaften der Atome alle Erscheinungen durch die Bewegungen der Atome und Moleküle erklärt werden.

Man setzt gemäß der neueren Wärmelehre voraus, daß nicht blos die Moleküle in steter Bewegung seien und zwar bei jedem anderen Stoffe in anderer Bewegung, sondern daß auch die Atome eines Moleküls innerhalb desselben schon die mannigsachsten Bewegungen aussühren müßten. Außerdem nimmt man, wie schon erwähnt, an, wozu man durch Wärme-Erscheinungen die tristigsten Gründe hat, daß anch die Elemente aus Molekülen beständen, von denen jedes zwei oder mehrere Atome enthalte. Wenn nun Moleküle verschiedener Stoffe zusammentressen, so können sowohl die Bewegungen der ganzen Moleküle als auch die der Atome, als anch beide vereint, gemäß den Sesetzen des Stoßes Vertauschungen der Atome und dadurch die Entstehung neuer Moleküle veranlassen, deren Atome alsdann durch die molekulare Anziehung an einander haften. Vermittels dieser neuen, wohl begründeten Annahmen erklären sich solgende früher räthselhast gebliebenen, allz gemeinen chemischen Erscheinungen.

a. Die stärkere chemische Wirkung im Zustande des Entstehens ober in statu nascendi. Biele Elemente zeigen im freien Zustande nur schwache Berwandtschaften, verbinden sich aber leicht, wenn sie aus der Masse eines chemischen Processes hervortreten oder entstehen. Im freiem Zustande sind ihre Atome zu Molekillen verbunden; ehe demnach ein Atom eine neue Verbindung eingehen kann, muß erst die Kraft überwunden werden, mit der es von den übrigen Atomen in dem Molekill sestgehalten wird; tritt aber das Atom isolirt aus einem chemischen Processe heraus, so steht seiner Verbindung kein Hinderniß entgegen. Der freie Sticksoss verbindet sich mit Wasserstoff sehr schwierig zu Ammoniak, dagegen entsteht diese Verdindung leicht, wenn der Sticksoss aus Salpetersäure anstritt. Ebenso verdindet sich der freie Kohlenstoff nur schwer mit Wasserstoff; wird aber das Kohlendioryd der Lust an den Pflanzenblättern zersetzt, so entstehen leicht die zahlreichen Kohlenwasserstoffe der Pflanzen.

b. Die verbindende Wirkung der Wärme. Da bei höherer Temperatur nicht nur die Bewegungen der Moleküle, sondern auch die Schwingungen der Atome inner-halb derselben viel heftiger werden, so wird die Kraft, mit der die Atome im Molekül an einander hängen, mehr überwunden, die Atome werden mehr losgelöst, volldringen anch weiter ausgreisende Schwingungen und können dann leichter mit anderen Atomen zusammentressen und leichter von solchen angezogen werden.

c. Die zersetzende Wirkung der Wärme und die Dissociation (Sainte-Claire Deville 1864). Weil bei steigender Temperatur die Bewegung der Atome immer stärker wird, so muß dei ununterbrochenem Steigen endlich ein Punkt eintreten, in welchem die lebendige Kraft eines Atoms die Anziehung der übrigen überwindet, so daß es im Stande ist, sich ganz von denselben zu trennen. Durch hinreichende Hitze werden demnach alle chemischen Berbindungen zersetz; in der Sonne kann es keine chemischen Berbindungen geben. Da nun nicht anzunehmen ist, daß die bei höherer Temperatur zusammenstossenden Woleklile regelmäßig zusammenstoßen, so wird die Bewegung der Molekile und der Atome in verschiedenen Molekilen sehr verschieden sein; in manchen Molekilen können die Atome schon gelöst sein, in anderen nicht. Die Zersetzung der Molekile wird an einzelnen kart getrossenen Molekilen beginnen und immer mehr zunehmen, die endlich die Zersetzungs-

temperatur erreicht ist; so fängt die Zersetzung des Wasserdampses nach Deville bei 1200° an, wird mit steigender Temperatur immer stärker und ist bei 25606 vollständig. solche partielle, mit der Temperatur wachsende Zersetzung nennt man Dissociation. Man kann sogar annehmen, daß jeder Körper immer im Zustande der Difsociation sei, inbem es wohl möglich ist, daß irgend ein Atom burch seine Schwingung sein bisheriges Moletül verläßt und zu einem anberen fliegt, von welchem sich bann ein gleiches Atom loslöst.

d. Die entgegengesetzten Reactionen burch bie Massenwirkung. Leitet man burch einen glubenden Flintenlauf einen Strom von Wasserdampf, so verbindet sich ber Sauerstoff bes Wassers mit dem Eisen zu Eisenorphulorph und Wasserstoff wird frei. Leitet man dagegen bei derselben Temperatur über Eisenorydulopyd einen Strom von Wasserstoffgas, so verbindet sich der Sauerstoff des Oryds mit dem Wasserstoff zu Wasser und das Eisen wird frei. Dies sind entgegengesetzte Reactionen durch Wirkungen massenhafter Gasströme; nach ber demischen Bermandtschaft sind dieselben ganz räthselhaft, da im ersten Falle ber Sauerstoff größere Berwandtschaft zum Eisen zeigt als zum Wasserstoff, im zweiten aber bei berselben Temperatur größere Berwandtschaft zum Wasserstoff als zum Eisen. Die Dissociation gibt die Erklärung. Im ersten Falle wird Wasserbampf dissociirt, einige Molekule Wafferbampf zersetzen sich bei ber Glubbitze immer, die frei fliegenden Sauerstoffatome können sich in statu nascendi leicht mit bem Eisen verbinden, der Basserstoff wird aber von dem Dampfftrome fortgeführt. Im zweiten Falle werben immer einige Wasserstoffmoleklise bissociirt, bie frei fliegenden Atome berselben können sich mit bem Sauerstoff verbinden zu Wasserdampf, ter von dem Gasstrome sortgerissen wird. In einem vollständig geschlossenen Raume entsteht bagegen ein Gleichgewichtzustand zwischen gewissen Mengen Fe3O1, Fe, H2O und H2.

e. Die einfache Wahlverwandtschaft. Psaundler, der diese Erklärungen (1867 59 und 1874) gegeben hat, bezeichnet das Verhalten der auf einander einwirkenden Stoffe eines Gemenges als "Concurrenz der Moletille", in welchem "Kampf ums Dasein" diejenigen Moletille den Sieg davontragen, die entweder durch ihre Gasform aus der Concurrenz heraussliegen ober durch ihre Unlöslichkeit niederfallen u. s. w. Bringen wir z. B. Salzsäure und Eisenpulver zusammen, so wird durch die schweren Eisenatome das leichte Wasserstoffatom aus bem Chlorwasserstoffmoletül hinausgestoßen, so daß Chloreisenmoleküle zurückleiben; die hinausgestoßenen Wasserstoffatome vereinigen sich zu Wasserstoffmolekülen, welche vermöge ihrer großen Geschwindigkeit von 1844m leicht aus dem Bereiche der Einwirkung wegsliegen, sich zu Gasblasen vereinigen und badurch in der Flüssigkeit auffleigen, während die Chloreisenmoletüle in der Flüssigkeit gelöst werden und vieles Eisen unangegriffen zurückleibt; wenn man durch Erhitzen die Dissociation der Eisenmoleküle unterstützt, so geht der Proces rascher vor sich.

f. Die doppelte Wahlverwandtschaft. Werden Bariumnitrat und Natrium= sulfat zusammengegossen, so können durch die fortwährende Dissociation auch Molekule von Ratriumnitrat und Bariumsulfat entstehen. Wären alle 4 Stoffe gleich löslich, also gleich begünftigt, so würde ein gewisser Gleichgewichtzustand zwischen benselben hergestellt werden. Run ist aber bas Bariumsulfat unlöslich, es ist baber baburch begünstigt, daß irgend einige zusammentressenden Moleküle durch ihr großes Gewicht zu Boden fallen, also aus dem Rampf ums Dasein herausscheiben. Dann muß burch die fortwährende Dissociation sich wieder der Gleichgewichtszustand herstellen, also wieder Bariumsulfat entstehen, das wieder zu Boben fällt; endlich ist alle Schweselsäure und alles Barium niedergesunken und es bleibt mur Natriumnitrat übrig. Hiermit ist auch erklärt, wie eine schwächere Säure einer stärkeren ein Metall aus einem Salz wegreißen tann, wenn die erstere eine unlösliche, letztere eine

lösliche Berbindung bildet u. f. w.

g. Die prabisponirende Bahlverwandtschaft. Die Chemiker kennen viele Falle, in welchen die Bilbung einer Säure burch Anwesenheit einer Basis befördert wird, mit welcher bann die Säure ein Salz bilben kann. Der Name "Prädisponiren" driidt deutlich bie alte Ansicht aus, daß die Wirksamkeit der Basis den Schein eines mit bewußtem Zwecke ansgeführten Handelns an sich trage. Finden sich z. B. in der Nähe einer Mauer faulende thierische Stoffe, so glaubte man, das Vorhandensein des Kaltes bewege ben Stickstoff und Sauerstoff ber thierischen Stoffe, sich zu Salpeterfäure zu verbinden, damit die Basis durch eine Saure gesättigt werbe. Wir können biesen Borgang erklären, indem wir annehmen, daß durch die Molekularstöße auch ohne Anwesenheit der Basis kleine, vielleicht gar nicht nachweisbare Mengen ber Gaure entstehen, bie auch fortwährend wieber gurudgebilbet murben. Bei Anwesenheit der Basis wird das Salzbildungsvermögen der Säure mit der ersteren zu einer nütlichen Eigenschaft, indem es die gebundene Saure vor der Ruchtildung beschützt und ihre Anhanfung ermöglicht. So entsteht ber Mauersalpeter. (Pfaundler 1874).

h. Das Avogabro'iche Gesets (1811). Rach ben oben angegebenen Grundansichten 60 ber mobernen Chemie sind die Moletille die kleinsten, frei existirenden Mengen der Stoffe, bie Atome aber die kleinsten in Berbindung vorhandenen Mengen der Elemente. Bekanntlich besteht nun das Charatteristische der demischen Berbindungen darin, daß die Stoffe sich nur

in ganz bestimmten Gewichtsmengen mit einander verbinden; so verbindet sich immer ein Gewichtstheil Wasserstoff mit 8 Gewichtstheilen Sanerstoff zu Wasser. Man erklärt bies durch die Annahme, daß die Atome untheilbar und von bestimmtem Gewichte sind, und sich nur in ganzen Atomen an einander lagern können. Wieviele Atome aber sich mit einander zu einem Moletill verbinden, und wieviel bie Atome sich in ihrem Gewichte unterscheiben. ist burch jene Verbindungsgewichte noch nicht sestgestellt; so könnte z. B. Wasser aus 1 Atom O und 1 Atom H bestehen, wenn bas O-Atom bas 8fache Gewicht bes H-Atoms hätte; es könnte auch aus 2 At. O und 1 At. H bestehen, in welchem Falle das O-Atom das vierfache. Gewicht des H-Atoms haben müßte; auch aus 1 At. O und 2 At. H könnte es bestehen; bann müßte aber bas O-Atom bas 16fache Gewicht bes H-Atoms besitzen. Die regelmäßigen Berbindungsgewichte geben daber wohl einigen, aber keinen sicheren Anbalt über das Berhältniß ber Atomgewichte zu einander. Run hat man aber noch andere Mittel, die specifische Wärme, den Isomorphismus und andere demische Erscheinungen, welche über das Berhältniß der Atomgewichte zu einander Aufschluß geben; man hat so gefunden, daß bas Wasserstoffatom das leichteste aller Atome ist, daß 1 Sauerstoffatom das 16sache, ein Chloratom das 35sache, 1 Fluoratom das 19sache, 1 Brombampsatom das 80sache, 1 Jobbampsatom das 127sache Gewicht des Wasserstossatoms besitzt, welche Zahlen man bekanntlich Atomgewichte nennt. Bergleicht man nun mit diesen Atomgewichten die spec. Gewichte der Gase, vorausgesetzt, daß dieselben auf das spec. Gew. des Wasserstoffs - 1 bezogen sind, so findet man, daß die spec. Gew. den Atomgewichten gleich sind. Die Atomgewichte find nun allerdings nicht die Gewichte ber kleinsten, frei existirenden Mengen; diese sind vielmehr die Molekulargewichte, welche bei ben Elementen, beren Moleküle aus 2 Atomen bestehen, doppelt so groß als die Atomgewichte sind, also $H^2 = 2$, $O^2 = 32$ u. s. w; es sind also die Role kulargewichte doppelt so groß als die spec. G. Bezieht man dieselben aber auf $H^2 = 1$, so stimmen sie ebenfalls mit den spec. G. überein. Dies ist nur dadurch erklärlich, daß g leiche Bolumina verschiedener Gase bieselbe Anzahl von Moletulen enthalten; benn wenn ein Sauerstoffmolekul das 16fache Gewicht des Wasserstoffmolekuls hat, und wenn ein Liter Sauerstoff das 16fache Gewicht eines Liters Wasserstoff besitzt, so mussen in ben beiben Litern gleich viele Moletille enthalten sein, womit ber Satz von Avogabro abgeleitet ift.

- 61 i. Die Regelmäßigkeit der Volumverbindungen der Gase. Ein Liter Chlor verbindet sich nicht mit 1/2 oder 1/3 oder 1/10, sondern mit 11 Wasserstoff und zwar entstehen hierbei 21 Salzfäuregas. In ähnlicher regelmäßiger Weise geschehen alle Berbindungen von Gasvolumina. Dies erklärt sich einfach aus ben zwei Avogabro'ichen Sppothesen; auch die Hypothese, daß die Elemente nicht in Atomen, sondern in Molekülen frei existiren, rührt nämlich von Avogabro her. Mengt man 11 Chlor mit 11 Wasserstoff, so sind gleichviel Chlormoletüle und Wasserstoffmoletüle vorhanden. Aus jedem Wasserstoffmoletül tritt ein Wasserstoffatom und wird durch ein Chloratom ersetzt, dessen Weggang aus seinem Dioletill burch bas Wasserstoffatom ersetzt wird; es entstehen also ebenso viel Chlorwasserstoffmoletile als Chlor- und Wasserstoffmoletille vorhanden waren, also ebenfalls 21. In anberen Fällen findet bei der Berbindung eine regelmäßige Berdichtung statt; so verbindet sich 11 Sauerstoff mit 21 Wasserstoff zu 21 Masserdampf; die Erklärung dafür ist ebenso einsach. Wasser ist H2O; 11 Sauerstoff enthält ebenso viel Atome, als die 21 Wasserstoffmoletille; es kann daher zu jedem Wasserstoffmolekül ein Sauerstoffatom treten und daburch ebenso viele Wassermoleküle bilden, als Wasserstoffmoleküle vorhanden waren, so daß 21 Wasserdampf entsteben mussen. In ähnlicher Weise bilden 31 Wasserstoff mit 11 Sticktoff 21 Ammonialgas - NH3; jedes Molekül Stickfoff spaltet sich in 2 Atome und verbindet sich mit 3 At. Basserstoff zu 1 Moletul Ammoniat; es entstehen ebenso viel Ammoniatmoletule, als Stidstoffatome vorhanden waren, also 21; 41 werden hier auf 21 verdichtet.
- k. Die abnormen Dampsbichten. Manchmal kommt es vor, daß das sp. G. eines Dampses nicht gleich dem Atomgewichte ist. Diese abnormen Dampsdichten erklärt man dadurch, daß der Damps sich in mehrere Dämpse zersetzt hat, oder daß seine Moleklike sich gespalten oder vereinigt haben. So ist z. B. das sp. G. von Schweseldamps bei $1000^{\circ} = 32$, gleich dem Atomgewichte; also besteht bei 1000° das Schweselmoleklik ans 2 Atomen, wie bei allen Lustarten, deren sp. G. mit dem Atomgewichte stimmt. Bei 500° ist aber die Dampsdichte = 96. Dies erklärt sich durch die Annahme, daß in dem Schwesel von 500° statt 2 Atomen in jedem Moleklik 6 Atome vorhanden sind. Wird nun Schwesel von 500° sa erhigt, so bleibt die Dampsdichte dis 700° constant, dann nimmt sie stetig ab, ossendar weil jetzt die Dissociation der satomigen Schweselmoleklike beginnt, und erst bei 1000° wird sie wieder constant, weil dann die Spaltung der Moleklike beendigt ist. Ein anderes Beispiel ist das Phosphorchlorid PCl³, dessendant dem almäligen Gelbwerden des ansänglich sarblosen Dampses ersichtlich ist; endlich bei 336° ist die Zersetzung werden des ansänglich sarblosen Dampses ersichtlich ist; endlich bei 336° ist die Zersetzung

vollendet, es sind 2 Volumina Phosphorchlorur und Chlor entstanden; beshalb ist bas sp.

G. des Dampfes nur noch halb so groß.

1. Die allotropischen Mobiscationen. Schwesel, Selen, Phosphor, Arsen, Kohlenstoff, Silicium treten als Elemente in ganz verschiedenen Zuständen auf, in welchen sie verschiedene physitalische, ja sogar verschiedene chemische Eigenschaften haben. Für den Schwesel ersuhren wir schon die Neigung, bei höherer Temperatur seine Moletile zu spalten, dei niedriger sie zu vereinigen; so enthält möglicherweise das Moletil des sesten Schwesels noch mehr als 6 Atome, und die verschiedenen Borkomunisse desselben, die sogenannten allotropischen Modissicationen unterschieden sich wohl durch die Zahl der Atome in einem Moletil. Auch der Sauerstoff tritt in 2 Modissicationen, als gewöhnlicher und als activer Sauerstoff oder Ozon auf, in welch letzterem die Berwandtschaften zu besonders hohem Grade gesteigert erscheinen. Man erklärt dies mittels der Annahme, welche durch die Berbichtung bei der Ozonissirung gerechtsertigt wird, daß in jedem Ozonmoletil 3 Sauerstoffatome statt 2 vorhanden sind, daß zwei dieser Moletile gegenseitig ihre Affinität sättigen und daher das 3te nur mit geringer Krast sessenden, weshalb dieses stärter orydirend wirken kann. Die stärtere Wirkung des von der Sonne beschienenen Chlors und des im Palladium condensirten Wasserstoffs schreibt man ebenfalls einer solchen activen Erregung zu.

Bei der neueren Erklärung der chemischen Vorgänge wird von besonderer Wichtigkeit die große Leichtigkeit und außerordentliche Geschwindigkeit des Wassersstoffatoms, welche bekanntlich 1844 erreicht. Vermöge der ersteren kann es durch jedes andere Atom aus seiner Lage gestoßen werden, und vermöge der letzteren wird es in einem Augenblick so weit von derselben entsernt, daß eine Rückehr unmöglich ist. Demgemäß werden die meisten chemischen Processe jetzt als Verdrängungen des Wasserstoffs, als Substitutionen von Wasserstoffatomen durch andere Atome erklärt.

So wird z. B. der bekannte Proces der Wasserstossbereitung oder der Zersetzung von gesäuertem Wasser durch Zink so dargestellt, daß das Zink an die Stelle des Wasserstosses

der Schweselsäure tritt, wodurch Zinkfulsat entsteht und Wasserstoff frei mird.

c. Die Cohäsion.

Die Cohäsion (cohnereo, zusammenhängen) ist die Kraft, mit welcher die Theil= 63 den eines und desselben Körpers zusammenhaften; sie ist am größten bei ben festen Körpern, nahezu gleich Null bei den flüssigen Körpern, und gar nicht vorhanden d. h. weit überwogen durch die molekulare Abstoßung bei den luftförmigen Körpern; denn bei den festen Körpern sind die Massentheilchen einander sehr nahe, bei den flüssigen etwas weiter auseinander. Die Cohäsion wird vergrößert durch alle Mittel, welche die Dichtigkeit eines Körpers erhöhen: Messing wird durch Hämmern 3 mal fester, Tücker, Zeuge, Papier, Leder erhalten durch Pressen ihre Festigkeit, Stahl ist dichter und daher härter als Eisen. Die Massentheilchen sind auch sehr verschieden in ihrer Gestalt und Größe und können die verschiedensten Stellungen gegen einander haben; daher muß die Cohäsion ein sehr verschiedenartiges Auftreten zeigen, und diese Ber= schiedenheit muß um so größer sein, je mehr die Cohasion zur Geltung kommt; dem= nach findet man an den festen Körpern die verschiedensten Cohäsions-Erscheinungen. Haben z. B. die Theilchen eine vorwiegende Ausbildung nach der Länge, so wird die Cohaston in dieser Richtung groß sein, die Theilchen werden sich in dieser Richtung sester an einander setzen als in der dazu senkrechten Richtung; so sinden wir die Hölzer in der Richtung ihrer Fasern sester als in jeder anderen; auch die Krystalle zeigen nach verschiedener Richtung eine verschieden große Cohäsion u. s. w.

Körper, die in einzelnen Richtungen große, in anderen Richtungen geringe Cobässon besitzen, können in den letzten Richtungen oft bedeutende Beränderungen erleiden, ohne ihren Zusammenhang zu verlieren. Kann man Körper durch eine Zugkraft start ausdehnen, sonne den Zusammenhang zu stören, so werden diese Körper zähe genannt; Kautschnf, geschmolzenes Glas, weiches Bech, organische Faserblindel sind zähe. Lassen sich die Körper durch Druck, Stoßen, Schlagen u. s. w. start ausdehnen, ohne ihren Zusammenhang zu verlieren, so neunt man sie dehnbar, hämmerbar, geschmeidig u. s. w.; Gold Platin, Silber, Eisen, Kupser, Zinn, Blei n. s. w. besitzen diese Eigenschaft; die ersteren sind auch noch zähe, lassen sich daher zu seinem Drahte ausziehen (der Wollasson'sche Plassund auch noch zähe, lassen sich daher zu seinem Drahte ausziehen (der Wollasson'sche Plassund auch noch zähe, lassen sich daher zu seinem Drahte ausziehen (der Wollasson'sche Plassund auch noch zähe, lassen sich daher zu seinem Drahte ausziehen (der Wollasson'sche Plassund auch noch zähe, lassen sich daher zu seinem Drahte ausziehen (der Wollasson'sche Plassund auch noch zähe, lassen sich daher zu seinem Drahte ausziehen (der Wollasson'sche Plassund auch noch zähe, lassen sich daher zu seinem Drahte ausziehen (der Wollasson'sche Plassund auch noch zähe.

tindraht); die zwei letzteren bagegen sind nicht zähe: Bleiblech und Stanniol reißen wie Papier; dagegen ein Kupferdraht von 1mm Durchmesser trägt 26 kg. — Lassen sich bie Theilchen eines Körpers beim Eindringen in bessen Oberfläche nur schwer aus ihrer Lage bringen, so ist der Körper hart; die hartesten Körper sind Iridium, Diamant, trostallisirtes Bor und Silicium. Die Metalle besitzen im reinen Zustande keine bedeutende Barte, werden aber durch Zusammenschmelzen mit anberen Metallen ober Kohle härter. Härte barf nicht mit Festigkeit verwechselt werden; sie ist ber Widerstand gegen das Eindringen an der Oberfläche, während Festigkeit ber Widerstand gegen die Trennung ber Theile im gangen Röcher ist. Leber hat große Festigkeit, aber geringe Barte. Der weiche Zustand ist bem fluffigen nahe, tritt daher beim Vermischen von sesten, gepulverten Massen mit stüssigen ober beim allmäligen Herannahen bes stüssigen Zustandes ein. Weiche Körper können doch zähe sein, wie geschmolzenes Glas, das sich in die dunnsten Fäden ausziehen läßt. Die Theilchen lassen fich aus ihrer Lage bringen, ohne ben Zusammenhang einzubüßen. Guthrie (1865) unterscheidet auch bei ben Flüssigkeiten Steifigkeit (stubborn cohesion) und Festigkeit (persistent cohesion), wie man bei ben festen Körpern Zähigkeit und Barte unterscheibet; bei Quecfilber überwiege bie Steifigkeit, bei Altohol bie Festigkeit. — Sprobe ift ein Rörper, wenn er bei ber geringsten Gestaltänderung den Zusammenhang seiner Theilchen aufgibt. Die sprödesten Körper sind Glasthränen und Bologneser Flaschen, welche aus rasch abgetilhltem Glase bestehen; das Abbrechen der Spitze verwandelt die ersteren in Pulver, und dies geschieht mit solcher Heftigkeit, daß eine mit Wasser gefüllte Flasche zerspringt, wenn eine Glasthräne im Wasser abgebrochen wird. Durch einen leichten Ritz zerfallen bie Bologneser Flaschen in viele Stilde. Die Sprödigkeit des Glases wird wesentlich vermindert, wenn es bis zur schwachen Rothgluth erwärmt und nach de la Bastie (1874) in ein 300° warmes Bab von Del, Fett, Harz u. s. w. eingetaucht ober nach Friedr. Siemens einer starten Pressung ausgesetzt wird. Dieses Hartglas ober Preshartglas hat nicht blos geringere Spröbigkeit, sondern auch geringere Empfindlickleit gegen plötzliche Temperaturänderungen, größere Barte und Festigkeit gegen Druck, Zug und Stoß wie bas gewöhnliche Glas; auch ist sein spec. Gew. also auch seine Dichte größer, wodurch seine Eigenschaften erklärlich scheinen. Spröbe Metalle sind Arsen, Wismuth und heißes Zink, bie sich leicht zu Pulver zerstoßen lassen. Merkwürdig ist der große Einfluß des geringen Rohlenstoffgehaltes verschiedener Eisensorten; Gußeisen (mit ca. 5% C) ist hart und spröde, Schmiedeeisen (mit höchstens 2/30/0 C) ist weich, zähe und behnbar, Stahl (mit 1/2-20/0 C) ist bart, zähe, behnbar und das schärfste Gegentheil von spröde, nämlich elastisch. Elastisch ift ein Körper, wenn er bei Gestaltanderungen ben Busammenhang behält und nach Aufhoren ber Einwirkung in die frühere Gestalt zurücklehrt. Diese Eigenschaft ist von allen Cobasions eigenschaften bei weitem die wichtigste, sowohl in der Anwendung als zur Erkenntnift ber inneren Beschaffenheit ber Stoffe; wir seben baber die bedeutenosten Experimentatoren und mathematisch-physikalischen Forscher um die Ergründung dieser Eigenschaft bemüht.

64 Die Elasticität. Die Elasticität (von & lavoro treiben) ist die Eigenschaft, daß ein Körper durch eine äußere Kraft seine Gestalt ändern kann, ohne den Zusammen= hang zu verlieren, und daß er beim Aushören der Kraftwirkung wieder in seine

frühere Gestalt zurückehrt.

Kautschuft kann man aus einander ziehen, Guttapercha in alle nur denkbaren Gestalten drücken, dünne Stablstreisen lassen sich spiralförmig zusammenvollen, Fischbeinstäbe kark krumm diegen, Luft läßt sich auf ein kleines Volumen zusammenpressen u. s. w.; beim Racklassen der wirkenden Kraft aber kehren die genannten Körper wieder in ihre frühere Form zurlick. Die Ursache der Räckehr kann man verschiedenartig auffassen. Gibt man zu, daß die Anziehung langsamer ab- und zunimmt als die Abstosung, so überwiegt beim Auseinanderziehen der Körpertheile die Anziehung und sührt dieselben zurück, während beim Auseinahern derselben die Abstosung überwiegend wird und die Rückehr veranlaßt. Ran kann auch die Arbeit zur Erklärung benutzen; beim Annähern theilt man den Molekülen Arbeit mit, die ihre lebendige Kraft vergrößert und ihnen daher den größeren Rückweg möglich macht; beim Entsernen der Moleküle verwandelt sich die mitgetheilte Arbeit in Spanntrast, welche die Rückehr vollbringt.

Im gewöhnlichen Leben nennt man vorzugsweise solche Körper elastisch, welche, wie die eben angesührten, durch eine geringe Kraft schon eine große Aenderung erschren. Genauere Untersuchungen haben indeß gezeigt, daß alle Körper elastisch sind; nur besitzen die slüssigen und luftsörmigen Körper diese Eigenschaft nicht allen Kräften gegenüber. Die luftsörmigen Körper dehnen sich nämlich nach Beseitigung eines äußeren Druckes wieder aus, sind also gegen eine Drucktraft elastisch; aber eine Zugkraft ist an denselben nicht anzubringen; wenn man jedoch durch eine solche

Kraft das Volumen eines Gases vergrößert hat, so solgt das Gas zwar in das neue Bolumen, allein es kehrt nicht von selbst wieder in sein früheres Bolumen zurück. Auch die slüssigen Körper verhalten sich einer Drucktraft gegenüber elastisch, was schon aus dem Jurücksprizen auffallender Tropsen und aus dem Ricochettiren zu erkennen ist; sie lassen sich auch durch Wärme ausdehnen, aber nicht durch eine Zugkraft. Die sesten Körper dagegen offenbaren ihre Elasticität sowohl einer Drucktraft als auch einer Zugkraft gegenüber. Daß wirklich selbst die härtesten sesten Körper diese Eigenschaft besitzen, kann man einsach durch einen Bersuch mit Rugeln von Elsenbein, Metall u. s. w. zeigen, die man auf eine glatte mit Ruß überzogene Platte, etwa von Marmor sallen läßt; die Rugeln zeigen dann nicht punktförmige, sondern kreissörmige Flede, die um so größer sind, je höher die Rugeln herabsielen; hierdurch ist darzgethan, daß dieselben im Momente der Berührung zusammengedrückt waren.

Wenn wir sonach die Eigenschaft der Elasticität auch bei solchen Körpern wahrnehmen, die dem gewöhnlichen Blide unelastisch erscheinen, so ergibt eine noch nähere Untersuchung, daß die Kraft der Elasticität gerade bei diesen Körpern am größten ist. Die Elasticität ist bekanntlich eine Spannkraft, wird also eigentlich durch Arbeit gemessen; indessen übt sie wie jede Spannkraft einen Druck ober Zug aus und zwar auf dem bekannten Wege, auf welchem der Körper in seine frühere Gestalt zurückkehrt; das Wesentliche und Unbekannte ist jener Druck oder Zug. Unter Kraft der Elasticität verstehen wir daher den Druck oder Zug, durch und mit welchem die aus ihrer Lage gebrachten Theilchen in ihre ursprüngliche Lage zurücklehren; dieser Druck oder Zug ist gleich dem Widerstande, mit welchem der Körper einer weiteren Aenderung seiner Form, einer weiteren Berschiedung seiner Theilchen entgegenwirkt; und dieser Widerstand ist nach dem Sate "Jeder Kraft entspricht eine gleiche Gegen= traft" berjenigen äußeren Kraft gleich, welche die Beränderung hervorgebracht hat. Wäre die Clasticität kleiner wie die äußere Kraft, so würde diese noch eine weitere Aenderung bewerkstelligen können; wäre die Elasticität größer, so würde sie einen Theil der Aenderung ausheben; also ist bei dem erreichten Grade der Aenderung die Elasticität gleich der äußeren Kraft. Demnach gibt über die Größe der Kraft der Elasticität, oder kürzer über die Größe der Elasticität diejenige Kraft Aufschluß, welche in verschiedenen Körpern eine und dieselbe Aenderung hervorbringt, welche also 2. B. alle Körper auf die Hälfte ihres Volumens zusammenpreßt oder die Länge eines Körpers verdoppelt u. dergl. mehr.

Diese Kraft ist am kleinsten bei den Luftarten; sie ist dei den Killssteiten bedeutend größer als dei den Luftarten und selbst dei vielen setren Körpern. So ist sie z. B. beim Oneckilder größer als dei Kautschul, Leder, Glas, Fischbein, Holz und Stein; nur in den schweren Metallen, Blei ausgenommen, ist sie größer als im Quecksilder. Platin, Kupser, Metsing, Schmiedeeisen, Stahl besitzen die größer Krast der Elasticität, Luft und Kautschuld die kleinste. Dieses Resultat über die Krast der Elasticität widerspricht der gewöhnlichen Auschaunug nur scheindar; denn diesenigen Körper, welche nur geringe Krast der Elasticität bestehen, also der Aenderung nur einen geringen Widerstand entgegensehen, wie Luft und Kautschul, können auch schon durch eine krast eine große Aenderung ersahren und haben gewöhnlich die Eigenschaft, eine große Aenderung erleiden zu können, ohne die Fähigsseit der vollommenen Klastehr in die frühere Form einzubüssen; diese Körper erscheinen dem gewöhnlichen Sinne als sehr elastisch. Diesenigen Körper aber, welche die Krast der Elasticität in hohem Maße bestigen, also der Aenderung einen großen Widerstand entgegensehen, wie Platin, Kupser, Elsenbein u. s. w., bedürsen and einer sehr bedeutenden Krast zur Kenderung, erscheinen also sir kräste der Menschund nnveränderlich oder wenig elastisch; diese Körper sönnen auch meistens eine große Aenderung nicht ertragen; sie tehren nach einer solchen gar nicht oder nicht vollommen in die frühere Gestalt zurück. Die Bissenschaft säst biesen Unterschied der nicht vollommen in die frühere Gestalt zurück. Die Bissenschaft säst diese biesen Unterschied der nicht vollommen ein die frühere Gestalt zurück. Die Bissenschaft säst diesen Unterschied der nicht vollommen in die frühere Gestalt zurück.

Man nennt einen Körper vollkommen elastisch, wenn er nach einer Aen= derung genau wieder in seine vorige Gestalt zurückehrt, und versteht unter Ela= sticitätsgrenze den Betrag der Beränderung, welche ein Körper ersahren darf, ohne die Fähigkeit der vollkommenen Wiederherstellung zu verlieren. Innerhalb der Elasticitätsgrenze sind also alle Körper vollkommen elastisch. Nur ist bei den meisten Körpern die Elasticitätsgrenze sehr eng gezogen; und gerade diejenigen Körper, welche große Kraft der Elasticität haben, welche sich alho auch nur durch große Kräfte verändern lassen, besitzen meist sehr enge Elasticitätsgrenzen; sie können keine großen Uenderungen erleiden, ohne daß dieselben ganz oder theilweise bleibend werden. Die Körper dagegen, wie Luft, Kautschuk, Fischein, Holz, welche sich schon durch eine kleine Krast ändern lassen, welche also geringe Elasticität besitzen, haben eine sehr große Elasticitätsgrenze, können also große Veränderungen ertragen, ohne die Fähigkeit der vollkommenen Rückehr zu verlieren.

Dies zeigt beutlich die Betrachtung ber Tabelle in 75. Dort ift in ber zweiten Co-Ionne unter Elasticitätsmobul bie Kraft angegeben, welche einen Körper boppelt so lang ober boppelt so turz zu machen im Stande ist, und in ber ersten Colonne unter Tragmodul die kleinste Kraft, welche zuerst eine bleibende Aenderung von 1/2mm erzeugt. Wenn also burch 20000ks ein schmiedeeiserner Stab um seine Länge vergrößert wird, so wich er durch 15kg (nach dem ersten Gesetze in 65.) um 1,1350 ca. größer. Das Schmiebeeisen barf also nur um 1,1830 geändert werden, so erfährt es schon eine bleibende Aenderung von ½mm, während seine Kraft der Elasticität 20000kg beträgt. Das Fischbein aber, das unr eine Elasticität von 700ks besitzt, erfährt erst durch 5ks diese bleibende Aenderung; die geringste bleibende Aenderung, die Glasticitätsgrenze, beträgt 1/140, ist also viel größer als beim Schmicbeeisen. Nur Stahl hat einen sehr großen Elasticitätsmobul neben einer ziemlich großen Clasticitätsgrenze und steht hierburch allen Metallen voran. Je spröber ein Körper ist, besto kleiner ist seine Elasticitätsgrenze. Merkwürdig ist auch hierin das Glas; Glasthränen und Bologneserstaschen haben die größte Sprödigkeit; auch gewöhnliches Glas hat noch ziemlich enge Grenzen, innerhalb berselben aber große Elasticität, so baß Glassischen sich biegen und schwingen können, wie bie Glastrompeten beweisen; in Form ber Glasfäben (Glaswolle und Schlackenwolle) aber besitzt das Glas sehr weite Grenzen. Die weitesten Grenzen, wenn auch den kleinsten Modulus, besitzen die Luftarten, insbesondere bie permanenten; sie können 100fach zusammengebrückt werden, ohne bie Fähigkeit ber Midtehr einzubüßen. Die Flussigleiten besitzen gegen Druck einen großen Modulus; eben beswegen sind ihre Grenzen, die sehr weit zu sein scheinen, noch nicht erforscht, weil man bie zu so farken Pressungen nöthigen Kräfte nicht auftreiben kann. Sie sind ben festen Körpern auch darin überlegen, daß sie selbst den längst dauernden Kräften gegenüber die Fähigkeit der Rudkehr in ihr früheres Bolumen nicht einblißen, also permanente Elasticität haben.

Die Clasticität hat zahlreiche Anwendungen; die des Korkes verschließt Flaschen, die der Stahlsedern bewegt Uhren, Thürklinken, Schloßriegel, Thüren, Telegraphenhebel u. s. w., sie dient zu Krastmessern und Federwagen, wird zum Tragen in Polstern, zum Schwäcken der Wagenstöße u. s. w. verwendet. Die Elasticität der Lustarten sindet Verwendung in Lustissen, Windbüchsen, Feuersprizen u. s. w., sie ist die Ursache der meisten Explosionen, der Wirkung des Schießpulvers, so wie auch Vogen und Vallisten auf der Elasticität beruhen. Zahllose Naturerscheinungen wären ohne die Elasticität nicht vorhanden; das Merallen der Körper von einander beim Stoße, die Fortpslanzung des Stoßes, die Schwingungen der Körper von einander beim Stoße, die Fortpslanzung des Stoßes, die Schwingungen der Theile und Theilchen aller Körper, also die Erscheinungen des Schalles, des Lichtes, der Wärme u. s. w. sind nur durch die Elasticität möglich. Bei der Vildung der Gletscher wirkt die Elasticität und Viegsamkeit des Eises mit. Eis, das bei niederen Temperaturen vollkommen spröbe ist, läßt sich nach Bianconi 1876 und nach Fabian 1878 behnen und biegen, ohne zu brechen, und kehrt in die srühere Gestalt zurück, wenn die Lusttemperund der Korper in die schiederen Gestalt zurück, wenn die Lusttemperund der Korper von eine Korper in die schiederen Gestalt zurück, wenn die Lusttemperund der Stahles von der Gestalt zurück, wenn die Lusttemperund der Gestalt zurück von der Gestalt zurück, wenn die Lusttemperund der Gestalt zurück von der Gestalt zurück von der Gestalten der Gestalt zurück von der Gestalt zurück von der Gestalt zurück von der Gestalten der Gestalt zurück von der Gestalten der Gestalt zurück von der Gestalten der Gestalt zurück von der Gestalt zurück von der Gestalt von der Gestalt

ratur etwas liber bem Eispunkte liegt.

In neuerer Zeit sind die Gesetze der Clasticität auch für die Technik wichtig geworden. Es ist schon seit längerer Zeit bekannt, daß zwar die flüssigen und lustsörmigen Körper permanente Clasticität besitzen, daß aber die sesten Körper unter andauernder Belastung ihre Gestalt bleibend ändern, sogar wenn diese Belastung nicht diejenige der Clasticitätsgrenze erreicht. So verlieren Stahlsedern allmälig ihre Kraft, Deckenbalten ziehen sich krumm u. s. w. Da nun die meisten Bau- und Maschinenelemente dauernde Belastungen auszuhalten haben, und da die Festigkeitsverhältnisse der geänderten Formen ganz andere als die der ursprüngslichen Formen sind, auf deren Unveränderlichteit dei der Erbauung doch gerechnet und berrechnet wird, so wurde von Reuleaux und Moll (1854) solgender Satz ausgestellt: die Belastung der Bau- und Maschinentheile darf nur einen gewissen Bruchtheil der Belastung sür die Elasticitätsgrenze betragen, darf also dieselbe nicht erreichen und noch weniger ober höchstens dei Prodeversuchen über dieselbe hinausgehen. Die Technis hat diesen Satz ziemslich allgemein angenommen. Es ist daher die Belastung sür die Elasticitätsgrenze, welche

Weisbach und Reuleaux Tragmobul nennen, und welche auch für die Elasticitätsgrenze selber gelten kann, für die Technil von Bedeutung. Man ist übereingekommen, den Tragmodul durch das Gewicht in kg auszudrücken, das einem Stahe von 1^m Länge und 14^{mm} Ouerschuitt eine bleibende Berlängerung von ½mm zu ertheilen vermag; dieses Gewicht beträgt z. B. sür zu Draht gezogenen Gußsahl 65ks, sinkt aber durch Glühen des Stahles die auf 5ks herab, was darauf hinweist, daß Gluth die molekulare Beschafsenheit der Körper ändert; indessen ist dei anderen Körpern die Abnahme nicht so start als bei Gußsahl. Die Tabelle in 75. enthält die Tragmodeln einiger Körper nach Wertheim u. A.

Bug= und Drudelafticität. Nach ber Art ber Belastung unterscheibet man: 65 Zug-Elasticität, wenn die Belastung den Körper zu verlängern strebt; Druck-Elasticitat, wenn die Belastung den Körper zusammendrückt; Biegungs-Elasticität, wenn der Körper an einem Ende befestigt ober an beiden Enden unterstützt ist, und eine Rraft sentrecht zu seiner Länge wirkt; Torfions= oder Drehungs=Elasticität, wenn der Körper verwunden oder verdreht z. B. an beiden Enden nach entgegengesetzten Richtungen gebreht wird; Soub-Elasticität, wenn eine Kraft auf den Körper z. B. in einem Duerschnitte wirkt, die ihn zu verschieben oder abzuschieben oder abzuscheeren Für den Zug und Druck ergeben sowohl die genauesten Bersuche, als auch die Theorie das Grundgesetz (Hooke 1679, ut tonsio sie vis): Die Verlänge= rung ober Berkurzung steht innerhalb der Elasticitätsgrenze im geraden Berhaltnisse zu der Belastung und der Lange des Rörpers und im umgekehrten Berhältnisse zum Querschnitte besselben. Außerdem hängt die Größe der Formanderung noch von der Kraft der Elasticität ab, also von der materiellen Beschaffenheit des Körpers. Bezeichnen wir den hier= durch ausgeübten Einfluß durch einen Coëfficienten E, Länge, Querschnitt und Be-Lastung entsprechend mit 1, q und P, so ist die Formanderung

 $\lambda = E \cdot lP/q \cdot \ldots \cdot \ldots \cdot \ldots \cdot (13)$ Setzen wir hierin q = 1 qmm und P = 1 kg, so ist 2 - E./, worans sich ergibt E — 1/1. — Der Coëfficient E gibt also an, welchen Bruchtheil der ganzen Länge die Aenderung beträgt, wenn auf einen Stab von 1amm Querschnitt eine Zug= oder Drucktraft von 1 km wirkt. Man nennt diese für Stäbe von demselben Material constante Zahl den Elasticitäts=Coëfficient. Dieser ist nur ein sehr kleiner Bruch, gibt also keinen augenfälligen Maßstab für die Kraft der Glassicität. Man hat daher den reciproken Werth von E, der jedenfalls eine große Zahl ist, also den Bruch 1/E als Maß für die Kraft der Elasticität ein= geführt und diesen Werth Elasticitäts=Modul genannt und mit m bezeichnet. Derselbe gibt auch eine sehr treffende Anschauung für die Kraft der Clasticität. Denn man erhält denselben aus der Formel (13), wenn man dort q — 1 und 2 — / sett; alsbann hat man / — E.10, worans P — 1/E — m. — Mso ist der Clasticitäts=Modul m diejenige Kraft, welche einen Stab von 1 amm Quer= schnitt um seine eigene Länge unter Boraussetzung vollkommener Elasticität bis dahin auszudehnen vermöchte. Derselbe läßt sich natürlich nicht direct beobachten, weil kein Stab sich so weit ausbehnen läßt, ohne zu reißen; er läßt sich aber nach Formel (13) aus jeder genauen Beobachtung leicht berechnen. Die Tabelle in 75. enthält die Elasticitäts-Modeln verschiedener Körper.

Bei der Berlängerung oder Berkkrung eines Stades bleidt der Ouerschnitt nicht angeändert, sondern er verkleinert oder vergrößert sich; jedoch verändert sich der Onerschnitt nicht etwa in dem Maße, daß das Bolumen des Stades ungeändert bleidt; vielmehr hat schon Poisson (1829) theoretisch gefunden, daß die Bolumänderung etwa ½ der Längensänderung detrage und darans geschlossen, daß die Aenderung des Radius ¼ der Längensänderung ansmache. Wertheim stellte Bersuche (1848) an, und sand für dieses Berhältsuiß μ der Ouercontraction zur Längendilatation den größeren Werth ½. Renere Untersuchungen von Lirchhoff (1859), von Olatow (1863) und von Schneedeli (1870) ergaben, daß μ zwar sür einen und denschlossen Stades unabhängig sei, sich jedoch mit dem Zustande des Stades ändere und auch sür verschiedene

Stosse, entgegen Poissons Meinung, Berschiebenheiten von allerdings geringer Bedeutung darbiete; die Größe von μ ist nach diesen Bersuchen etwa 0,3. Köntgen sand 1876 sür Kantschul $\mu=0,5$, Naccari und Bellati 1878 $\mu=0,4$. — Auch der Elasticitätsmodul eines Körpers ist nicht ganz constant; so sand schon Kupfer (1856), daß derselbe nicht unabhängig von der Temperatur sei, sondern z. B. beim Eisen mit steigender Temperatur abnehme. Rohlrausch und Loomis (1870) untersuchten diese Aenderung mit der Temperatur genaner und sanden sie Kärker, als die Aenderung der Ausdehnbarkeit und des Lichtbrechungsvermögens durch die Wärme, kleiner als die Aenderung des galvanischen Leitungswiderstandes, und gleich der Aenderung des permanenten Magnetismus und der specissischen Wärme; auch nimmt die Größe der Abnahme mit der Temperatur zu, ähnlich wie der Ausdehnungscoöfficient. Biele Retake haben mehrsache Elasticitätsgrenzen und verschiedene Elasticitätsmodeln. Insbesondere wird nach Bauschinger und Uchatius (1877) die Elasticitätsgrenze der Metalle durch Spannung bedeutend erhöht, was Letzterer bei der Ansertigung der Oestr. Stahlbronzelanonen benutzt

Ausg. 86. Ein Eisenstab von 3mm Durchmesser und 20cm länge wird durch ein avgehängtes Gewicht von 1475,146ks um 2mm verlängert. Welches ift ber Clasticitäts-Robul bes Eisens? Aufl.: Man kennt die ausbehnende Kraft für 2mm Verlängerung und einen Querschnitt von $\frac{a}{4}\pi$; daraus sindet man nach dem Gesetze in 65. die ausbehnende Kmft für 20cm Berlängerung und den Querschnitt von 19mm = 20869ks = m. — A. 87. Da Elasticitätsmodul des Fischbeins — 603; welche Ausbehnung wird ein 8mm breiter, 2mm bider und 150mm langer Fischbeinstab durch einen angehängten Centner erleiben? Anfl.: Nach (13) ift $\lambda = 0.777$ mm. — A. 88. Eine Gußstahlstange von 2m Länge soll burch einer Druck von 1000ks nur bis zu 1/5 ber Elasticitätsgrenze beansprucht, b. i. ausgebehnt ober zusammengebrildt werben; welchen Durchmesser muß bieselbe haben? Aufl.: Der Tragmobul = 55, ber Elasticitätsmobul = 19549, baber die Elasticitätsgrenze = 55/19549; die verlangte Formanderung & soll nur 1/s derselben betragen, also nur 11/19549. Hieraus findet man mit Benutung von Fl. (13) den Durchmesser = 10,76mm. — A. 89. Wie verhalten sich die Ausbehnungen zweier Stangen von freisförmigem und quabratischem Querschnitte, wem Kreis-Durchmesser und Seite des Quadrates — 50m sind, und beide Stangen bieselbe Länge und benselben Stoff haben und von berselben Kraft afficirt werben? Wie groß muß bie Seite bes quabratischen Querschnittes sein, damit hier die Ausbehnung bieselbe sei wie

bei ber cylindrischen Stange? Aufl.: a. 25:19,635; b. Seite — 4,43cm.

Biegungselasticität. Bei der Biegung eines Körpers werden die Fasern der 66 concaven Seite zusammengedrückt, die ber converen Seite ausgebehnt, so daß das Grundgesetz der Zug= und Druckelasticität auch hier Anwendung findet. den verlängerten und den verkürzten Fasern muß eine Faserschicht liegen, welche un= geändert bleibt und daher neutrale Faser genannt wird. Es gehört zu den beliebtesten Problemen der analytischen Mechanik, die Gestalt der neutralen Faser nach der Biegung, die sogenannte elastische Linie, für die verschiedensten Arten der Belastung und der Unterstützung des Körpers durch Rechnung zu sinden. wird ein Zusammenhang zwischen den Abscissen und Ordinaten der elastischen Linie aufgesucht, und dieser mathematisch ausgedrückte Zusammenhang wird die Gleichung der elastischen Linie genannt. Diese Gleichung, in welche auch die Dimensionen des gebogenen Körpers, der Elasticitätsmodul und die biegende Kraft eintreten muffen, gibt nicht blos ein Urtheil über die Gestalt der elastischen Linie, sondern auch über den Punkt, wo die Spannung am größten ist, und andere wichtige Größenverhältnisse. So ergibt sich, daß z. B. für einen am einen Ende eingeklemmten, am anderen Ende belasteten rechteckigen Stab die Biegung im geraden Verhältnisse zu der Kraft und zu der dritten Potenz der Länge, aber im umgekehrten Berhältniffe jum Modul, zur Breite und zur britten Potenz der Höhe steht. Es ist hier nicht ber Ort, solche Gesetze abzuleiten; auch die Gesetze über die Tragfraft der Stäbe und Balken können erst aufgestellt werden, wenn die Begriffe des statischen Momentes und des Trägheitsmomentes vorausgesetzt werden können.

Eorstonds-Clasticität. Bei der Torston oder Berwindung sindet die einsachte und den meisten Fällen entsprechende Wirtung statt, wenn der Körper an dem einen Ende bessestigt und an dem anderen Ende um sich selbst gedreht, gedrillt oder tordirt wird. Es tritt alsbann durch die Verlängerung der einzelnen Fasern in spiralförmige Windungen bekanntlich ein Bestreben des Stades oder Fadens auf, sich in die ursprüngliche Lage zurück zu drehen. Dieses Bestreben bezeichnet man mit dem Namen Torsionstraft oder ost kurz-

veg Torsion. Es ist sowohl für die Physik wie für die Technik von Wichtigkeit, die Abhängigkeit der Torsionskraft von der Größe des Drehungswinkels und den Dimensionen des Körpers zu kennen. Bersuche von Coulomb und Wertheim haben für einen cylindrischen Stad solgenden auch von der Theorie bestätigten Satz ergeben: Die Torsionskraft ist proportional dem Orehungswinkel, der vierten Potenz des Radius und einem Orehungsmodul, der mit dem Elasticitätsmodul in Insammenhang steht; endlich ist sie der Länge umgekehrt proportional. — Aus diesen wenigen Andentungen aus der Elasticitätslehre ergibt sich, wie nothwendig der Elasticitätsmodul sit die Wissenschaft und die Technik ist, obgleich derselbe keine reale Bedeutung hat. Auch die Schubelasticität ist einem Schubmodul proportional, der in einsachen Berhältnissen zum Elasticitätsmodul steht, nämlich 2/s desselben beträgt.

In den letzten Jahren sind die Torsionserscheinungen senkrecht ausgehängter, unten beschwerter und sodann torbirter Drähte und Fäben eingehenden Studien unterzogen worden, weil dieselben mit der elastischen Nachwirkung, der inneren Reibung u. s. w. zusammenhängen. Schon Gauß und Weber hatten die Schwingungen untersucht, die ein so gebrillter Drabt nach dem Gesetze der Trägheit und durch die Torston aussührt; sie hatten gefunden, daß die auseinander solgenden Schwingungsbogen oder Amplituden eine convergirende geometrische Reihe bilden, daß also der Exponent dieser Reihe und sein natürlicher Logarithmus, den man das logarithmische Decrement heißt, constante Größen sind. Die Erscheinung, daß die Amplituden immer kleiner werden, nennt man Dämpfung. ausgedehnte Reihe von Torsionsuntersuchungen hat G. Wiedemann seit 1858 bis heute fortgeset und besonders den Zusammenhang von Torsion und Magnetismus untersucht; er unterscheibet babei temporare und permanente Torfton, pruft ben Einfluß wieberholter Torsionen in berselben, wie auch in entgegengesetzter Richtung, die Wirkung der Größe und Berschiebenheit ber Belastung, ben Einfluß ber Temperatur u. f. w. Go fand er z. B. 1879, daß das Decrement bei gewöhnlicher Temperatur wenig von der Belastung abhängt, bei bohen Temperaturen aber mit berselben start wächst, aber wieder zur alten Größe herabsult, wenn die Bersuche mit demselben Draht oft wiederholt werden. Etwas Achuliches hat Wiebemarın schon früher und Streintz (1874) gefunden; nach letzterem ist das Decrement unabhängig von der Amplitude und der Schwingungsbauer, von der Belastung und Länge des Drahtes, dagegen für verschiedene Metalle verschieden, und für ein und dasselbe Metall verschieden, je nachdem der Draht ausgeglüht war oder nicht, größer beim nicht geglühten Drahte als beim geglühten, größer bei hoher Temperatur als bei nieberer, größer bei noch nicht torbirt gewesenen Drähten als bei oft gebrillten. Die letzte Erscheinung, baß der Wiberstand gegen elastische Beränderungen kleiner durch östere Wiederholungen derselben wird, erklärt das Weichwerden ber Stahlfebern durch den Gebrauch, die Zunahme der Gilte von Biolinen bei langer Benutzung durch gute Spieler, das Berberben einer neuen Trompete burch einen schlechten Blaser u. f. w.; Streint nennt biese Erscheinung Accommodation. Eine eingehende Untersuchung von P. M. Schmidt (1877) ergab etwas abweichende Resultate; nach diesen gilt has Gauß-Weber'sche Gesetz für jeden Draht nur innerhalb gewisser Amplitubengrenzen; außerhalb berselben nimmt das Decrement mit wachsender Amplitube ab; auch ist es nicht unabhängig von der Länge und die Abhängigkeit ist bei verschiedenen Drahten verschieben. Brann und Kurz haben jedoch (1881) die wesentlichen Resultate von Streint burch erneute Bersuche bestätigt. Die Abweichungen von dem Gauß-Weber'schen Gesetze ber Unabhängigkeit bes Decrements von der Amplitude habe auch Streintz schon sestgestellt; bei zu größen Winkeln würden die bleibenden Deformationen größer, wodurch die Abnahme der Schwingungen verzögert werde; das Gegentheil finde bei zu kleinen Winteln flatt; hier nimmt also das Decrement zu.

Die elastische Nachwirtung. W. Weber beobachtete schon 1835, daß ein 68 duch Belastung innerhalb der Elasticitätsgrenze ausgedehnter Draht in der Folgezeit bei sortdauernder gleicher Belastung sich noch mehr verlängert, sowie daß umzgelehrt ein durch Belastung verlängerter Draht nach Beseitigung der Belastung nicht sosselländig seine frühere Gestalt wieder annimmt, sondern daß ein keiner Theil der Desormation erst nach längerer Zeit nach und nach verschwindet; er nannte diese Erscheinungen, die seitdem sür die meisten elastischen Gestaltveränzberungen nachgewiesen wurden, elastische Nachwirkung. F. Kohlrausch sand 1866 und bestätigte 1875 durch neue Versuche solgendes Geset: Die Geschwindigkeit, mit welcher die elastische Nachwirkung einen Körper der durch neue Kräfte geänzberten Gleichgewichtslage annähert, ist proportional dem augenblicklichen Abstande von der schließlichen Gestalt und umgesehrt proportional einer Potenz der Zeit, gerechnet vom Beginn der Wirtsamseit der neuen Kräfte. P. W. Schmidt (1877)

schließt aus seinen Bersuchen, daß die Nachwirkungsdesormationen um so größer ausfallen und um so langsamer verschwinden, je geringer die Elasticität bes Drahtes ist.

Die elastische Nachwirkung ist an folgendem Experiment deutlich zu sehen: Ein unten geschlossener, sentrecht aufgehängter Gummischlauch ift oben über eine Glasröhre gezogen und mit gefärbter Fluffigleit so gefüllt, daß dieselbe noch weit in die Glasröhre hineinreicht. Wird nun der Gummischlauch einige Zeit belastet, so fällt die Fluffigkeit, im ersten Augenblick um eine gewisse Strede und bann langsam noch ein wenig. Nach Wegnahme ber Belaftung steigt sie wieder, aber nicht sogleich ganz bis zur alten Höhe; erst nach und nach erreicht sie

bieselbe wieder.

Ein auffälliges Beispiel elastischer Nachwirtung machte Tait (1880) bekannt: Erwärmt man Gummi elasticum, behnt es und windet es dann spiralförmig auf einen Glaskat, Mhlt es bann turze Zeit in einer Kältemischung ab, so zeigt es zunächst nach bem Wieberabwideln keine Tendenz, sich zusammen zu ziehen, kehrt aber plötzlich zur früheren Länge zurud, sobald es in beißes Wasser gebracht wird. Ueberhaupt sind bei organischen Stoffen die clastischen Nachwirtungen viel stärker als bei unorganischen, und ist außerbem, wie bieses Beispiel zeigt, die Temperatur von großem Ginflusse. Bei Glasticitätsuntersuchungen mit die Nachwirkung erst beseitigt sein, weil sonst die Resultate der Untersuchung durch diese beeinflußt sind, worauf es beruhen mag, daß die Angaben über das Decrement so verschieden stud. Widelt man 3. B. einen Drabt von einer Rolle ab, hängt ihn sentrecht auf, beschwert und brillt ihn sofort, so erhält man Erscheinungen ber Nachwirkung ber früheren Aufwicklung und der Torston. Eine Nachwirtung kann sogar eine neue Einwirtung überbauern. Rohlrausch gab 1875 einem fart torbirten Kautschutfaben 10 Minuten nach bem Anfboren ber Einwirkung eine nene entgegengesetzte kleinere Torsion; nach ber Rückehr von biefer zweiten Torsion setzte sich biese Klickehr langsam als Nachwirkung ber zweiten Torsion noch einige Minuten fort, und dann schlug ber Faben wieder in die langsame Ruckebr von ber ersten Torsion um, setzte die Nachwirfung der ersten Torsion fort, bis er endlich seine m-

sprlingliche Gestalt wieder erreicht hatte.

Ueber das Wesen der elastischen Nachwirkung besteht noch keine Klarbeit: solche wird erst dann möglich sein, wenn wir die schwingende Bewegung der Moletile fester Abrec so genau kennen und ebenso mathematisch zu ersassen vermögen, wie die Molekularbewegung der Luftarten, wenn es ebenso eine mechanische oder kinetische Theorie der festen Körper gibt, wie wir schon eine kinetische Theorie der Gase haben (f. 54.). Wecker biett schon (1841) die Nachwirkung für wesentlich verschieden von den gewöhnlichen Glafticitätserscheinungen, die lettere sei einer Berschiebung, die erstere einer Drebung der Moletille guzuschreiben. Auch Clausius sprach sich (1849) ähnlich aus, ohne indessen dabei von seiner später aufgestellten Hypothese der Wolckularbewegung zu sprechen, nach welcher die Moletike ber sesten Körper neben den schwingenden Bewegungen auch Achsendrehungen vollziehen (s. 398.). Grade auf diese Bewegungen nun bezieht sich Kohlrausch (1975); wegen der Beharrung der Achsen und Schwingungsebenen (f. 148.) müßten die Moletille ihrer Drehung einen Wiberstand entgegensetzen; ihre Drehung erfolge baber viel langsamer als ihre Berschiebung und die Zurucktrehung musse ebenso langsam und daher andauernd stattfinden. Daß die Rachwirkung mit der molekularen Bewegung zusammenhänge, sei unzweiselhaft, indem die Temperatur einen so großen Einfluß ausübe und da die großen und complicirten Moletile ber organischen Körper besonders von der Nachwirkung betroffen würden. D. E. Meper hat (1878) seine Meinung, die Nachwirkung beruhe auf der inneren Reibung der Mosetille, zurickgezogen, besonders auf den Einwurf Köhlrauschs, daß die Wirkung der Reibung nicht fo lange dauern könne; er hält aber auch dafür, daß Bolymann seine (1875) ausgesprochene und mathematisch dargestellte Theorie aufgeben müsse, nach welcher die Rachwirkung unr ein Reft ber gewöhnlichen elastischen Berschiebung sei, ber sich erft langsam ausgleiche; gegen Bolymann sprechen allerbings Bersuche von Braun (1876), welche unzweifelhaft barthun, bag bie Radwirtung von der gewöhnlichen Glafticitat wesentlich verschieden fei; so bringt 3. B. eine Ber längerung eines Stabes teine Torsion hervor und verstärkt auch nicht eine schon vorhandene Torsion, wohl aber verstärft sie eine schon vorhandene Torsionsnachwirtung. Diese Berschiedenheit der elastischen Nachwirkung von der Glasticität ergibt sich auch aus A. Millers Modul-Untersuchungen (1882). Der Modul ber elastischen Dehnung und der Modul ber elastischen Nachwirtung nehmen beim Eisen zwischen 0 und 100° mit steigender Temperatur ab, aber ber lettere viel stärker als ber erstere. Im Gegensatze bazu hat Roiti (1878) Rachwirtungserscheinungen an Flissigkeiten aufgewiesen, die mit Bolymanns Formeln fimmen. Schließlich scheint Warburg (1878) burch seine mathematische Entwidelung ilber "bas Gleichgewicht eines Spfteme ausgebehnter Moletule" einen guten Anfang zu einer finetischen Theorie ber festen Rörper und einer tinetischen Ertlärung ber nachwirtung gemacht zu haben. Er geht babei von der in 18. cutwidelten Theorie aus, daß die Moletille fester Körper translatorische Bewegungen um stadile Gleichgewichtslagen, sowie auch rotatorische Bewegungen um Schwerpunktsachsen aussikren. Durch eine Lorsion wird nun die letzte Bewegung verskärlt und zwar um einen dem Torsionswinkel proportionalen Betrag, was mathematisch bewiesen wird; hierdurch wird die gesammte lebendige Krast, die Temperatur erhöht; damit das Wärmegleichgewicht sich wiederherstelle, muß die schwingende Bewegung schwächer werden, die Woleklie mussen sich ihren stadilen Gleichgewichtslagen etwas mehr nähern, was durch das Zusammenstoßen der Moleküle (oder vielleicht durch die Wirkung des Zwischenäthers) geschieht und daher nur langsam stattsinden kann.

Rissen (1880) erklärt die el. Nachw. mittels des Aethers in den molekularen Zwischenräumen des geänderten Körpers (Innenäther) und der Umgebung (Außenäther). Durch eine Ausdehnung eines Drahtes z. B. werden die molekularen Zwischenräume größer, der Innenäther wird verdünnt, also muß Außenäther durch dessen größere Abstohung eintreten, der so die Dehnungsnachwirkung erzeugt u. s. w. Hesehus (1883) schließt sich dem an, glaubt aber, daß zu einer vollständigen Theorie noch die innere Reibung und die Wechselwirkung

der schwingenben Molekille gehöre.

Die Festigkeit. Die Cohäsion ist die Ursache der Festigkeit. Unter Festigkeit 69 versteht man den Widerstand, den ein Körper der Trennung seiner Theile entgegen= sett. Nach dem Grundgesetze "Jeder Kraft entspricht eine gleiche Gegenkraft" ist demnach die Festigkeit gleich derjenigen Kraft, welche eine Trennung der Theile zu bewirken im Stande ist. Denn wäre die Festigkeit größer als die äußere Kraft, so würde diese die Theile nicht zu trennen vermögen; wäre jene aber kleiner als diese, so wurde schon eine kleinere Kraft die Trennung bewirkt haben; also ist die Festig= feit gleich der äußeren trennenden Kraft. Um die Festigkeit zu sinden, hat man daher zahlreiche Bersuche angestellt; dieselben ergaben, welche Belastungen nothwendig leien, einen Körper zu zerreißen, zu zerbrücken, zu zerbrechen, zu zerknicken, zu zer= winden oder abzudrehen. Diese Versuchsresultate wurden in Tabellen zusammen= gestellt. Sodann wurde sowohl durch Versuche, als durch die Theorie nachgesorscht, wie die Festigkeit von der Form und den Dimenstonen der Körper abhänge. Wollte man nun einen Körper construiren, der eine bestimmte Last tragen sollte, so rechnete man nach den Ergebnissen dieser Forschungen und nach jenen Tabellen aus, welche Form und Größe er haben müsse, damit er erst bei einer 6—20 mal so großen Be= lastung breche; man sagte dann, er sei auf 6—20 sache Sicherheit gebaut. Es läßt sich auch nicht läugnen, daß es den Behörden, Baumeistern und dem Publikum eine sewisse Beruhigung gewähren müßte, sich sagen zu können: Diese Brücke bricht erst bei einer 20 mal so großen Belastung. Allein man kann dies nicht behaupten, weil, wie im vorigen Kapitel gezeigt wurde, Formanderungen und dadurch Festigkeits= änderungen selbst durch eine geringere, aber dauernde Belastung stattfinden. Es darf daher die Belastung nur einen gewissen Theil des Tragmoduls ausmachen, und der Körper nie bis zu seiner Elasticitätsgrenze verändert werden. Diese bildet daher jetzt die Grundlage der Festigkeitslehre; die älteren Methoden sind weniger wichtig geworden; doch gehören die Elemente derselben immer noch hierher.

Man unterscheidet nach der Art der Belastung vier Arten von Festigkeit: 2. Die absolute oder Zugsestigkeit, d. i. der Widerstand, den ein 70 Körper dem Zerreißen entgegensetzt, wenn er z. B. am oberen Ende befestigt und am unteren Ende belastet wird. Sie ist, vorausgesetzt, daß das Gewicht des Stades unberücksichtigt bleibt, unabhängig von der Gestalt und der Länge des Körpers, dagegen dem Querschnitte desselben direct proportional.

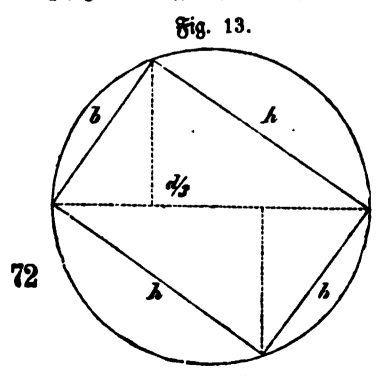
Wird also ein Stab z. B. 3 mal so breit und 2 mal so dick, so wird seine Zugsestigsteit 3.2 — 6 mal so groß; kennt man die Zugsestigkeit eines Drahtes, so hat ein 5 mal so dicker Draht von demselben Material die Zbsack Festigkeit. Man hat daher aus den erwähnten Bersuchen die Festigkeit sitr Körper von 1 amm Querschnitt berechnet und nennt dieselbe den Coëfsicienten der absoluten Festigkeit. Der Coëssicient der absoluten Festigkeit ist dennach die Krast, welche einen Stad von 1 amm Querschnitt eben zerreißt. Wie die Labelle in 75. zeigt, beträgt derselbe sitr Eisendraht — 70 kg; d. h. ein Eisendraht von 1 amm Querschnitt wird durch angehängte 70 kg zerrissen. Die Tabelle zeigt auch, daß Guß-

stahl vie größte Zugsestigseit hat. Fast eben so groß scheint indessen diesenige von Coconsäden und Spinnsäden zu sein; denn ein Seil von 14mm Querschnitt von diesen Fiden würde 50ks tragen können. Seile von organischen Fasern tragen um so weniger, je mehr sie gewunden sind, Seile von Eisendraht aber mehr als Eisenstäde von gleicher Dick. Baumwollsasern tragen 100—300s, Millionen mal ihr eigenes Gewicht. — Je größer die Zugssestigkeit im Berhältnisse zum Tragmodul ist, desso mehr lassen sich die Theilchen des Korpers jenseits der Elasticitätsgrenze verschieden, ohne den Zusammenhang einzubüßen, desso größer ist also die Zähigkeit. — Analog den Bersuchen von Bauschinger n. s. w. hat Bottolmeh (1880) gefunden, daß die Zugsestigkeit von Metalldrähten durch andanernde Belastung innerhalb der Elasticitätsgrenze bedeutend erhöht wird.

Ause. 90. Wie groß ist die Festigkeit eines Eisendrahtes von 3mm Durchmesser? Ausst.: \(^1/4\). 3\(^2\). 3\(^3\). 3, 14\). 70 = 494,55\(^4\)s. — A. 91. Wie groß muß der Durchmesser eines Aupserdrahtes sein, der bei 6sacher Sicherheit 100\(^4\)s tragen soll? Ausst.: \(^1/4\). \(^1/4\). \(^2\)n. 40 — 100; hieraus d = 4,37\(^4\). — A. 92. Wenn ein Eisendraht von 1\(^4\). \(^2\)n. 40 Dicke im Wasser 6s wiegt, wilrde sich alsdann ein Telegraphentabel an einer Meeresselke von 12000\(^4\). Telegraphentabel in Wersenstelle beim Versenken selbst tragen können? Ausst.: 12000\(^4\). Eisendraht wiegen 12000\(^6\). 6 = 72000\(^6\). Nun ist aber die absolute Festigkeit des Drahtes 40\), höchstens 60\(^4\)s; also wirde das Rabel beim Versenken reißen. Könnte man vielleicht diesen liebelstand durch dicker Drähte vermeiden? Ober aus andere Art?

b. Die relative oder Bruchsessigkeit ist der Widerstand, den ein Körper dem Zerbrechen entgegensetzt, wenn er z. B. am einen Ende besessigt und am anderen Ende belastet ist, oder wenn er an beiden Enden unterstützt und in der Mitte belastet ist. Sowohl die Theorie, als auch zahlreiche Versuche haben erzgeben, daß die relative Festigkeit eines rechteckigen Balkens direct proportional der Veite und dem Quadrat der Höhe, aber umgekehrt proportional der Länge ist. Bei der zweiten Art der Belastung ist die Festigkeit 4 mal so groß als dei der ersten Art, und in beiden Fällen wird die Festigkeit doppelt so groß, wenn die Last auf den ganzen Balken vertheilt ist. Bezeichnet man mit 1, b und h die Länge, Breite und Höhe des Balkens und mit s den Coëssicienten der absoluten Festigkeit, sodann mit r den Radius eines chlindrischen Balkens, so ist sür die erste Belastungsart die relative Festigkeit des rechteckigen Balkens Q — f/s. bh²/1, des chlindrischen — f/4. r³π/1.

Die erste dieser Formeln, deren Richtigkeit wir in der Lehre vom Trägheitsmoment (134.) zeigen werden, und deren die Mechanik eine große Zahl bedarf, enthält das obige Geset Aus demselben folgt, daß die Festigkeit eines Balkens durch eine doppelte Breite nur zweimal, durch eine doppelte Höhe aber viermal so groß wird. Aus diesem Grunde werden die Brückenträger, Wagdalken u. s. w. hoch und schmal gebaut, es wird an allen auf relative Festigkeit beauspruchten Körpern die Hauptmasse in die Höhe, weit weg von der neutralen



Faser gebracht; Tragschienen, Maschinentheile erhalten eine Tsörmige ober doppelt Tsörmige Gestalt; bei den Fischbauchträgern der Mainzer Brilde liegen die hauptsächlich tragenden Massen an den äußeren Rändern; hohle Knochen, hohle Ballen tragen mehr als musser von demselben Material und Gewicht; ja Brilden erhalten sogar, wie die berühmte Brittania-Brilde don Stephenson und Fairbairn, eine Röhrensorm mit einem Querschnitte von der Gestalt eines Quadrates, dessen oberste Seite die Hauptmasse in Zellen vertheilt enthält, während auf der untersten Seite die Cisenbahnzüge sahren.

Aufg. 93. Wie groß ist die relative Fesigkeit einer gewalzten, schmiedeeisernen Schiene, f = 60, von 3am Breite, 15am Höhe und 6m Länge bei der ersten Belastungsart? Ausl.: Q = 1125\forall s. — A. 94. Wie groß muß der Radius eines hölzernen Balkens

sein, wenn berselbe bei $5^{\rm m}$ Länge und $5^{\rm sacher}$ Sicherheit $282,744^{\rm ks}$ tragen soll, f=9? Ansl.: $Q=\frac{9}{5\cdot 4}\cdot \frac{r^3\cdot 3,1416}{5000}$; $r=100^{\rm mm}=10^{\rm cm}$. - A. 95. Wie groß muß die Höhe eines Trägers von Gußeisen sein, wenn berselbe $4^{\rm m}$ lang und $4^{\rm cm}$ breit ist und mit $10^{\rm sacher}$ Sicher

heit 73½ bei ber zweiten Belastungsart tragen soll? Aufl.: $Q = \frac{1}{10} \cdot \frac{4f}{g} \cdot \frac{bh^3}{I}$ 40h³ ; hieraus h — 10am. — A. 96. Ein gußeiserner Balten von 10am Höhe und 20m Breite soll nach der zweiten Art durch sein eigenes Gewicht zerbrechen; wie lang nung er sein? Aufl.: Inhalt des Ballens 2000 lobmm, Gewicht — 0,014 l'kg. Soll der Ballen dieses Gewicht tragen, so muß seine relative Festigkeit nach der zweiten Art, doppelt genommen, jenem Gewichte gleich sein. Also $2 \cdot \frac{4f}{6} \cdot \frac{bh^2}{l} = 0,014l$, worans l = 14475mm —14,475m. Bei biefer Länge kann sich ber Ballen noch tragen; bei 15m Länge würde er unter seinem eigenen Gewichte brechen. — A. 97. Aus einem treisrunden Ballen (Fig. 13) soll ein rechteckiger geschnitten werden; in welchem Berhältnisse mussen House und Breite besselben zu einander stehen, damit die Tragfraft besselben ben größtmöglichen Werth erhalte? Anst.: Die relative Festigseit f/s. bh²/l ist ein Maximum, wenn bh² ein Maximum ist, also auch wenn b (d² — b²) — x seinen größten Werth hat. Dies ist der Fall, wenn x abnimmt, sobald b um eine sehr kleine Größe k größer ober kleiner wird, wenn also die 2 Werthe x' und x'', die man durch Substitution von d + k und d - k für d erhält, kleiner als x werden. Diese zwei Werthe sind: $x' = (b + k) [d^2 - (b + k)^2] = bd^2 + kd^3 - b^3 - 2kb^4 - k^2b - kb^3 - 2k^2b - k^3$ $-bd^2-b^3+kd^2-3kb^2-3k^2b-k^3$ ober $x' = b(d^2 - b^2) + k(d^2 - 3b^2) - k^2(3b + k)$. Exempo $x'' - (b - k)[d^3 - (b - k)^2] = bd^3 - kd^2 - b^3 + 2kb^2 - k^2b + kb^2 - 2k^2b + k^3$ $-bd^2-b^3-kd^2+3kb^2-3k^2b+k^3$ ober $x'' - b (d^2 - b^2) - k (d^2 - 3b^2) - k^2 (3b - k)$

Subtrahiren wir von jedem dieser 2 ganz analogen Werthe den Werth b (d2 — b2)

von x, so erhalten wir die 2 Differenzen:

 $x' - x = k (d^2 - 3b^2) - k^2 (3b + k) \text{ mb } x'' - x = -k (d^2 - 3b^2) - k^2 (3b - k).$ Damit nun x ein Maximum sei, milsen biese beiben Differenzen negativ sein; bies ist nur bann burchgehends möglich, wenn ber Theil k (d2 — 3b2) verschwindet, wenn also d^2-3b^2 ober wenn $b=d/\sqrt{3}$; für $h=\sqrt{d^2-b^2}$ ergibt sich bann $h=d\sqrt{2}/\sqrt{3}$. Diese 2 Werthe zeigen, wie groß Breite und Bobe für ben verlangten Zwed sein muffen, und daß derem Berhaltniß sein muß b:h - 1:1/2. Geometrisch läßt sich bies construiren, wenn man ben Durchmeffer in 3 gleiche Theile theilt und in einem Theilungspunkte ein 20th errichtet; der Endpunkt besselben ist der Zusammentresspunkt von b und h.

c. Die rudwirtenbe ober Drud-Festigkeit ift ber Wiberstand, ben ein Körper (5 bem Berbriden entgegensett. Berbrikkt wird ein Körper, wenn er mit einer Grunbsläche aufliegt und auf die entgegengesetzte Grundfläche eine Belastung wirkt, und wenn die Höhe bes Körpers bie Breite und Dide nicht weit überragt. Die rudwirkende Festigkeit ist bann proportional dem Querschnitte. Die Tabelle in 75. gibt die Coëfficienten der rucwirkenden Hestigkeit in kg für Körper von 19mm Onerschnitt. Bei Mauersteinen pslegt man nur 1/20 ber Festigkeit in Anspruch zu nehmen, bei Holz 1/10, bei Eisen 1/15. Die Druck- und Zugsestigkeit stimmen in dem Grundgesetze überein, unterscheiden sich aber sehr, wie die Tabelle seigt, in den Coöfficienten. So ist die absolute Festigleit des Schmiedeeisens viel größer als die des Gußeisens, die ellawirkende Festigkeit des Schmiedeeisens aber viel kleiner als bie bes Gußeisens. — Ift bie Lange sehr groß im Bergleiche zur Breite und Dide, ift also der Körper flabsörmig, so wird er durch eine aufgelegte Last nicht zerbrückt, sondern seitwärts ausgebogen und zerknickt. Diese Erscheinung ist zusammengesetzte Bruch- und Druckschigkeit. Ebenso gibt es auch Erscheinungen der zusammengesetzten Biegungs- und Druck-elasticität, der zusammengesetzten Biegungs- und Zugelasticität u. s. w. Die Soub- oder Abschernugssestigkeit des Schmiebeeisens ist wenig Aeiner als die Zug- und Drucksessigkeit besselben, die des Tannenholzes nach der Richtung der Fasern ist 42ks per gem.

d. Die Torsions- ober Drehungssestigkeit ift der Widerstand, den ein Körper 74 bem Zerwinden entgegenseit, wenn er z. B. an beiden Enden von entgegengesetzten Kräften gebreht wird. Dieselbe ist bei einem cylindrischen Körper der dritten Potenz des Radius und bei einem quadratischen Körper der britten Potenz der Querschnittseite proportional. Bei dem Bau der Radwellen muß die Torston berücksichtigt werden; der Torstonswinkel

darf nach Gerstner nicht 1/100 erreichen.

d. Die Ubhäsion.

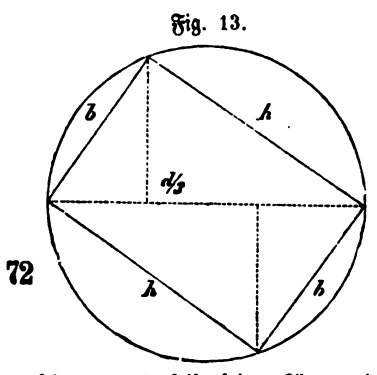
Die Abhäsion ist die Kraft, mit welcher die einander sehr nahe gebrachten 76 Oberflächentheilchen getrennter Körper an einander haften. Sie muß um so

stahl die größte Zugsestigkeit hat. Fast eben so groß scheint indessen diesenige von Coconsäden und Spinnsäden zu sein; denn ein Seil von 19mm Querschnitt von diesen Fäden würde 50ks tragen können. Seile von organischen Fasern tragen um so weniger, je mehr sie gewunden sind, Seile von Eisendraht aber mehr als Eisenstäde von gleicher Dick. Baumwollsasern tragen 100—300s, Millionen mal ihr eigenes Gewicht. — Je größer die Zugsschigkeit im Berhältnisse zum Tragmodul ist, desto mehr lassen sich die Theilchen des Abroers jenseits der Elasticitätsgrenze verschieben, ohne den Zusammenhang einzublißen, desto größer ist also die Zähigkeit. — Analog den Bersuchen von Bauschinger n. s. w. hat Bottolmen (1880) gefunden, daß die Zugsestigkeit von Metalldrähten durch andauernde Beslastung innerhalb der Elasticitätsgrenze bedeutend erhöht wird.

Ausg. 90. Wie groß ist die Festigseit eines Eisenbrahtes von 3mm Durchmesser? Ausl.: 1/4.3°.3, 14.70 = 494,55kg. — A. 91. Wie groß muß der Durchmesser eines Aupserbrahtes sein, der bei 6sacher Sicherheit 100kg tragen soll? Ausl.: 1/0.1/4.d°x.40 — 100; hierans d = 4,37mm. — A. 92. Wenn ein Eisendraht von 1m Länge und 1mm Dicke im Wasser 6s wiegt, wilrde sich alsbann ein Telegraphentabel an einer Meeresselk von 12000m Tiese beim Versenten selbst tragen können? Ausl.: 12000m Tisendraht wiegen 12000.6 — 72000s — 72kg. Run ist aber die absolute Festigseit des Drahtes 40, höchstens 60kg; also wirde das Kabel beim Bersenten reißen. Könnte man vielleicht diesen Uebelstand durch dieser Drähte vermeiden? Ober auf andere Art?

b. Die relative oder Bruchsestigkeit ist der Widerstand, den ein Körper dem Zerbrechen entgegensett, wenn er z. B. am einen Ende besestigt und am anderen Ende belastet ist, oder wenn er an beiden Enden unterstützt und in der Mitte belastet ist. Sowohl die Theorie, als auch zahlreiche Versuche haben erzgeben, daß die relative Festigkeit eines rechteckigen Balkens direct proportional der Vente und dem Quadrat der Höhe, aber umgekehrt proportional der Länge ist. Bei der zweiten Art der Belastung ist die Festigkeit 4 mal so groß als bei der ersten Art, und in beiden Fällen wird die Festigkeit doppelt so groß, wenn die Last auf den ganzen Balken vertheilt ist. Bezeichnet man mit l, b und h die Länge, Breite und Höhe des Balkens und mit f den Coöfsicienten der absoluten Festigkeit, sodann mit r den Radius eines cylindrischen Balkens, so ist sür die erste Belastungsart die relative Festigkeit des rechteckigen Balkens Q — f/6. bh²/l, des cylindrischen — f/4. r³x/l.

Die erste dieser Formeln, deren Richtigkeit wir in der Lehre vom Trägheitsmoment (134.) zeigen werden, und deren die Mechanik eine große Zahl bedarf, enthält das obige Geset. Aus demselben folgt, daß die Festigkeit eines Balkens durch eine doppelte Breite nur zweimal, durch eine doppelte Höhe aber viermal so groß wird. Aus diesem Grunde werden die Brückenträger, Wagbalken u. s. w. hoch und schmal gebaut, es wird an allen auf resative Festigkeit beanspruchten Körpern die Hauptmasse in die Höhe, weit weg von der neutralen



Faser gebracht; Tragschienen, Maschinentheile erhalten eine Tsörmige oder doppelt Tsörmige Gestalt; bei ben Fischbauchträgern der Mainzer Brücke liegen die hauptsächlich tragenden Nassen an den äußeren Rändern; hoble Knochen, hohle Balken tragen mehr als massen von demselben Material und Gewicht; ja Brücken erhalten sogar, wie die berühmte Brittania-Brücke von Stephenson und Fairbairn, eine Röhrensorm mit einem Querschnitte von der Gestalt eines Quadrates, dessen oberste Seite die Hauptmasse in Zellen vertheilt enthält, während auf der untersten Seite die Eisenbahnzüge sahren.

Ausg. 93. Wie groß ist die relative Festigkeit einer gewalzten, schmiedeeisernen Schiene, f — 60, von 3em Breite, 15cm Höhe und 6m Länge bei der ersten Belastungsart? Ausl.: Q = 1125 z. — A. 94. Wie groß muß der Radius eines hölzernen Baltens

sein, wenn berselbe bei $5^{\rm m}$ Länge und 5sacher Sicherheit 292,744ks tragen soll, f=9? Anst.: $Q=\frac{9}{5.4}\cdot\frac{r^3\cdot 3,1416}{5000}$; r=100mm =10cm. - A. 95. Wie groß muß die Höhe eines Trägers von Gußeisen sein, wenn berselbe $4^{\rm m}$ lang und $4^{\rm cm}$ breit ist und mit 10sacher Sicher-

heit 73½ bei ber zweiten Belastungsart tragen soll? Aufl.: $Q = \frac{1}{10} \cdot \frac{4f}{6} \cdot \frac{bh^3}{I}$ 40h³ -; hieraus h — 10am. — A. 96. Ein gußeiserner Ballen von 10am Höhe und 20 Breite soll nach ber zweiten Art burch sein eigenes Gewicht zerbrechen; wie lang nung er sein? Aufl.: Inhalt bes Ballens 2000 lobmm, Gewicht — 0,014 l'kg. Soll ber Ballen dieses Gewicht tragen, so muß seine relative Festigkeit nach der zweiten Art, doppelt genommen, jenem Gewichte gleich sein. Also $2 \cdot \frac{4f}{6} \cdot \frac{bh^2}{l} = 0,014l$, worans l = 14475mm - 14,475m. Bei bieser Länge kann sich ber Ballen noch tragen; bei 15m Länge würde er unter seinem eigenen Gewichte brechen. — A. 97. Aus einem freisrunden Ballen (Fig. 13) foll ein rechtediger geschnitten werben; in welchem Berhaltniffe muffen Sobe und Breite besselben zu einander stehen, damit die Tragtraft besselben den größtmöglichen Werth erbalte? Aufl.: Die relative Festigkeit f/o. bh2/l ist ein Maximum, wenn bh2 ein Maximum ift, also anch wenn b (d² — b²) — x seinen größten Werth bat. Dies ift ber Fall, wenn x abnimmt, sobald b um eine sehr kleine Größe k größer ober kleiner wird, wenn also die 2 Werthe x' und x", die man durch Substitution von b + k und b — k für b erhalt, kleiner als x werben. Diese zwei Werthe sind: $x' = (b + k) [d^2 - (b + k)^2] = bd^2 + kd^2 - b^2 - 2kb^2 - k^2b - kb^3 - 2k^2b - k^3$ $-bd^2-b^3+kd^2-3kb^2-3k^2b-k^3$ ober $x'=b(d^2-b^2)+k(d^2-3b^2)-k^2(3b+k)$. Chemfo $x''=(b-k)[d^2-(b-k)^2]-bd^2-kd^2-b^2+2kb^2-k^2b+kb^2-2k^2b+k^2$ $-bd^2 - b^3 - kd^2 + 3kb^2 - 3k^2b + k^3$ ober $x'' = b (d^2 - b^2) - k (d^2 - 3b^2) - k^2 (3b - k)$

Subtrahiren wir von jedem dieser 2 ganz analogen Werthe den Werth b (d2 - b2)

von x, so erhalten wir die 2 Differenzen:

 $x'-x=k(d^2-3b^2)-k^2(3b+k)$ und $x''-x=-k(d^2-3b^2)-k^2(3b-k)$. Damit nun x ein Maximum sei, müssen diese beiden Dissernzen negativ sein; dies ist nur dann durchgehends möglich, wenn der Theil $k(d^2-8b^2)$ verschwindet, wenn also d^3-3b^2 oder wenn $b=d/\sqrt{3}$; sür $b-\sqrt{d^2-b^2}$ ergibt sich dann $h=d/\sqrt{2}/\sqrt{3}$. — Diese 2 Werthe zeigen, wie groß Breite und Höhe sür den verlangten Zweck sein müssen, und daß deren Verhältniß sein muß $b:h=1:\sqrt{2}$. Geometrisch läßt sich dies construiren, wenn man den Durchmesser in 3 gleiche Theile theilt und in einem Theilungspunkte ein

20th errichtet; der Endpunkt besselben ist der Zusammentreffpunkt von b und h.

c. Die rüdwirtenbe ober Drud-Festigseit ist der Biderstand, den ein Körper 73 dem Zerdrücken entgegenseiget. Zerdrückt wird ein Körper, wenn er mit einer Grundstäcke ausstellen auf die entgegengesette Grundstäcke eine Belasung wirtt, und wenn die Höhe des Körpers die Breite und Dicke nicht weit überragt. Die rückwirtende Festigseit ist dann proportional dem Duerschnitte. Die Tabelle in 75. gibt die Coëssicienten der rückwirtenden het Festigseit in kg str Körper von 14mm Onerschnitt. Bei Mauersteinen psiegt man nur 1/20 der Festigseit in Anspruch zu nehmen, dei Holz 1/10, dei Eisen 1/2. Die Drud- und Zugschisseit simmen in dem Grundgesetze überein, unterscheiden sich aber sehr, wie die Tabelle zeigt, in den Coössicienten. So ist die absolute Festigseit des Schmiedeeisens viel keiner als die des Guseisens, die rückwirtende Festigseit des Schmiedeeisens aber viel keiner als die des Guseisens. — Ist die Länge sehr groß im Bergleiche zur Breite und Dicke, ist also der Körper stabsörmig, so wird er durch eine ausgelegte Last nicht zerdrück, sondern seitzwärts ausgebogen und zerknick. Diese Erscheinung ist zusammengesetzten Biegungs- und Drudschisteit, der zusammengesetzten Biegungs- und Drudschisteit, der zusammengesetzten Biegungs- und Drudschisteit, der zusammengesetzten Biegungs- und Drudschisteit des Erschisten dies Schuse oder Absolute Bestigseit des Schusedeeisens ist wenig keiner als die Ing und Drudschisteit des Edus der Drudschisten des Lannenholzes nach der Richtung der Kasern ist 421-s per gem.

d. Die Toxsions- oder Drehungssessische Eistigseit ist der Richtung, den ein Korper 74

d. Die Torsions- ober Drehungssestigkeit ist der Widerstand, den ein Körper dem Zerwinden entgegensetzt, wenn er z. B. an beiden Enden von entgegenzesetzten Krästen gedreht wird. Dieselbe ist bei einem cylindrischen Körper der dritten Potenz des Radius und bei einem quadratischen Körper der britten Potenz der Querschnittseite proportional. Bei dem Bau der Radwellen muß die Torsion berücksichtigt werden; der Torsionswinkel

darf nach Gerstner nicht 1/100 erreichen.

d. Die Ubhäsion.

Die Abhässon ist die Kraft, mit welcher die einander sehr nahe gebrachten 76 Oberstächentheilchen getrennter Körper an einander hasten. Sie muß um so

75 Cabelle über Elasticität und Festigkeit, in Kilogrammen für Körper von 1 amm Querschnitt.

Namen der Körper. Tragmodul. (Elaficitäte-grenye.) Glaficitäte-grenye.) Goafficient der absoluten gestigteit. Goafficient der absoluten gestigteit. Goafficient der absoluten gestigteit. Gestigteit.			- Carelo	<u> </u>		
Gußeifen, gegen Bug 7,5 10 000 11 — 7,21 Gußrien, gegen Drud 15 10 000 — 70-100 7,21 Eabl 25 20 000 80 — 7,82 Gußhabl 5-65 30 000 100 — 7,91 Meifing 5-65 30 000 100 50 110 8,39 Rupfer 2-12 12 000 30-70 70 8-9 Silber 3-11 7000 16-29 — 10,47 Golb 3-13 6000 10-27 — 19,3 Blatin 15-26 17 000 25-35 — 22 3int 15-26 17 000 25-35 — 22 Blei 1 500 2-5 — 11,35 3int 1/2 3000 3-5 — 7,29 Matimon — — 1 — 9,82 Marmor 1	Namen der Körper.	(Elasticitäts=	•	der absoluten	ber rüdwirku-	Gewick.
	Gußeisen, gegen Jug Gußeisen, gegen Druck Stahl Gußstahl Wessing Kupser Silber Gold Vlatin Zint Blei Zinn Antimon Wismuth Warmor Kallstein Ouarz Basalt Granit Glas Holz Kischein Stautschild Kantschild Kantschi	7,5 15 25 5-65 5-13 2-12 3-11 3-13 15-26 3/4-1 1 	10 000 10 000 20 000 30 000 10 000 12 000 7000 6000 17 000 9600 500 3000 — 2000 650 — 360 — 90 1100 700 0,1	11 		7,21 7,82 7,81 8,39 8-9 10,47 19,3 22 7,2 11,35 7,29 6,71 9,82 2,65 2,65 2,65 2,75 2,6 0,6-0,8

Anm. Die Unterschiebe im Tragmobul find so zu versteben, daß die größere Zahl für das ausgezogene, die Neinere für das geglühte Metall gilt.

größer sein, je größer die Zahl der sich berührenden Theilchen ist, je größer also die sich berührenden Flächen sind, und dann je weniger Zwischenräume zwischen den beiden Fällen bleiben, je glatter also dieselben sind.

Schleift man zwei Platten von Glas, Marmor, Messing ober anderem Metall sehr eben und schiebt sie über einander, nachdem man durch leichtes Anhauchen auch noch bie letten Unebenheiten erfüllt hat, so fällt es oft schwer, sie wieder von einander zu trennen. Man barf baher Spiegeltafeln nie unmittelbar auf einander legen. Doch ift die Abbafion beim blosen Aufeinanderlegen nicht so groß wie die Cohasion, weil die Oberstächen niemals volltommen eben find, und eine bilinne Enftschicht an jeber etwas alteren Oberfläche haftet. Schabt man aber zwei Bleistlicke vollkommen eben und preßt sie sofort zusammen, so haften ste so sest, wie wenn sie ursprünglich ein Stück gebildet hätten; denn hier hat man wegen der Weichheit des Bleies die Theilchen so zwischen einander gepreßt, daß die Abhässon zur Cohafion geworben ist. Spring hat (1878) Pulver von Salpeter, Sägespäne von Pappelholz, Stand von einem Schleifsteine und gestoßene Kreide durch einen Druck von 40000st in stein- und holzartige Massen verwandelt von größerer Dichte und Festigkeit, als bie festen Massen ursprünglich besassen; hierbei werden die Stosse nicht krystallinisch, wie Jeannetaz (1883) gezeigt hat; aber auch hier ist die Abhässon zu Cohässon geworden. Dies ist sonst nur dann möglich, wenn man die Zwischenräume zweier frischen und darum luftschichtsreien Oberstächen ganz ausfüllt. Darauf beruhen viele gewöhnlichen Methoben, Körper in ein Ganzes zu verbinden. Beim Leimen z. B. füllt man die Poren und Bertiefungen zweier frischen Holzstächen mit dem flüssigen Leime, so daß tein leerer Zwischenraum bleibt und nach dem Trodnen Holz und Leim nur eine einzige feste Masse bilden. Zu solchen Operationen, wie Kitten, Leimen, Aleben, Löthen, Mauren u. f. w. ist baber immer nur eine füllsige ober wenigstens weiche, aber sestwerbende Masse tauglich, welche zu den betreffenden Körpern Abbösson hat. In solchen Hällen kann die Abhösson des vielsach eingreisenden Bindemittels oft so groß sein, daß, wie dei altem Manerwert, wo auch noch ein chemisches Festwerden eintitt, die verdundenen Körper eher an anderen, vielleicht schwachen Stellen drechen als an den Bindestellen. Auch das Anhasten von Stand an Wänden, das Schreiben und Zeichnen mit Areide, Bleistift und Grisseln, die Pastellmalerei u. s. w. bernhen auf den odersten Oberstere. Doch sind diese Schriften leicht verwischdar, weil sie nur auf den odersten Oberstächen haften. Beim Schreiben mit Tinte, beim Malen mit stillssgen Farben u. s. w. dringt die Flüsssgeit nicht blos in die Vertiefungen, sondern auch in die Voren ein, nimmt die särbenden Theilchen mit und läßt dieselben beim Berdunsten dort zurück; daher haften solche Schriften und Zeichen sesten Inkulicher Weise ertlärt sich auch das Anhasten galvanischen Vergolden und Versilbern, die Fenervergoldung und die Vergolden und Versilbern, die Fenervergoldung und die Vergolden und Versilbern, die Fenervergoldung und die Vergolden und alle anderen Metallüberzüge sind Wirfungen der Abhösson, wie z. B. das Anhasten der Zinnqueckstleersolie

an ben gewöhnlichen Spiegeln.

And die Flüssigkeiten haben Abhäston zu einander; bringt man getrennte Theile einer Milfigleit zusammen, so verbrängen sie die Zwischenluft und vereinigen sich in eine Masse; hier wird also die Abhasson sogleich wieder zur Cohasson; die Cohasson der Flussgeiten nimmt daher nicht ganz mit der der sesten Körper, und darum mag es gerechtsertigt sein, den von Frankenheim (1835) für sie gewählten Namen Spnaphie (our mit, & aph bas Berühren) anzunehmen, und die Abhässon der Flussigkeiten gegen seste Körper mit Pro-saphie zu bezeichnen. Die Prosaphie der Flussigkeiten mißt man, indem man an das eine Ende eines Bagballens eine reine und ebene Platte des festen Körpers genau wagrecht pingt, das Gleichgewicht herstellt und sodann unter die Platte die Flissigkeit in einem weiten Gefäße bis zur Verührung bringt. Endlich legt man auf die Wagschale Gewichte bis zum Abreißen; dieses Gewicht gibt die Größe der Prosaphie au. Go findet man, daß selbst Duedfilber zu Glas Prosaphie besitzt; die Thatsache, daß an einem in Quedfilber eingetauchten Glasstabe kein Tropfen bleibt, ist kein Gegenbeweis; er zeigt nur, daß die Prosophie Aeiner ist als das Gewicht der Quecksilbertröpschen. Durch die Wägeversuche erfährt man, daß die Prosaphie der Flüssigkeiten selbst gegen einen und denselben Körper höchst verichieben ift; beshalb verdrängen sich kleine Flitssteitsmassen auf einer Glasplatte. Indessen erhalt man bei den Wägeversuchen nur dann die Prosaphie, wenn an der Platte keine filissige Shicht hängen bleibt, wenn die Platte nicht benetzt wird; von der Synaphie aber täßt fich dann behaupten, daß sie größer ist als die Prosaphie. Bleibt dagegen eine stülsige Schicht an der Platte hangen, so hat man nicht die Prosaphie, sondern die Synaphie gemessen, und von der Prosaphie läßt sich dann behaupten, daß sie größer als die Synaphie ist. Da ich für jede Flüssigkeit eine Platte sinden läßt, welche von ersterer benetzt wird, z. B. für Baffer eine Glasplatte, für Quedfilber eine Zinkplatte, so kann man für jede Flussiglieit bie Synaphie auffinden. Bon allen Flussigkeiten hat nach Frankenheim das Wasser die größte Synaphie; fie beträgt 537 Milliontel Atmosphäre, während für das Queckfilber nach Fiebig (1961) nur die Zahl 425 gilt. Die kleinste Spnaphie haben nach Scholz (1873) die zusammengesetzen Netherarten und unter diesen der Schweseläther, welchem etwa die Zahl 180 entspricht. Bon großem Einflusse auf Synaphie und Prosaphie ist die Temperatur; beibe nehmen bei wachsenber Temperatur ab. — Je nachbem die Spnaphie größer ober kleiner als die Prosaphie ist, finden beim Zusammenwirken von sesten und füllssigen Körpern entgegengesette Erscheinungen flatt, die wir in dem Rapitel von der Capillarität näher betrachten werden.

Daß Flüssigieiten an einander abhäriren, sieht man schon an dem Zersießen eines Wassertropsens auf Onecksiber, eines Deltropsens auf Wasser; auch hier ist die Adhäsion wieder sehr verschieden und verdrängen sich daher kleine Partieen von Flüssigieiten unter den seltsamsen Bewegungen. Wenn größere Massen starte Adhäsion zu einander haben, so durchdringen sie sich gegenseitig, die eine löst sich in der anderen. (Siehe die Dissusion der Flüssigieiten und die Endosmose). Ist ihre Adhäsion klein, kleiner als ihre Cohäsion, so mischen sie sich nicht, sondern ordnen sich nach ihrem specisischen Gewichte über einander. Ist dieses dei zwei Flüssigwieden gleich groß, so dildet die kleinere Masse in der größeren eine Augelgestalt, was wir in der Lehre von der Gestalt der Flüssigseiten näher betrachten werden (Plateaus Bersuch.)

Lustsörmige Körper abhäriren ebenfalls, doch nicht an einander, weil die Gastheilchen einander wegen ihrer heftigen fortschreitenden Bewegung abstoßen, aber an seste und stüssger Körper; dader bilden sie, besonders auf glatten und sesten Körpern eine dichte, oft schwer zu beseitigende Schicht (siehe die Lustvillder), dader dringen sie in das Innere der sessen und stüssigen Körpern herschlie unterstützt werden; sie werden also von sessen und stüssischen Körpern verschluckt oder absorbirt, manche in unglaublicher Menge, andere sast gar nicht. Holz in Wasser geworsen bedeut sich mit Lust-blasen; erwärmtes Wasser singt, weil unzählige Lusterschlitterungen durch aussteigende Blüssen entsteben.

e. Die Schwere oder Schwerkraft.

Die Schwere ist die Kraft, mit welcher die Erde alle zu derselben gehörigen Körper anzieht. Diese Kraft hat ihren Sitz nicht in irgend einem bestimmten Punkte, sondern in jedem Atom der ganzen Erde. Ein Körper kann aber diesen unendlich vielen Anziehungen nicht folgen, er kann sich nicht gleichzeitig nach unendlich vielen Richtungen hin bewegen, sondern nur nach einer; diese Richtung muß eine solche Lage haben, daß der Körper nach keiner Seite hin eine größen Anziehung erfährt als nach den übrigen Seiten; und dieses ist nur dann der Fall, wenn die Richtung, welche der Körper einschlägt, von allen nur denkbaren Richtungen die mittlere ist, d. h. wenn der Körper sich nach dem Mittelpunkte der Erde hin bewegt. Die Wirkung der Schwerkraft besteht demnach darin, daß ein nicht unterstützter Körper sich nach dem Mittelpunkte der Erde hin bewegt, daß er nach dem Mittelpunkte der Erde hin fällt. Diese Richtung des Sinkens ober eines durch das Bleiloth beschwerten Fadens nennt man die senkrechte ober lothrechte (verticale) Richtung ober kurz das Loth; diejenige, welche mit dieser einen rechten Winkel bildet, heißt die wagrechte oder horizontale Richtung. Die senkrechte Richtung auf einem Pole macht mit derjenigen auf dem Aequator einen rechten Winkel, die senkrechten Richtungen der nicht weit von einander entfernten Orte schließen aber einen so kleinen Winkel ein, daß man denselben nicht durch Winkelmeßinstrumente messen kann, und daß man also jene beiden Richtungen als parallel ansehen darf.

Die Schwerkraft der Erde wirkt nach dem Gravitationsgesetze, steht also im geraden Verhältnisse zu den Massen des anziehenden und des angezogenen Körpers und im umgekehrten Verhältnisse zu dem Quadrat der Entsernung dieser Körper. Der zweite Theil dieses Gesetzes wurde auf folgende Weise gefunden:

Newton kam 1666 in seinem Heimathorte Woolsthorpe bei dem Anblicke eines sallenden Apsels auf die Idee einer Bergleichung desselben mit dem Monde; wenn, sagte er sich, der Apsel von der Erde angezogen wird, so muß auch der Mond angezogen werden und demnach ebenfalls nach der Erde hin sallen. Wirklich sällt auch der Mond nach der Erde hin; denn geschäfte dies nicht, so müßte er nach dem Gesetze der Trägheit in gerader

Fig. 14.

78

Linie ins Unendliche gehen; und zwar, wenn der Mond M (Fig. 14) in einer Secunde den Weg MM" auf seiner trummen Bahn zurücklegt, so müßte er ohne die Einwirkung der Erde, allein seiner Trägheit überlassen, nach M' gekommen sein; solglich ist er in 1 Sec. um den Betrag M'M" — Ma zur Erde hin gefallen. Die Größe dieses Weges ist leicht zu sinden; denn Ma: MM" — MM": Mb.

Mun ist Mb ber Durchmesser ber Mondbahn

= 720 000 000m; daher der Weg des Mondes in 1 Sec.

= 720 000 000.3,1416

= 1000m. Hieraus Ma — M'M"

 $= \frac{M'' M^2}{Mb} = \frac{1000 \cdot 1000}{720000000} = \frac{1}{720} = \frac{5}{3600}^{m}.$ Demnad

fällt ber Mond in jeder Secunde um ⁵/2600m nach der Erde hin; wenn auf der Erdoberfläche ein Körper zu fallen beginnt, so durchfällt er in der ersten Secunde 5m; folglich ist die Anziehung der Erde auf den Mond 3600 = 60° mal kleiner als auf die Erdsörper. Run ist aber der Mond 60 mal weiter von dem Erdmittelpunkte entsernt als diese Körper; folglich steht die Anziehung im umgekehrten Verhältnisse zum Onadrat der Entsernung. Dieses wichtige Resultat über das Gesetz der Schwere erhielt Newton nicht bei der ersten Rechung, weil er den Halbmesser der Erde, den vorausgegangenen unvollsommenen Messungen gemäß viel zu klein angenommen hatte. Erst als nach Picards Gradmessung im Jahre 1682 eine richtigere Größe sür den Halbmesser bekannt wurde, wiederholte er die Rechung und sand so sein Gesetz dewiesen. Das Wert "Principia philosophiae naturalis mathematica, 1688", das Grundbuch der neueren Astronomie, enthält diese Ableitung des Gesetzes.

Die Größe der Intensität der Erdschwere wird gemessen durch die Haupt=

wirkung berselben, nämlich durch die Geschwindigkeit, die sie einem frei fallenden Körper in jeder Secunde ertheilt; dieselbe ist an der Erdobersläche — 9,808^m, in runder Zahl — 10^m und wird als Maß der Gravitation der Erde ganz allgemein mit g bezeichnet. Aus dem Gravitationsgesetze ergeben sich folgende Sätze:

- 1. Im Mittelpunkte der Erde kann man sich die ganze Schwerkraft vereinigt denken. Denn alle Körper sallen nach dem Mittelpunkt der Erde zu; die Atome wirken also zusammen gerade so, als ob sie in dem Mittelpunkte vereinigt wären. Es wird daher häusig der Mittelpunkt der Erde als Sit der Schwere bezeichnet.
- 2. Alle Körper sind an demselben Orte gleich schwer, d. h. sie sallen im lustzleeren Raume in gleicher Zeit durch gleiche Höhe. Zwar wird nach dem Gesetze eine größere Masse stärker angezogen als eine kleinere; 1000 Atome eines Körpers ersahren eine 1000 mal so große Anziehung als ein Atom desselben Körpers. Eine 1000 mal so große Masse erhält aber durch die 1000sache Kraft nur genau diezselbe Bewegung, wie eine einsache Masse durch die einsache Kraft. Daraus solgt, daß große und kleine, schwere und leichte Körper, Körper von dem verschiedensten Stosse, abgesehen von der Gegenwirtung der Lust, in ganz gleicher Weise zur Erde niedersallen müssen. Diese Uebereinstimmung wurde durch genaue Bersuche von Newton und Bessel (besonders Bendelversuche) nachgewiesen; durch Fallversuche in lustleeren Köhren oder durch ein Papierschnitzel auf einem großen, sallenden Geldstücke kann man dieselbe leicht bewährt sinden.
- 3. Auf hohen Bergen ist die Schwere geringer als in der Ebene oder im Thale, weil erstere Orte weiter vom Mittelpunkte der Erde entfernt sind als die letzteren.
- 4. Die Schwere nimmt vom Aequator nach den Bolen hin zu, und zwar ist sie an den Polen um 1/200 größer als an dem Aequator. Die Ursache dieser Zunahme sind: a. Die Pole sind dem Mittelpunkte der Erde um 3 Meilen näher als der Aequator. d. Die Centrisugalkraft der Erdörper, welche der Schwere derselben entgegenwirkt, ist auf den Polen 0, wächst nach dem Aequator zu und erreicht auf demselben den höchsten Grad, weil die Geschwindigkeit der Körper in ihrer Bahn um die Erdachse in der angesührten Weise wächst. c. Die Centrissingalkraft wirkt auf dem Aequator der Schwere direct entgegen, vermindert also dieselbe um ihren vollen Betrag; nach den Polen zu wirkt dagegen nur ein immer kleinerer Betrag der Centrisugalkraft der Schwerkraft entgegen, weil dann die Schwungkraft mit der Schwerkraft einen stumpsen Winkel macht, indem die Richtung der ersteren in der Edene des Parallelkreises liegt, die Richtung der Letzteren aber nach dem Mittelpunkte der Erde geht.
- 5. Die Schwere nimmt ab von der Oberfläche nach dem Mittelpunkte zu; denn eine genauere Betrachtung ergibt, daß in einer Erde von gleichmäßiger Dichte die Schwere im directen Berhältnisse zur ersten Potenz der Entsernung vom Mittelpunkte steht, daß also ein Massenpunkt, der in 2, 3, 4 . . . sacher Entsfernung vom Mittelpunkte sich befindet, eine 2, 3, 4 . . . sache Anziehung erfährt.
- Es ist dies kein Widerspruch zu, sondern eine Folgerung aus dem Gravitationsgesetze. Es läßt sich nämlich mathematisch deweisen, was und indes hier zu weit sühren würde, daß die anziehende Wirtung einer gleichmäßig dichten Angelschale auf einen Punkt im Hohlraume derselben gleich Rull ist; man kann sich diesem Sat einigermaßen erklären, wenn man die von allen Seiten durch die Schale auf den Punkt ansgelibten Anziehungen ins Auge saßt, die sich einander ansbeden. Wenn wir demnach die Schwere eines inneren Punktes der Erde benrtheilen wollen, so können wir nach diesem Satze die Schale außerhald dieses Punktes ganz anßer Betracht lassen; der Punkt wird nur von der Restugel, deren Radius x gleich der Entsernung des Punktes vom Mittelpunkte ist, angezogen. Ist nun die Masse der ganzen Erde m und die Dichte gleichsörmig, so ist die Masse der den Punkt anziehenden Angel mx²/r²; die Anziehung derselben auf den Punkt von der Masse 1 ist nach dem Eravitationsgesetze k C (mx²/r²) / x² Cmx/r². Bezeichnen wir die durchschung ist Dichte der Erde mit d, so ist m = 4/3 r³ nd; daher k 4/3 Cn. dx d. i. die Anziehung ist

birect proportional ber Entfernung vom Mittelpunkte. Hierans wilrbe fich einfach ergeben, daß die Schwere in einem tiesen Schachte kleiner als an der Oberfläche sein müßte; als jeboch Airy (1866) seine berühmten Bersuche in einem Kohlenwerke anstellte, ging eine Uhr in 383m Tiefe nicht nach, wie jene Folgerung gebietet, sonbern täglich 21/4 Sec. vor, worans er für diesen Punkt nicht eine Abnahme, sondern eine Zunahme der Schwere von 1/19190 berechnete. Die Zunahme ist nach unserer Formel wohl möglich, wenn & nicht constant ist, und zwar wenn o bis zu bem betreffenden Punkte in ftarkerem Berhaltniffe zugenommen, als x abgenommen hat. Das spec. G. der Erdfugel, welches an der Oberfläche 2-3 beträgt, nimmt nach biefer Folgerung gegen ben Mittelpunkt bin zu; bies stimmt mit anberen Bersuchen, nach welchen bas durchschnittliche spec. Gew. ber Erbe 5-6 beträgt,

6. Im Mittelpunkte der Erde hat ein Körper gar keine Schwere, d. i. kein Fallbestreben mehr, könnte also dort frei schweben; denn dort ist die Anziehung von allen Seiten gleich stark; es wird also jede Anziehung durch eine ganz gleiche, aber entgegengesetzte aufgehoben; auch folgt es leicht aus der Formel für k.

7. Die Schwerkraft ist gegenseitig, d. h. die Erde wird von jedem Körper eben so stark angezogen, als sie denselben anzieht; denn jedes Theilchen des Körpers wirkt auf jedes Theilchen der Erde eben so start anziehend, als jedes Erdtheilchen jedes Körperatom anzieht. Wegen dieser Gegenseitigkeit der Anziehung fällt die Erde ebensowohl nach einem Steine hin, als der Stein gegen die Erde fällt; nur ist die Bewegung der Erde so viel mal kleiner wie die des Steines, als ihre Masse die des Steines übertrifft, weil sich nämlich die Anziehung des Steines auf die ganze, ihn unendlich übertreffende Erdmasse vertheilen muß: die Bewegung der Erde ist also so gut wie Null.

Das Gewicht. Ein Körper fällt nur, wenn er nicht unterstützt ist. Ist er 79 aber unterstützt, so muß sein Streben zu fallen doch noch vorhanden und dadurch merkbar sein, daß er seine Unterlage mit einer gewissen Kraft nach dem Mittel= punkte der Erde hinzuschieben strebt, eine Kraft, welche man Gewicht nennt. Das Gewicht ist also der Druck, den ein Körper auf seine Unterlage ausübt, weil er von der Erde angezogen wird. Die Richtung bieses Drudes geht nach dem Mittelpunkte der Erde. Das Gewicht eines Körpers ist um so größer, je größer seine Masse ist, weil die Anziehung mit der Masse wächst: es kann daher das Gewicht zur Bergleichung der Massen dienen, sowie auch als Maß der Anziehung, die ein irdischer Körper von der Erde erleidet.

Man unterscheidet das absolute Gewicht und das specifische Ge= Das absolute Gewicht gibt an, wie viel ein Körper Gewichtsein= heiten eines Landes enthält. Die Gewichtseinheit der Wissenschaft ist das Gramm, dessen Einführung mit der des Metermaßes immer weiter schreitet. Ein Gramm ist das Gewicht eines Cubikcentimeters bestillirten Wassers bei 40 C;

man bezeichnet ein Gramm mit 18.

```
Eintheilung bes Grammgewichtes.
```

```
10g = 1 Dekagramm
                                           1000kg = 1 Tonne = 1 t.
    100g — 1 Hektogramm
                                            0,1s == 1 decigramm
   1000g = 1 \text{ Kilogramm} = 1 \text{kg}
                                           0,01s == 1 centigramm
  10000s - 1 Myriagramm
                                          0.001g = 1 \text{ milligramm} = 1 \text{ ms}.
Das beutsche Pfund, auch Zollpfund (vom Zollverein) genannt = ½kk = 500 k.
```

Bergleichung ber wichtigften Gewichte.

```
1 beutsches &. == 500 g.
1 köln. Mark — 233,855s (bei Golb und Silber gebräuchlich).
1 altes preuß. 21. = 468 g.
1 engl. M. - 454 g.
1 Wiener &. = 560 g.
1 Ruff. 78. — 410 g.
```

Die Definition bes specifischen Gewichtes s. 19, die Bestimmung besselben 164.

Aufg. 98. Wie groß ift ber Fall ber Erbe per Secunde gegen die Sonne, wenn bie Entf. berfelben von ber Erbe — 20 Mill. M. beträgt? Aufl.: Rach ber Methobe in 77.

ergibt sich 1/337 m. — A. 99. Hieraus die Sonnenmasse zu berechnen? Aufl.: Ist die Entf. der Sonne die 396sache des Mondes und der Fall des Mondes gegen die Erde genauer 1/725, so verhält sich die Sonnenmasse zur Erdmasse wie 3862. 1/227: 1/723, ist also ca. 325 000 Erdmassen. — A. 100. Die Masse ber Sonne ist gleich 325 000 Erdmassen; ber Halbmesser ber Sonne ift 94 000 geogr. Meilen; welche Geschw. erhalt ein fallender Sonnentörper in jeder Secunde? Aufl.: Die Anziehung der Sonne auf einen Körper der Sonnenoberfläche verhält sich zur Anziehung ber Erbe auf einen Körper ber Erboberstäche wie 325 000 . 8602: 1.940002, ober wie 27:1; folglich ist die Acceleration ber Sonne = 27.10 = 270 m. Ebenso ist auf der Sonne das Gewicht einer Masse das 27sache des Gewichtes derselben Masse auf der Erde; ein Erdkörper von 1kg wurde auf der Sonne 27, auf dem Monde nur 1/0kg wiegen. Um also einen Körper zu heben, würde auf der Sonne die 27fache Araft von berjenigen nöthig sein, die auf der Erde ausreichen würde; um aber einen Körper wagrecht sortzubewegen, bedürste es, abgesehen von den Widerständen, keiner größeren Kraft als auf der Erde, weil die lebendige Kraft 1/2mv² von der Masse abhängt, diese aber unter allen Umständen unverändert bleibt. — A. 101. Wie groß ist die Acceleration des Jupitermondes, der 60000 M. vom Jupiter entfernt ist und sich in 42 Stunden um denselben breht, gegen ben Jupiter, und die des Jupiter gegen die Sonne, wenn die Entf. derfelben vom Jupiter 108 Mill. M. beträgt? Aufl.: 0,38m und 0,000113m. — A. 102. Hieraus bie Masse des Jupiter zu sinden? Sonnenmasse zu Jupiter — 0,000113. 18002/0,38 — 1000:1. ca. — A. 103. Wie groß ist die Schwertraft auf dem Monde, wenn bessen Dm. 468 M. und seine Masse 1/00 ber Erdmasse ist? Ausl.: (g / 80) (1720 / 469)2 = 1/0 g. -A. 104. Was wiegt ein Körper, ber am Aeq. 200ks wiegt, am Pole, und was in unserer Gegend, wo die Zunahme der Schwere ca. 1/300 beträgt? Aufl: 201, 2002/3kg. — A. 105. Ift bies mittels Gewichtswagen nachweisbar, ober mit Keberwagen?

f. Die Gravitation oder Weltanziehung.

Die Gravitation ist die Anziehung der Weltförper gegen einander. Schon 80 Reppler hat es in seinem berühmten Werke über den Mars (astronomia nova αλτιολόγητος, tradita commentariis de motu stellae martis, 1609) ausgesprochen, daß die Weltkörper ein Bestreben haben, sich einander zu nähern, daß dieses Be= streben die Ursache ihrer krummlinigen Bewegung um einander, die Ursache von Ebbe und Fluth u. s. w. sei. Ja, er sprach es auch schon aus, daß dies Be= streben im geraden Verhältnisse mit der Masse und im umgekehrten Berhältnisse mit dem Duadrat der Entfernung stehe. Er hatte also das Gesetz der Gravi= tation schon erkannt, aber weder nachgewiesen, noch angewendet. Erst Newton Dieser zeigte zunächst, daß das Gravitationsgesetz für die An= gelang beides. ziehung der Sonne gegen die Planeten gelte. Wäre nämlich die Anziehung der Sonne gegen die Planeten die einzige auf die Planeten wirkende Kraft, so müßten die Planeten in die Sonne stürzen; die Planeten haben aber, unbekannt woher, eine gewisse sortschreitende Bewegung, eine gewisse lebendige Kraft in sich; wäre diese allein vorhanden, so müßten die Planeten in gerader Linie ins Unendliche Durch das Zusammenwirken dieser beiden Kräfte, der Anziehung der Soune und der lebendigen Kraft der Planeten, entsteht die Bahn derselben um die Sonne. In dieser Bahn kann ein Planet nur bleiben, wenn die Anziehung ober Gravitation der Sonne gleich ist der aus der lebendigen Kraft des Planeten hervorgehenden Centrifugaltraft derselben. Was daher für die Centrifugalträfte zweier Planeten gilt, muß auch für die Gravitation derselben gegen die Sonne Da nun, wie Newton aus Repplers Gesetzen fand, die Schwungfräfte der Planeten in umgekehrtem Berhältnisse zu den Quadraten ihrer Abstände von der Sonne stehen, so mussen auch die Gravitationen der Sonne gegen die Pla= neten in diesem Berhältnisse stehen. — Newton zeigte sodann nach 77., daß die Gravitation mit der Schwerkraft identisch sei, indem er die Geltung des Gravi= tationsgesetzes auch für diese nachwies. — Rach den Lehren der analytischen Mechanik kann bei der Geltung des Gravitationsgesetzes die Bahn eines Welt= Wrpers nur eine Ellipse, Parabel ober Hpperbel sein; umgekehrt, wenn sich

Weltsörper in eben solchen Linien um andere Weltsörper bewegen, die in den Brennpunkten jener Linien stehen, so muß zwischen den Weltsörpern das Gravitationsgesetz gelten. Daher gilt dieses Gesetz auch sür die Kometen, ja sogar sür die Sonnen oder Fixsterne, da man wenigstens bei den Doppels und mehrsachen Sternen elliptische Bahnen wahrgenommen hat. Das Gravitationsgesetz ist demnach ein Weltgrundgesetz, die Gravitation eine Weltsraft.

Die Gravitation erklärt: 1. Die Bewegung eines Weltkörpers um einen anderen (f. 142.). 2. Die Störungen ober Ablenkungen (Perturbationen) eines Weltkörpers aus seiner gesetzmäßigen Bahn (f. 566.). 3. Die Erscheinungen der Ebbe und Fluth (f. 586.).
4. Die Entdedung des Planeten Neptun und die Bermuthung von intramercuriellen Bla-

neten (f. 567. und 574.).

Die Gravitation ist wie die Schwerkraft gegenseitig; die Sonne zieht nicht blos die Erbe an, sondern wird auch von der Erde mit ganz gleicher Arast angezogen. Die Anziehung der Sonne wird aber auf die verhältnismäßig kleine Erdmasse ausgelicht, die Anziehung der Erde aber vertheilt sich auf die ganze, ungeheuere Sonnenmasse. Wenn sich nun auch wegen der gegenseitigen Anziehung die Erde nicht eigentlich um die Sonne, sondern beide um den Nittelpunkt dieser zwei Massen bewegen, so ist doch diese Bewegung der Sonne unmerklich und die der Erde außerordentlich groß, weil der Mittelpunkt der zwei

Massen, ber sogenannte Schwerpuntt, in die Sonne fällt.

Das Rathiel der Schwertraft (Hunghens 1690, Isentrahe 1879). Rewton, ber 81 Entbeder des Gravitationsgesetzes, bachte sich die Gravitation ober Schwerkraft durchaus nicht als eine unvermittelte Wirkungsfähigkeit in die Ferne, sondern überließ es ber Erwägung seiner Leser, sich eine Vorstellung davon zu bilden ober nicht. Schon Hunghens indessen versuchte die Schwerkraft zu erklären durch die Annahme, der Weltraum fei mit einem materiellen Fluidum erfüllt, deffen äußerst feine Theilchen in unaufhörlicher Bewegung mit reißenbster Geschw. nach allen Richtungen begriffen seien. An biese Borstellung von Hunghens tnüpfte Isentrahe, nachdem er eine größere Zahl der seitdem aufgestellten Theorien der Schwertraft als ungenügend nachgewiesen hatte, seinen Bersuch, das Rathsel der Schwertraft zu lösen; das weltraumerfüllende Deebium ist ihm einfach der Aether, dessen Atomen außer ber Untheilbarkeit und unendlichen Kleinheit nur die Grundeigenschaften alles Stoffes, Raumerfüllung und Beharrung ober Trägheit, zugeschrieben werben; mit Hunghens setzt er voraus, daß die Aetheratome in sehr schneller Bewegung, vielleicht mit einer Gefow. von 60000 M. begriffen seien. Wie die Geschw. der Luftmoletüle (400 m) 3/2 mal so groß ist als die Gesch. Der Lustwellen des Schalles (333 m), so mag auch die Geschw. der Aetheratome 3/2 mal so groß sein als die Geschw. der Aetherwellen des Lichtes, also 3/2. 40000 = 60000 M. Wie die Luftmolekule burch ihre Stöße gegen eine Wand eine Gesammtwirfung äußern, die wir als Gasbrud ober Spannung kennen, so bringen die Aetheratome durch ihre Stöße gegen einen Körper eine Gesammtwirtung hervor, die mit Aetherbruck bezeichnet wird; und dieser Aetherbruck ist die Ursache der Gravitation, der allgemeinen Anziehung, sowie sämmtlicher Aeußerungen berselben. Da auch die Elasticität eine Aeußerung ber allgemeinen Anziehung ist, so muß auch sie durch die Aethertheorie erklärt werben; barum darf auch den Aetheratomen die Eigenschaft der Elasticität nicht beigelegt werden; es würde ja sonst ein Räthsel durch ein anderes erklärt.

Für ben Busammenftoß eines Aetheratoms mit einem Körpermoletal tommen bemnach nur die Gesetze des Stoßes unelastischer Körper (125.) in Auwendung: Wenn zwei Körper in geradem centralem Stoße zusammentreffen, so gehen sie nach bem Stoße zusammen mit gemeinsamer Geschw. weiter; wenn sie aber in schiefem Stoße gusammentreffen, so haben sie nach bem Stoße verschiebene Beschwindigkeiten in verschiebenen Richtungen, so daß man wohl sagen tann, sie gleiten von einander ab, sie prallen von einander ab, fie reflectiren sich gegenseitig. Inbessen zeigt Isentrabe burch bobere Rechnung, baß die Wirkung der schief erfolgenden Stöße bieselbe ift, als ob 2/2 ber Stoße in centraler Richtung stattfänden. Wenn demnach ein Molekul frei und ruhend im Aether schwebt, so erfährt es von allen Seiten bieselbe Wirtung, nämlich die 2/3 aller schiefen Stoße nut bie wirklich centralen in berselben Richtung; diese Wirkungen heben sich als gleiche und entgegengesetzte einander auf, so baß das Moletill in Rube bleibt. Da jedoch die Stöße von allen Seiten unmöglich volltommen gleichzeitig stattfinden können, so wird es eine zitternbe Bewegung annehmen, welche bie Barmeschwingungen einerseits und bie Browniche Wimmelbewegung anderseits erklären mag; auch mulfen biese ebenmäßig von allen Seiten wirkenden Stöße Beränderungen, die etwa im Bau des Molekils stattgefunden haben, wieder ausgleichen, worin die Eigenschaft der Elasticität ihren Grund haben blirfte, während eine einseitige Steigerung ber Stoßbewegung die Dissociation, eine Zersetung

bes Moletills bewirten tann.

Für die Erklärung der Gravitation ist nun die Frage zu beantworten, welche Berinderung die stoßenden Aetheratome durch ihren Stoß gegen das ruhende Molekul erfahren. Wenn eine unelastische Augel gegen eine seste Wand stößt, so rubt ie nach dem Stoße; ebenso erleiden die in schiesem Stoße anprallenden Aetheratome, wie 3. burch höhere Rechnung findet, eine solche Berminderung ihrer Geschw., daß diese bis auf 2/3 des ursprünglichen Betrages sinken kann. Diese Berminderung der Geschw. der abgleitenden oder abprallenden Aetheratome spielt die Hauptrolle in der Aethertheorie der Schwertraft. Stehen zwei Mol. einander gegenüber, so befinden sich offenbar zwischen benselben zahlreiche Aetheratome, die von dem einen Mol. abgeprallt sind und sich daher nach dem anderen mit verminderter Geschw. hindewegen, während außerhalb der Mol. die Aetheratome mit unverminderter Geschw. gegen die Mol. stoßen. Folglich ist ber Aetherdruck zwischen ben Molekillen kleiner als ber entgegengesetzte Aetherbruck von außen; ber letztere ist nicht mehr ganz burch ben ersteren aufgehoben, und ber Ueberschuß bes äußeren Drucks über den inneren wirkt auf die Molekile zusammentreibend, er wirkt gerade so, als ob in ben Mol. Anziehung vorhanden wäre. Die scheinbare Anziehung entsteht burch bas Ueberwiegen bes äußeren Aetherbruds gegen ben inneren.

Nun fragt es sich, ob diese Pseudo-Anziehung auch nach dem Gravitationsgesetze stattsindet; verhältnismäßig einsach ergibt sich noch das Gesetz der Entsernungen. Der äußere lleberdruck ist immer gleich der Berringerung des Drucks im Zwischenäther, und diese Berringerung rührt von der Zahl der abgepralten Aetheratome ber, die auf eine gewisse Stelle Die von einem Molekül reflectirten Atome aber treffen in 2, 3, 4 facher Entfernung auf 4, 9, 16... sache Rugelflächen; bemnach wird eine und dieselbe Stelle in 2, 3, 4 . . . facher Entfernung von 4, 9, 16 . . . mal weniger abgeprallten Aetheratomen getroffen; die Berringerung des Aetherbruck im Zwischenather, also auch die Pseudo-Anziehung wird in 2, 3, 4... sacher Entsernung 4, 9, 16... mal kleiner, sieht demnach im umgetehrten Berhältnisse jum Quabrat ber Entsernung. Bierbei barf man, so lange es sich um große Entfernungen, also um die Gravitation und Schwertraft handelt, die Entfernung der Schwerpunkte der Mol. mit der Entfernung ihrer Oberflächen rerrechseln. Sind jedoch die Moleklie nahe beisammen, so ist die Verwechselung nicht mehr flatthaft; bei gegenseitiger Annäherung zweier Molekille nimmt die Entf. der Oberflächen, also auch die Menge des Zwischenäthers stärker ab als die Abstände der Schwerpunkte; es nimmt daher die Pseudo-Anziehung, die in diesen Fällen Abhäsion, Cohäsion, Afsinität beißt, stärker zu als in dem umgekehrt quadratischen Verhältnisse der Entfernung.

Wenn hiernach die Deduction des Gesetzes der Entsernungen einfach gelingt, so bietet bie Ableitung des Gesetzes der Massen unerwartete Schwierigkeiten. 3. geht zunächst von ber Betrachtung zweier Einzelmolefüle über zur Untersuchung zweier Schichten gleicher Moletille; offenbar hängt die Zahl der zwischen den beiden Schichten befindlichen abgeprallten Aetheratome von der Ausdehnung der Schicht und von der Zahl der in ihr enthaltenen Moletüle ab. 3. beweist mathematisch, daß die gravitirende Wirkung im zusammengesetzten Berhältnisse zum Bolumen und ber Dichtigkeit ber Schicht steht. Wenn biese Dichtigkeit vieselbe Bedeutung hätte wie bei uns ber Ausbruck Dichte (19.), nämlich die Masse der Bolumeinheit, so ware für die Molekilschicht bas Gesetz der Massen bewiesen, da das Probuct aus Bolumen und Dichte gleich ber Masse ift. Aber bei 3. bebeutet Dichtigkeit nur bas mehr ober minter nahe Beisammensein ber Molekille in ber Schicht. Wenn bemnach 3. B. eine Schicht Wasserstoff gerabesoviel Wasserstoffmoletille enthält, wie eine gleich große Schicht Sanerstoff Sauerstoffmoleküle hat, so müßte nach Isenkrahes Gesetz die gravitirende Wirtung beiber Schichten dieselbe sein, während doch die Schicht Sauerstoff 16 mal soviel wiegt, also auch die 16 sache Schwerkraft besitzt, wie die Schicht Wasserstoff. Um diese Schwierigkeit zu beseitigen, nimmt 3. seine Zuflucht zu ber von Chemikern und anbern Natursorschern oft geäußerten Meinung, die Molekile der Elemente beständen aus versschiedenen Anzahlen von gleichen Atomen der einen Urmaterie, die vielleicht mit dem Aether ibentisch sei, 1. B. ein Wasserstoffmoletill besteht aus 2, ein Sauerstoffmoletil aus 32 Uratomen. Sicher ist, daß diese Annahme durch neuere Forschungen, z. B. durch Lochers Spectraluntersuchungen immer mehr Berechtigung gewinnt; wenn wir bieselbe zulassen, so ift auch bewiesen, daß die anziehende Wirkung einer Molekulschicht im geraden Berhältnisse an ihrer Masse steht. Jeboch entsteht eine neue und noch größere Schwierigkeit bei bem

Wenn nämlich die attractive Wirkung der abgleitenden Aetheratome der Masse eines Abrees proportional sein soll, so muß eine 2te, 3te, ja auch noch die innerste Wolekilschicht denselben Einsluß auf den Zwischenäther zweier Körper ausüben, wie die Oberstächenschicht. Bei oberstächlicher Anschauung könnte man sich hierbei in einen circulus vitiosus verwicken: Die Attraction hängt davon ab, daß die Aetheratome abprallen, aber nicht blos von der Oberstäche, sondern auch von seder inneren Molekilschicht; prallen sie nun an der

Oberfläche ab, so gelangen sie nicht ins Innere, und die Attraction erscheint ber Oberfläche proportional; gelangen sie aber ins Innere, so prallen sie nicht an der Oberfläche ab, und ber ganzen Erklärung scheint ber Boben entzogen. Bei biefer Uebertreibung ber Schwierigteit wurde man aber verschiedene Umstände übersehen, die 3. zur Beseitigung der Schwierigteit benutt. Zunächst ist für die attractive Wirtung der Aetheratome ja nicht nöthig, daß alle auftretenden Atome zurückgeworfen werden, sondern der kleinste Bruchtheil genügt schon. Sodann ist unzweiselhaft, daß die Entfernung der Woleküle von einander viel größer ift als die Moletille selbst, daß also bei weitem der größte Theil der unendlich seinen Aetheratome ins Innere des Körpers gelangt und erst von tieferen Schichten reflectirt wird. Weiter werben die meisten Aetheratome, welche die äußeren Schichten treffen, von diesen nicht zurückgeworfen, sondern gleiten nur unter kleinen Ablentungswinkeln von ben Molekillen ab, wobei sie jedoch Geschwindigkeitsverluste ersahren und die attractive Wirkung verniehren; ebenso mögen viele Aetheratome an vielen inneren Molefilschichten abgleiter und dadurch ihre Geschw. vermindern. Endlich werden gewiß auch viele Aetheratome im Innern zwischen verschiedenen Molekülschichten hin- und herreflectirt und erfahren baburd neue Geschwindigkeitsverluste. Wenn nun hierdurch die Annäherung zur Proportionalität mit ben Massen offenbar größer wird, so scheint es bennoch unzweifelhaft, daß die innersten Molefilschichten weniger Aetheratome zuruchwerfen und weniger Geschwindigkeitsverluste derselben erzeugen als die äußeren, daß also die gravitirende Wirkung, die Schwerkrast, das Gewicht ber inneren Schichten kleiner sein musse als bei den außeren. Wenu die Aetherdruckteorie richtig wäre, so müßte ein großer Körper im zerstückelten Zustande mehr wiegen als im compacten; jedoch könnte, angesichts ber großen Annäherung an das Massengelet, der Unterschied bei gewöhnlichen Körpern nur so gering sein, daß er nur durch seinste Untersuchungen auffindbar sei dürfte, die eben noch nicht angestellt worden sind. Bei den großen Massen der Weltförper könnte jedoch dieser Unterschied sehr bedeutend werden. nun bisher die Massen der Weltkörper aus ihren attractiven Wirkungen (Aufg. 99 u. 102) bestimmt hat, so milsen die so gefundenen Massen, falls die Aethertheorie Wahrheit ware, kleiner als die wirklichen Massen sein. Man kann eine Art Bestätigung berselben barin finden, daß die Dichten der großen Körper unseres Sonnenspstems, der Sonne, des Jupiter, des Saturn fehr gering, die der kleinen, wie z. B. des Merkur nach der bisherigen Berechnungsweise sehr groß sind.

Wenn die Aethertheorie Wahrheit ist, so müssen noch andere Umstände Einfluß auf die Gravitation haben, die man früher als einflußlos ansah; so die Geschwindigkeit, die Zeit, die Temperatur. Die Borberfläche eines bewegten Körpers wird offenbar von mehr Aetheratomen getroffen als bessen Rucheite, wodurch die Gravitation eines bewegten Körpers nach der Aethertheorie verschieden von der eines ruhenden sein müßte. Für die anziehende und abstoßende Wirkung elektrischer Ströme hat Weber schon (1847) in seinem elektrobynamischen Grundgesetze ausgesprochen, daß dieselbe nicht blos vom Quadrat der Entsernung, sondern auch von der Geschw. abhänge. Zum Ausbrucke bieser Abhängigkeit wurde jedoch nicht die Anziehung und Abstoßung selbst gewählt, sondern die Arbeit, welche geleistet wird, wenn zwei elektrische Theilchen aus unendlicher Entfernung von einander in die Entfernung r gelangen ober umgekehrt. Da diese Arbeit hierbei als eine Art von Spanntraft, von potentieller Energie erscheint, so wird es wohl verständlich sein, daß man ihr den Namen Potential beigelegt hat. Durch höhere Rechnung läßt sich nun zeigen, bas bei ber Geltung von Newton's Gravitationsgesetz bas Potential solgende Form annimmt (mm'/r), während Weber für das elektrobynamische Grundgesetz dem Potential die Form gibt mm' (1 — v²/c²) / r, worin v bie Geschw. des sich bewegenden Theilchens und c nabezu - 60 000 M., der hypothetischen Geschw. der Aetheratome, welche Zahl Weber aus seinen elektrobynamischen Bersuchen erhielt. Zöllner sprach nun 1875 die Meinung aus, bas Weber'sche Gesetz sei nicht blos bas Grundgesetz ber Elektrodynamik, sondern ber Bechselwirkung zweier Massen überhaupt, also auch ber Gravitation; bas Newton'sche sei nur eine sehr starte Annäherung; ber Unterschied sei wegen bes kleinen v ber himmelskörber fo gering, daß er nach Tisserand (1872) in die Grenzen der Beobachtungsfehler falle. Rach biesen Andeutungen wird man mit Isentrabe wohl annehmen burfen, bag bie Bewegung einen Einfluß auf die Gravitation haben tonne. — Zöllner erwog auch 1873 fcon bie Möglichkeit, daß die Gravitation ahnlich wie das Licht Zeit brauche, um sich von einem Weltkörper auf einen andern fortzupflanzen, und nach der Aethertheorie mußte dies unlengbar flattfinden; Böllner hält bas Porizontalpendel (538.) für geeignet, darüber Untersuchungen möglich zu machen, und Ifentrabe erklärt biese Berfuche als entscheibend über bie Richtigkeit ber Aethertheorie. — Unzweiselhaft ist auch die Temperatur von Einfluß, wenn die Aethertheorie richtig ist; die Möglichkeit, ja Nothwendigkeit dieses Einflusses betonte schon (1876) Sechi in seiner "Einheit ber Raturfräfte", welche ebenfalls eine Aethertheorie enthält und die Elasticität ber Aetheratome verwirft, dieselbe jedoch durch eine ungenligende

Rotation der Atome ersett.

muß eine Ursache haben. Unter Ursache wird hierbei nicht die Bedingung, son= dern der zureichende Grund einer Wirkung verstanden, d. h. die Vorgänge, welche die Wirkung vollständig erklären; so ist z. B. die Ursache des Fallens eines aus unserer Hand losgelassenen Steines nicht das Loslassen, welches nur eine Be= dingung ist, sondern die Anziehung der Erde. Die Ursachen der Veränderungen sind also dassenige, was wir Kräfte nennen und für welche (nach Wundt) sol=

gende 6 Axiome stattfinden.

1. Alle Ursachen sind Bewegungsursachen. Keine Kraft bringt irgend eine 87 andere Wirlung hervor, als eine Bewegung; alle Beränderungen in der Natur sind nur Bewegungen, entweder der ganzen Körper, oder ihrer kleinsten Theilchen. Denn andere Beränderungen an Körpern, als Umwandlung des Stosses oder Umwandlung der Lage der Theilchen oder des ganzen Körpers sind nicht denktar. Stossumvandlungen hat man früher sir möglich gehalten; eine tausendjährige Ersahrung hat sie als unmöglich gezeigt; solglich kinnen die Beränderungen nur in Bewegung bestehen. Die neuere Physik kann dieses kriem noch in dem weiteren Sinne sassen, daß nicht blos die Wirkung seder Kraft, sondern auch die Krast selbst in einer Bewegung beruhe; denn wir erzeugen zu häusig eine Krast aus der anderen, also muß die erzeugte Krast, weil sie eine Wirkung ist, Bewegung sein. Ansserdem sehen wir aus seder verschwindenden Bewegung eine gleichwerthige Bewegung hervorgehen, so daß keine einmal vorhandene Bewegung verschwinden kaun. Säbe es nun Kräste, welche Bewegung erzeugten, ohne Bewegung zu sein, ohne also durch Abgeben von Bewegung eine solche zu erzeugen, so könnte die Summe der vorhandenen Bewegung vermehrt werden, sie miliste unter unseren Augen ins Unendliche zunehmen.

2. Jede Bewegungsursache liegt außerhalb des Bewegten. Ein sich voll- 88 kmmen selbst überlassener Körper erfährt teine Veränderung; daß organische Körper, welche ganz abgeschlossen sind, sich dennoch zersehen, ist tein schlagender Einwurf gegen diese Bestauptung; denn ein organischer Körper besteht aus mehreren Körpern, die auf einander einwirken. Wenn wir denmach teine Veränderung sinden ohne Einwirkung eines anderen Körpers, so muß jede Bewegungsursache außerhalb des Bewegten liegen. Indeß ist "außersalb" nicht so zu verstehen, daß ein Körper durch einen absolut leeren Raum auf einen andern wirken könne, daß es also eine Fernewirtung gebe; die neuere Physit setzt wielmehr voraus, daß bei der Einwirkung entweder eine unmittelbare Berührung der beiden Körper stattsinde oder daß dieselben durch einen Zwiscenstoss, ein Medium, mittelbar ver-

bunden seien.

3. Alle Bewegungsursachen (Kräfte) wirken in der geraden Berbindungs= 89 tute thred Ausgangs: und ihres Angriffspunktes. Wir sehen einen Stein in gerader Linie zur Erbe fallen, ein Stild Eisen nähert sich in gerader Linie einem Magnet, em elektrischer Körper stößt einen gleichnamig elektrischen in gerader Linie ab, alle krummlinigen Bewegungen erklären sich aus zwei ober mehreren gerablinigen, die in die Berbindungsgraden zwischen Kraft und bewegten Körper fallen. So ergibt sich das britte Axiom als Ausstuß taufenbfältiger Erfahrung. Früher führte man für die geradlinige Wirtung den Grund an, die gerade Linie sei die einfachste; dieser Grund hat eben so wenig Gewicht, als berjenige ber antiken und mittelalterlichen Forscher für die Kreisbewegung der Welten; dieselben fanden nämlich ben Grund dieser Bewegungsform darin, daß der Kreis die volldommenste Figur sei. — Aus dem dritten Axiom können wir zwei Folgerungen ziehen, die gewöhnlich ebenfalls als mechanische Axiome aufgestellt werden: a. Der Angriffspunkt einer Arast lann in der Richtung derselben beliebig verlegt werden, vorausgesetzt, daß hiermit die Größe ber Kraft nicht verändert wird; denn das zweite Element der Kraft, ihre Richtung wird durch jene Berlegung eben nach dem britten Axiom nicht geändert. b. Zwei gleiche und gerade entgegengesetzte Kräfte, die auf einen Körper wirken, heben einander auf. Denn gleiche Kräfte find solche, die in einer und berselben Masse gleiche Bewegung erzeugen; da biese Kräfte in einer Geraden wirken, so mussen auch die beiden von ihnen erzeugten Bewegungen in einer Geraben liegen; von biesen beiben gleichen, in einer Geraben liegenben Bewegungen geschieht die eine ebenso viel vorwärts als die andere ruchwärts, weil die Kräfte entgegengesetzt sind; folglich gelangt der Körper wieder in seine Stelle. Es ist nun einerlei, ob die Bewegungen endlich oder uneudlich klein seien; die Schlußwirtung ist in beiden Fällen, sowohl bei nach einander folgender, als bei gleichzeitiger Wirtung der beiden Kräfte, gleich Rull. c. Wenn zwei gleiche Kräfte unter einem Winkel auf einen Körper wirken, so Magt berselbe eine Richtung ein, die den Winkel halbirt; denn durch die erste Krast wird er aus ber Richtung ber zweiten gebrängt und burch bie zweite aus ber Richtung ber ersten. Beil die beiden Kräfte einander gleich sind, so muß demnach die Richtung des Körpers von ben Richtungen ber beiben Rrafte um gleichviel weggebrängt sein, also in ber Mitte zwischen beiben Richtungen liegen.

schwingungen begriffen, welche eben, wie oft erwähnt, die Wärme des Körpers bilden; mit steigender Temperatur wächt auch die Schwingungszahl, so daß sie bei 500° auf 400 Billionen Schwingungen angewachsen ist, die Wärme und Licht bilden. Die sarblosen, durchsichtigen Gase sind in geringen Mengen nicht sichtbar, wohl aber in großen Mengen, wie und der blaue Schleier serner Berge, noch mehr aber das himmelsblan zeigen; aber selbst diese Gase können auch in geringen Mengen sichtbar, ja selbstlenchtend werden, indem man sie in sein verdünntem Zustande in Geisler'sche Röhren einschließt und einen elektrischen Funkenstrom durchgeben läßt. Biele Körper strahlen auch bei gewöhnlicher Temperatur ein schwaches, nur im Dunkeln sichtbares Licht ans, eine Erscheinung, die man Phosphorescenz nennt. Nach diesen Andeutungen ist man wohl berechtigt, das Licht zu ben allgemeinen Krästen zu rechnen.

4. Ter Magnetismus. Ein Magnet ist ein Eisenkörper, der die Eigenschaft hat, Eisen anzuziehen und sestzuhalten; dies ist die alte Definition des Magnets. Die neueren Forschungen haben indes ergeben, daß ein hinreichend starter Magnet nicht blos Eisen, sowdern auch viele anderen Körper anzieht; und diesenigen, welche er nicht anzieht, werden von ihm abgestoßen. Diese Wirtung des Anziehens und Abstoßens erklärt sich nun, wie in der S. Abtheilung gelehrt wird, schließlich dadurch, daß seder angezogene oder abgestoßene Körper während des Anziehens oder Abstoßens selbst ein Magnet ist; demnach ist der Magnetismus ebenfalls eine allgemeine Krast. Das Wesen dieser Krast ist uns nicht mehr ganz verschlossen, da dieselbe durch Ampères Theorie auf elektrische Ströme zurückgeführt wird.

5. Die Elektricität. Ein elektrischer Körper hat die Eigenschaft, leichte Körperchen anzuziehen und nach der Berührung abzustoßen. Ein Glasslad, eine Glasscheide werden durch Reiben mit Kautschul elektrisch; ihre Elektricität läßt sich in größerer Menge in eine Blechtugel ansammeln, die man Conductor nennt. Ein Conductor enthält ruhende oder statische Elektricität, in den Telegraphendrähten ist sließende oder dynamische Elektricität, ein elektrischer Strom. Wird nun ein unelektrischer Körper in die Nähe eines elektrischen gebracht, so wird jener selbst elektrisch, ohne jedoch seine Elektricität durch Mittheilung von diesem erhalten zu haben. Dies erklärt sich, wie die 9. Abtheilung lehrt, schließlich daduch, daß in jedem Körper schon Elektricität vorhanden ist, aber durch eine gleiche Menge einer zweiten, entgegengesetzen Art von Elektricität ausgehoben wird; demnach ist auch die Alektricität eine allgemeine Krast. Dies ist leicht verständlich, wenn Edlunds neue elektriske Theorie sich bestätigt, nach welcher die Elektricität identisch ist mit dem allverbreiteten Aether.

4. Allgemeine Sätze. Alriome.

Unter allgemeinen Sätzen, phhsikalischen Grundsätzen ober Axiomen versteben wir solche Wahrheiten, welche sich nicht mehr aus anderen Wahrheiten ableiten lassen, deren Geltung aber stillschweigend oder ausdrücklich bei den physikalischen Folgerungen vorausgesetzt wird, gerade so, wie allen mathematischen Beweisen und Schlüssen eine Reihe von Axiomen zur Grundlage dient. Doch tritt zwischen den mathematischen und den physikalischen Axiomen sosort ein bedeutender Unterschied hervor: während man die ersteren längst anwandte, ehe man sie aussprach, und wohl Mancher sie noch jetzt anwendet, ohne sich über ihre Geltung Rechenschaft zu geben, sind die physikalischen Axiome ein Resultat langer Erfahrung, ein Aussluß gereinigter Forschung; ja manche konnten erst nach langem Kampse mit entgegengesetzten Anschauungen durchdringen, bei anderen wurde die vollständige Bedeutung erst spät, oder ist vielleicht jetzt noch nicht in ihrem ganzen Umfange erkannt. Außerdem sind die mathematischen Axiome Jedem verständlich, der nur die Grundbegriffe der Größenlehre kennt; die physikalischen Axiome dagegen kom= men erst dann zur vollständigen Klarheit, wenn man das ganze Gebiet ber Physik übersehen kann. Da wir nun in unserer Einleitung einen Ueberblick über dies Gebiet zu gewinnen versucht haben, so können wir jetzt auch die Anführung ber physitalischen Axiome vornehmen. Als Grundlage für dieselben und für die ganze physitalische Forschung gilt das Causalgeset: Jede Wirkung, jede Veränderung

.Erster Theil der Physik.

Die Lehre von der Körperbewegung oder die Mechanik.

Erste Abtheilung.

Die Mechanik der festen Körper oder die allgemeine Mechanik.

1. Die Lehre vom Gleichgewichte oder die Statik.

Das Princip der virtuellen Geschwindigkeiten (Johann Bernoulli 1717). 93 Eine Beränderung wird an einem Körper nur hervorgebracht, wenn Kräfte auf denselben einwirken. Doch können auch Kräfte auf einen Körper wirken, ohne eine Veränderung zu erzielen; man sagt dann: die Kräfte sind im Gleichgewichte. Kräfte sind also im Gleichgewichte, wenn sie keine Veränderung an dem Körper hervorbringen, auf welchen sie wirken. Der Körper kann sich hierbei im Zustande der Ruhe oder im Zustande der Bewegung besinden. Wenn ein Körper in Bewegung ist, und wenn die auf ihn wirkenden Kräfte im Gleichgewichte sind, so geht er nach dem Gesetze der Trägheit mit unveränderter Bewegung weiter.

Das Gleichgewicht der Kräfte kommt besonders bei den Maschinen zur Anwendung; wenn die bewegenden Kräfte an einer Maschine mit den Widerständen im Gleichgewichte sind, so ist die Maschine im Beharrungszustande, sie arbeitet ungestört weiter. Ein Eisensdahnzug z. B. oder ein Dampschisses läust mit derselben Geschwindigkeit weiter, wenn die Dampsmaschinenkraft jeden Moment im Gleichgewichte ist mit der Reibung, dem Widerstande der Luft, des Wassers u. s. w. Ist die Wirkung der Dampsmaschine größer als die Wirkung der Widerstände, wie dies im Anlause der Fall sein muß, so nimmt die Geschwindigkeit zu; ist aber die Wirkung der Widerstände überwiegend, so nimmt die Geschwindigkeit ab, ein Fall, der insbesondere beim Endlause eintritt. Der Beharrungszustand oder Fortlaus einer Maschine ist aber der Zwed derselben; solglich ist das Gleichgewicht an bewegten Körpern wichtiger als an ruhenden. Es wird daher auch richtiger sein, die Gesehe des Gleichgewichtes an bewegten Körpern zu sinden, als, wie es gewöhnlich ges

schieht, an ruhenben.

Eine bewegte Masse geht mit unveränderter Geschwindigkeit fort, wenn keine Bermehrung oder Berminderung der lebendigen Krast stattsindet. Dies ist nach dem Princip von der Erhaltung der Krast nur dann möglich, wenn die von Krästen producirte Arbeit immer durch die Gegenwirkung anderer Kräste consumirt wird, wenn also die producirte Arbeit der von Gegenkrästen, von Widerständen, von einer Last consumirten Arbeit gleich ist. Denn müßte, um Gleichgewicht hervorzubringen, die producirte Arbeit größer sein als die consumirte, so würde der Ueberschuß der producirten Arbeit verzehrt, ohne eine Wirkung hervorzubringen, es wäre Arbeit vernichtet, was dem Princip widerspricht; und wenn die producirte Arbeit kleiner wäre als die consumirte, so wäre der Leberschuß der consumirten Arbeit neu entstanden, es wäre Arbeit aus nichts erschaffen, was ebenfalls dem Princip widerspricht; solglich ist die producirte Arbeit im Falle des Gleichgewichtes gleich der consumirten Arbeit. Arbeit ist aber das

90 4. Die Wirkung jeder Ursache verharrt. Dieses Axiom haben wir schon in etwas anderer Form unter dem Namen "das Gesetz der Trägheit" oder "das erste Gesetz der Mechanis" tennen gelernt und unter den "allgemeinen Eigenschaften" betrachtet; wir konnten aber gerade deßhalb, weil die Eigenschaft der Trägheit ein Axiom ist, dieselbe bort nicht aus dem Begriffe der Materie ableiten. Die allgemeinere Fassung, welche hier bes Axiom hat, spricht zugleich aus, daß auch der Zustand der Anhe ein Resultat vorhergegangener Wirkung ist, in welchem der Körper verharrt. Dieselbe betont auch besondert, daß eine frühere Wirkung durch eine spätere wohl verändert, aber nicht vernichtet wird, das also ganz gleiche Wirtungen sich summirt in einem Körper anhäufen. Bon bem Gefete der Träabeit in diesem Sinne haben wir schon öster Anwendung gemacht, z. B. bei der Betrachtung der beschleunigten Bewegung und der Wirkung einer constanten Kraft. Bringt nämlich eine constante Kraft, wie z. B. die Schwere, in jeder Secunde in einem Riche eine und dieselbe Geschwindigkeit hervor, so wird die Geschwindigkeit in t Sec. t mal so groß als in 1 Sec., weil die frilheren Geschwindigkeiten in dem Körper noch vorbanden find, wenn die späteren dazu kommen. Man setzt indeg hierbei das zweite Newtonsche Gesetz ber Mechanit voraus, daß nämlich eine Kraft auf einen bewegten Körper gerade so wirst wie auf einen ruhenden; dies ist auch der Fall, wenn der Körper nicht etwa wie ein im fließenden Wasser schwimmender Körper der Wirkung der Kraft answeicht. Sonk spricht für die Richtigkeit jener Voraussetzung vielfältige Erfahrung. Es bedarf zu irzad einer Arbeit auf einem sahrenben Dampsschiffe berselben Kraft, wie auf ruhender Erbe; et erfordert dieselbe Pulvermenge, nach Osten zu schießen, wie nach Westen u. s. w. Unter Geltung dieser Boraussetzung können wir aus bem vierten Axiome noch eine Folgerung ziehen, die man häufig zum Beweise bes Sates vom Parallelogramm ber Kräfte benutt. Diese Folgerung heißt: Es ist einerlei, ob zwei Kräfte gleichzeitig oder nacheinander auf einen Körper wirken. Denn die Wirkung der ersten Kraft beharrt im letzten Falle, bis die zweite dazu kommt, welche dann dieselbe Wirkung auslibt, wie auf den Körper in Ruhezustande, und baher die Wirkung der ersten Kraft ebenso verändert, wie es bei gleichzeitiger Wirkung geschehen ware.

5. Zeder Wirkung entspricht eine gleiche Cegenwirkung ober jeder Kraft entspricht eine gleiche Gegenkraft (actio est par reactioni), das dritte Newton'sche Geset der Mechanik. Denn hat eine Kraft eine Zeit lang auf einen Körper gewirkt, so ist in dem Träger jener Kraft der zur Wirkung verbrauchte Kraftbetrag nicht mehr vorhanden, wurde also während des Borganges ausgehoben; diese Ausbeben einer Kraft ist aber nur duch eine ganz gleiche und entgegengesetzte Gegenkraft möglich. Wenn wir so das sünste Arion aus einer Folgerung des dritten ableiten, so spricht doch auch alle Ersahrung sünste Arions diesen wir heftig wider eine Wand, so erhalten wir einen ebenso starten Rückfoß; durch diesen Rückdruck bewegen wir z. B. mittels einer gegen den Boden gedrückten Stange eines Kahn, einen Schlitten. Ziehen wir an einem Seile, so hält uns dies mit ebenso großer Kraft sest einen sur sullen zu Boden, wenn das Seil reißt. Ein Magnet zieht Eisen an, wird aber auch von dem Eisen angezogen. Zusammengepreßte Luft schiedt den Kolker wieder in die alte Stellung zurück. Das Axiom besagt also nicht blos, daß zur Anssetzung eines gewissen Wider Wiesen gleiche Kraft nöthig ist, sondern daß niemals eine isoliete

Wirkung stattfindet, daß alle Kräfte gegenseitig find.

6. Jede Wirkung ist äquivalent ihrer Ursache (causa aequat effectum), b. h. jebe Kraft bringt eine Wirkung bervor, die wieder eine ebenso große Birkung erzeuger kann wie jene Kraft, und daher selbst eine ebenso große Kraft ist; oder Kraft kann burch Wirkung nicht vernichtet, sondern nur verwandelt, und ebenso wenig aus nichts erschafter werden. Wir haben dieses Ariom schon kennen gelernt als "das Princip von der Erpsttung der Krast", und haben dasselbe aussührlich zu beweisen und an vielen Beispielen zu erhellen gesucht, weil dasselbe vielsach der gewöhnlichen Ersahrung zu widersprechen scheint und daher auch das neueste der Ariome ist; es hat erst durch die genauen Bersuche von Joule und Hirn über die Berwandlung von Arbeit in Wärme und von Wärme in Arbeit in unseren Tagen seinen bestimmtesten Ersahrungsnachweis erhalten. (Siehe 35 n. 36.)

Erster Theil der Physik.

Die Lehre von der Körperbewegung oder die Mechanik.

Erste Abtheilung.

Die Mechanik der festen Körper oder die allgemeine Mechanik.

1. Die Lehre bom Gleichgewichte oder die Statil.

Das Princip der virtuellen Geschwindigkeiten (Johann Bernoulli 1717). 93 Eine Beränderung wird an einem Körper nur hervorgebracht, wenn Kräfte auf denselben einwirken. Doch können auch Kräfte auf einen Körper wirken, ohne eine Beränderung zu erzielen; man sagt dann: die Kräfte sind im Gleichgewichte. Kräfte sind also im Gleichgewichte, wenn sie keine Veränderung an dem Körper hervorbringen, auf welchen sie wirken. Der Körper kann sich hierbei im Zustande der Ruhe oder im Zustande der Bewegung besinden. Beun ein Körper in Bewegung ist, und wenn die auf ihn wirkenden Kräfte im Gleichgewichte sind, so geht er nach dem Gesetze der Trägheit mit underänderter Bewegung weiter.

Das Gleichgewicht ber Kräfte tommt besonders bei den Maschinen zur Anwendung; venn die bewegenden Kräfte an einer Maschine mit den Widerständen im Gleichgewichte sub, so ist die Maschine im Beharrungszustande, sie arbeitet ungestört weiter. Ein Eisens bahnzug z. B. oder ein Dampschisse läuft mit derselben Geschwindigkeit weiter, wenn die Dampsmaschinenkraft jeden Moment im Gleichgewichte ist mit der Reibung, dem Widerstande der Luft, des Wassers u. s. w. Ist die Wirkung der Dampsmaschine größer als die Wirkung der Widerstände, wie dies im Anlause der Fall sein muß, so nimmt die Geschwindigkeit zu; ist aber die Wirkung der Widerstände überwiegend, so nimmt die Geschwindigkeit ab, ein Fall, der insbesondere beim Endlause eintritt. Der Beharrungszuskand oder Fortlaus einer Maschine ist aber der Zwed derselben; solglich ist das Gleichgewicht an dewegten Körpern wichtiger als an ruhenden. Es wird daher auch richtiger sein, die Gesetze des Gleichgewichtes an dewegten Körpern zu sluden, als, wie es gewöhnlich ge-

faiebt, an ruhenben.

Eine bewegte Masse geht mit unveränderter Geschwindigseit fort, wenn keine Bermehrung oder Berminderung der lebendigen Kraft stattsindet. Dies ist nach dem Princip von der Erhaltung der Kraft nur dann möglich, wenn die von Kräften producirte Arbeit immer durch die Gegenwirkung anderer Kräfte consumirt wird, wenn also die producirte Arbeit der von Gegenkräften, von Widerständen, von einer Last consumirten Arbeit gleich ist. Denn müßte, um Gleichgewicht hervorzubringen, die producirte Arbeit größer sein als die consumirte, so würde der Ueberschuß der producirten Arbeit verzehrt, ohne eine Wirkung hervorzubringen, es wäre Arbeit vernichtet, was dem Princip widerspricht; und wenn die producirte Arbeit keiner wäre als die consumirte, so wäre der Ueberschuß der consumirten Arbeit neu entstanden, es wäre Arbeit aus nichts erschaffen, was ebenfalls dem Princip widerspricht; solglich ist die producirte Arbeit im Falle des Gleichgewichtes gleich der consumirten Arbeit. Arbeit ist aber das

Product der Kraft mit dem durch ihren Angriffspunkt in der Kraftrichtung zurückgelegten Wege. Man muß demnach, um die Bedingung des Gleichgewichtes ju sinden, die Wege aufsuchen, welche die Angriffspunkte unter dem Einflusse dieser Kräfte in den Richtungen derfelben zurücklegen würden; man muß sodann bick Kräfte mit den Wegen multipliciren, und die so erhaltenen Arbeiten der gegen einander wirkenden Kräfte einander gleich setzen. Die entstehende Gleichung ift die gesuchte Bedingung des Gleichgewichtes. Diese gilt dann nothwendig aus für den Zustand der Ruhe; denn dieser Zustand ist ja nach der neueren Physik nur das Resultat sortdauernder entgegengesetzter, aber unendlich Kleiner Bewegung; die eine Kraft ober Summe von Kräften bewegt den Körper in jedem Angenblide um ebenso viel nach der einen Richtung, als ihn die andere Kraft oder Kraftsumme nach der entgegengesetzten Richtung bewegt. Dieses ist wiederum nur möglich, wenn die Arbeit der einen Kraft gleich ist der Arbeit der anderen Kraft. Um aber diese Arbeiten zu finden, muß man dem Körper in Gedankt eine durch die Kräfte erzeugbare, unendlich klein zu denkende Bewegung ertheilen, die Wege der Angriffspunkte in den Richtungen der Kräfte aufsuchen aus dem geometrischen Zusammenhange bes Körpers und der Kräfte, und dann die Probuck der Wege mit den Kräften einander gleichsetzen. Dieses Verfahren stimmt gam mit dem für bewegte Körper überein. Man hat dasselbe zuerst für ruhende Körper angewandt und die unendlich kleinen Wege "virtuelle Geschwindigkeiten" genannt; daher heißt man diese allgemeine Gleichgewichtsbedingung das Princip der virtuellen Geschwindigkeiten. Man kann dasselbe so aussprechen: Wenn Rrafte an einem ruhenden oder bewegten Shsteme im Gleichgewichte find, so muß die Summe ber Arbeiten, welche mahrend eines beliebigen Zeittheilchens von den nach einer Richtung wirken= den Rräften geleistet werden, gleich sein der Summe ber Arbeiten, welche von den nach der anderen Richtung wirkenden Rraften in demselben Zeittheilchen geleistet werden, oder die algebraische Summe aller Arbeiten muß gleich Rull sein. Dieser Sat ist die allgemeine Gleichgewichtsbedingung.

Gleichgewicht an Maschinen. Eine Maschine ist eine Berbindung widerstandsfähiger Körper, welche so eingerichtet ist, daß mittels ihrer mechanische Naturkräfte genöthigt werden können, unter bestimmten Bewegungen zu wirken (Desinition von Reuleaux, theoretische Kinematik). Fassen wir der Einsacheit wegen zunächst den Fall ins Auge, daß mittels der Maschine nur eine Naturkraft wirksam werden solle; das Wirken einer Naturkraft mittels einer Naschine besteht gewöhnlich in der lleberwindung eines Widerstandes; wir wollen denselben kurzweg mit Last (Q) bezeichnen und den Druck oder Zug, den die wirksame Naturkraft ausübt, kurzweg mit Krast (P). Der Zweck der Maschine ist gewöhnlich der Beharrungszustand, d. i. der Zustand, in welchem die Maschine mit uns veränderter Geschwindigkeit weiter läuft, in welchem also Krast und Last im Gleichgewichte sind; dieser Zustand ist nach dem Princip der virtuellen Geschwindiskeiten erreicht, wenn die Arbeit der Krast ebenso groß ist als die Arbeit der Last. An einer Maschine ist Gleichgewicht, wenn die Arbeit der

Kraft gleich ist der Arbeit ber Last.

Bezeichnen wir die Wege der Angriffspunkte von Kraft und Last mit s und s', so ist diese Bedingung durch die Gleichung ausgedrückt Ps — Qs', woraus sich ergibt P: Q — s': s, d. h. die Kraft verhält sich zur Last umgekehrt wie die Wege der Angriffspunkte. Hat demnach die Maschine eine solche Einrichtung, daß die Last nur einen sehr kleinen, die Kraft aber einen großen Weg zurücklegt, so ist s' sehr klein gegen s; folglich muß auch P in demselben Verhältnisse sehr klein

2. Der Widerstand bes Mebiums besteht darin, daß ber sich bewegende Körper wegen der Undurchdringlichkeit die vor ihm liegende Luft oder das Wasser zur Seite brängen muß, um beren Stelle einnehmen zu können, und daß für diese Arbeit ein Theil seiner kebendigen Kraft aufgezehrt wird. Schon Newton (1680) fand, daß dieser Wiberstand dem Quabrat ber Geschwindigkeit des Körpers proportional ist; genauere Forschungen ergaben, daß für langsame Bewegungen die erste Potenz ausreicht, und daß für sehr rasche Bewegungen auch noch die dritte Potenz hinzugenommen werden muß, woraus sich der paradore Schluß ziehen läßt, daß durch allzu große Geschwindigkeit ein im Wasser sallenber Stein von selbst zur Ruhe kommen mußte. Auch ist dieser Wiberstand ber Dichte des Mediums und der Größe des zur Bewegung sentrechten Querschnittes proportional. Die Wirtung des Widerstandes hängt endlich von der Masse des Körpers ab; die kleine lebenbige Kraft eines leichten Körpers ist von bem Wiberstande der Luft bald aufgezehrt, besouders wenn berfelbe einige Größe im Berhaltnisse zu seinem Gewichte besitzt; baber finken Febern in der Luft langsam zu Boden, und die Dunstbläschen scheinen ruhig zu schweben, während die kleine, schwere Bleikugel in der Luft fast so wie im leeren Raume fällt. So kraftverzehrend der Widerstand des Mediums auch ist (die Kraft der Dampsschiffe wird hierdurch allein sast ausgezehrt), so hat er doch auch nützliche Anwendungen, wie zu Fallschirmen, jur Regulirung des Ganges von Maschinen z. B. von Uhrschlagwerken burch Windfänge, obann zum Schlämmen, zum Absondern von Spreu; endlich zum künftlichen Schwimmen, jum Anbern und Fliegen. Auch milbert er die Stärke des Falles; z. B. ein 10 Sec. lang fallendes Hagelkorn von 1s würde ohne den Luftwiderstand eine lebendige Kraft von ½mk haben, also zerstörend wie eine geschossene Pistolentugel wirken.

3. Die Steifigkeit der Seile verursacht einen Widerstand, weil sowohl zum Krimmen als zum Gerahstrecken eine Kraft erforderlich ist. Diese Krast wächst (nach Eptelwein 1808) mit der Spannung des Seiles, welche nach Ariom 5. der Zugkraft gleich ist, und mit dem Querschnitte des Seiles, ist aber dem Halbmesser der Rollen und Walzen umgekehrt proportional. Nach Weißbach (1848) sind neue Seile steiser als gebrauchte, ge-

theerte um 1/6 steifer als ungetheerte.

Einsache Maschinen ober mechanische Potenzen (Pappus 500 n. Chr.)

Bei der Betrachtung der Gesetze des Gleichgewichtes an Maschinen sehen wir zunächst von den drei zuletzt betrachteten Widerständen ab und denken uns nur eine Last an demselben, welche durch die Kraft im Gleichgewichte gehalten werden soll. — Alle Maschinen, so verwickelt ihre Construction auch sei, bestehen aus verhältnismäßig nur wenigen, eigentlich wirksamen Elementen, die man einssache Maschinen nennt; diese sind: der Hebel, die Rolle, das Rad an der Welle, die schiese Ebene und die Schraube, der Keil.

1. Der Hebel (Archimedes 220 v. Chr.). Der Hebel ist eine an einem Punkte 96 unterstützte unbiegsame Stange, auf welche an verschiedenen Punkten Kräfte wirken. Denken wir uns den Hebel als eine gewichtlose Linie, so haben wir den mathema= tischen Hebel; jeder wirkliche Hebel ist ein physischer Hebel, bei dessen Betrachtung auch sein eigenes Gewicht in Rechnung gezogen werden muß. Der einfachste Fall ist, daß an einem mathematischen Hebel ein Gewicht (die Last) durch eine Kraft gehoben oder in Ruhe gehalten wird. Liegt der Stützpunkt (Hypomochlion) zwi= schen den Angriffspunkten von Kraft und Last, so nennt man den Hebel zwei= armig; der zweiarmige Hebel kann gleicharmig oder ungleicharmig sein. Liegen die Angriffspunkte an einer Seite des Stützpunktes, so heißt der Hebel ein= armig. Ursprünglich nannte man die zwei Stücke des Hebels vom Stützpunkte bis zu den Angriffspunkten die beiden Hebelarme; man ist indeß übereingekommen, unter Hebelarm allgemeiner die Entfernung des Stützpunktes von der Kraft= richtung zu verstehen, welche Entfernung nur bei senkrechter Kraftrichtung mit der Länge der wirklichen Arme des Hebels zusammenfällt. Unter dieser Bor= aussetzung gilt für alle Hebelarten und für jede beliebige Richtung der Kräfte das Geset: Am Bebel ift Gleichgewicht vorhanden, wenn Kraft und Laft fich umgetehrt verhalten wie bie beiden Bebelarme.

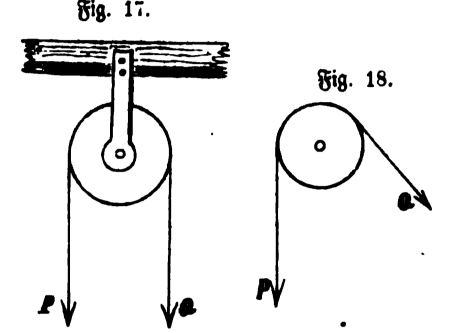
eines Körpers über einen anderen; eine besondere Art derselben ist die Zapfenreibung, welche bei der Drehung eines Cylindermantels auf der Innenstäcke eines Hohlcplinders (kegende Zapsen) oder bei der Drehung einer Grundsläcke auf einer anderen (stehende Zapsen) eintritt. d. Die rollende Reibung d. i. den Widerstand beim Rollen eines runden Körpers über eine Fläcke. Die rollende Reibung ist kleiner als die gleitende, weil durch die Rollbewegung selbst die Unebenheiten der einen Fläcke über die der anderen gehoben werden.

Wegen bes verwickelten Ursprunges ber Reibung gibt es keine allgemein giltigen Gesetze über dieselbe. Innerhalb sehr enger Grenzen gelten folgende von Coulomb (1781) und von Morin (1831) gefundenen Gesetze: 1. Die Größe der Reibung, d. i. der Krastbetrag zur lleberwindung der Reibung, auch kurzweg die Reibung genannt, ist direct proportional bem Drude ber beiben Körper gegen einander. Man nennt den Bruchtheil des Drudes, ber zur lleberwindung der Reibung nothwendig ist, ben Reibungscoëfficient, bezeichnet mit f; folglich ist die Reibung, wenn D ben Druck bebentet, = fD. 2. Die Reibung ist unabhängig von der Größe der sich berührenden Flächen; benn wenn auch durch die Bergrößerung ber Flächen die Zahl der zu überschreitenden Unebenheiten zunimmt, so nimmt der hierbei zu überwindende Druck auf ein Flächenelement in demselben Maße ab. 3. Der Reibungscoefficient ist um so größer, je rauber und je weicher die Körper sind; er wird burch Bolieren und Schmieren verkleinert, durch Wärme vergrößert. Er ist größer beim Uebergange ans Rube in Bewegung (statische Reibung) als in ber Bewegung selbst (kinetische Reibung), und unabhängig von der Geschwindigkeit der Bewegung. Zwischen gleichartigen Körpern ift er größer als für verschiebenartige. Er beträgt für Holz auf Holz in der Bewegung (troden) 1/2, (geschmiert) 1/10, für Metall auf Metall (trocken) 1/6, (geschmiert) 1/14, für Holz auf Metall (troden) 1/s, (geschmiert) 1,12. Für Zapfenreibung ist f burchschnittlich 1/12, für rollende Reibung 1/20. Diese Gesetze gelten nach Untersuchungen von Rennie, hirn, Sella nicht mehr für die Flächendrucke und die Geschwindigkeiten, die in der Maschinenpraxis vorkommen. Sie gelten auch nicht mehr, wo der Druck allzu klein ist, z. B. in Uhrwerken, und wo die sich berührenben Stoffe weich, start faserig, haarig sind, sich start abreiben ober in einander einschneiben. Die Zapsenreibung ist kleiner bei alten als bei neuen Zapsen; ihr Coëfficient ift so klein, weil sich die Unebenheiten allmälig Bahnen schleifen. Da die rollende Reibung so viel kleiner ist als die gleitende, so ist es eine große Ersparniß an Kraft, die gleitende Reibung mittels sogenannter Frictionsrollen, wie z. B. an Klavier- und Möbelfüßen in rollenbe zu verwandeln. Umgekehrt verwandelt man die rollende Reibung der Wagenräder burch Hemmschuhe in gleitende, um an Abhängen die Widerstände zu vergrößern. In ähnlicher Weise mocht man mittels der Bandbremsen und der Tauwindungen häufig Anwendung von der Reihung, um Bewegungen von Waschinen und Lasten zu hemmen oder zu verzögern. Ueberhaupt hat die Reibung noch mancherlei Nuten. Ohne Reibung der Stützflächen am Boben würden weber Menschen, noch Thiere, weber gewöhnliche, noch Eisenbahnwagen sich fortbewegen kinnen, und nur burch sehr verstärkte Reibung mittels fehr schwerer Locomotiven sind Bergeisenbahnen möglich; alles Stehende, Liegende, Angehängte würde ohne Reibung bei dem geringften Anstoße sich fortbewegen und fallen, alles Zusammengeheftete würde auseinander fallen, alle einander nahen Körper würden zusammenlaufen, wenn die Reibung nicht wäre. Das ganze Maschinenwesen wäre ohne die Reibung unmöglich; benn durch die Reibung übertragen Räber, Rollen, Riemenscheiben die Bewegungen. Pronys Bremse beruht auf der Reibung.

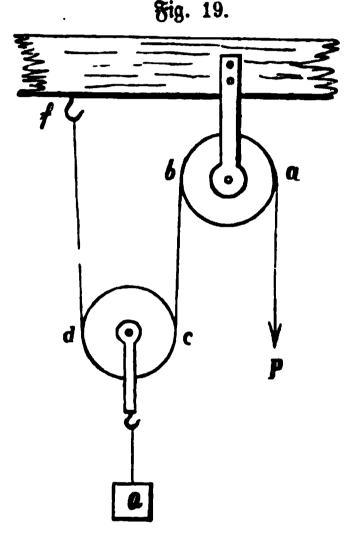
Neueste Forschungen über die Reibung erstrecken sich besonders über den Einfluß ter Geschw. auf die Reibung, scheinen jedoch durch die Verschiedenheit der Resultate anzubeuten, daß der Stoff von großem Einfluß auf die Gesetze der Reibung ist. Während eine Untersuchung von Warburg und v. Babo (1877) die von Coulomb und Morin aufgestellte Unabhängigkeit der Reibung von der Geschw. sogar als "charakteristisches Gesetz der Reibung fester Körper" ausspricht, erklärt Bochet, daß die Reibung mit zunehmender Geschw. abnimmt, und Hirn, daß sie mit zunehmender Geschw. zunimmt. Kimball findet (1877), daß sie bei kleinen Geschwindigkeiten mit wachsender Geschw. rasch zunimmt, dann allmälig langsamer wächst, nachher häufig bei noch wachsender Geschw. längere Zeit constant bleibt, aber nach längerer Beibehaltung bieses Maximums mit weiter wachsender Geschw. wieder abnimmt. Im Gegensatze hierzu steben wieder bie Resultate von Jenkin und Ewing (1867), welche den Unterschied zwischen der statischen und der kinetischen Reibung aufklären wollten und babei fanden, daß bei sehr langsamer, fast an die Rube grenzender Bewegung die Reibung zunimmt, wenn die Geschw. abnimmt, wodurch es sich erkläre, daß die statische Reibung größer als die kinetische sei. — Eine Untersuchung von Repnolds (1875) über die rollende Reibung ergab, daß die Fläche, über welche ein Körper rollt, an der Berührungsstelle sur einen Augenblick eine seitliche Ausbehnung und eine Einbuchtung erleide; also finde an ber Beruhrungsstelle immer eine gleitenbe Reibung statt; hieraus erkläre sich bie Abnutung ber Eisenbahnschienen auch ohne bas Bremsen und iber Bortheil ber Stahlschienen, sowie bie Existenz ber rollenden Reibung überhaupt.

p = 354,80m. — A. 113. Die Erbe wiegt 14 Quabrillionen Pfund; wenn Archimebes seinen sesten Punkt auf dem Monde (51 800 M.) hätte und von der Sonne (20 Mill. M.) aus die Erde mit einem Hebel aus ihren Angeln zu heben versuchen wollte, welche Kraft mußte er aufwenden? Aufl.: 36 000 Trillionen Pfund. — A. 11. Welche Stellung mußte Archimedes haben, wenn er nur eine Kraft von 70ks hätte und den Mond als Stiltpunkt benuten würde? Aufl.: 5180 Onabrillionen Meilen von dem Monde entfernt. — A. 115. An einem Hebel wirken 6 Lasten: 180, 200, 240ks in 40, 60, 70cm Entf. nach oben und 300, 320, 360ks in 50, 80, 90cm Entf. nach unten; wo muß die Kraft von 74ks angebracht werben, um Gleichgewicht zu erzeugen? Aufl.: 74 p + 180. 40 + 200. 60 + 240. 70 -300. 50 + 320. 80 + 360. 90; hieraus p = 500cm.

2. Die Molle (Archytas aus Tarent 400 v. Thr.?). Eine Rolle ist eine keis= Y8 förmige, dide Scheibe, die um ihre Mittelpunktachse drehbar ist und an ihrem Um=



fange Schnüre, Riemen ober Ketten aufnehmen kann. Die Achse liegt beiderseits in Lagern; kann sich die Rolle nur um ihre Achse drehen, so nennt man sie feste Rolle (Fig. 17 u. 18); kann sie sich aber außerdem mit der Achse fort= bewegen, so ist sie eine bewegliche Rolle.



a. Die feste Rolle. An der festen Rolle ist Gleichgewicht,

wenn die Kraft gleich der Last ist.

Beweis. Ziehen wir an bem Kraftseile P (Fig. 17) um x, so ist ber Weg ber Kraft = x, also die Arbeit der Kraft = Px. Wenn so das Kraftseil um x verlängert wird, so wird das Lastseil um x verklirzt, die Last Q um x gehoben; folglich ist die Arbeit der Last - Qx. Da für den Fall des Gleichgewichtes die Arbeit der Kraft gleich der Arbeit der Last sein muß, so ist Px — Qx, woraus P — Q. Mittels der festen Kolle wird nicht an Kraft gewonnen; sie bient baber zum Heben von nur kleinen Lasten. Eine bebeutendere Berwendung hat sie zur Aenderung der Kraftrichtung (Fig. 18).

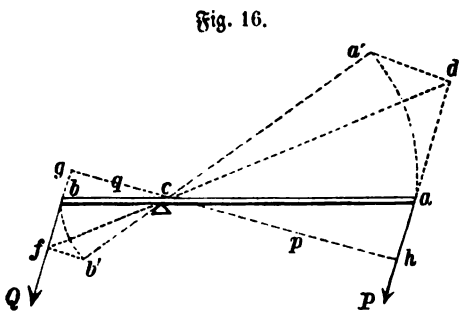
b. Die bewegliche Rolle. An der beweglichen Rolle ift Gleich =

gewicht, wenn die Kraft sich zur Last verhält wie 1 zu 2.

Beweis. Ziehen wir am Kraftseile al (Fig. 19) um x, so ist ber Weg ber Kraft = x, also die Arbeit der Kraft = Px. Wenn aber das Kraftseil al um x verlängert wird, so mussen sich die 2 Lastseile ch und df um x, also jedes um x/2 vertilrzen; die Last wird also um x/2 gehoben, der Weg der Last Q ist x/2, und demnach die Arbeit der Last — Q. x/2. Da für den Fall des Gleichgewichtes die Arbeit der Kraft gleich der Arbeit der Last sein muß, 10 ift $Px = Q \cdot x/2$, woraus P = 1/2 Q ober P : Q = 1 : 2.

a. Der Differentialslaschenzug, eine Anwen= 99 Die Flaschenzüge. dung der beweglichen Rolle (Fig. 20), besteht aus 2 zu einem Stück gegoffenen Rollen a und b von verschiedenem Radius, R und r; die Kette geht über die große feste Rolle zu der beweglichen, dann aber nicht an einen sesten Punkt, sondern über die Neine feste Rolle und verbindet sich dann mit dem Anfang der Kette zu einer Rette ohne Ende. Beim Heben von Lasten ist am Differential=

Beweis für parallele Kräfte. Um bas Princip ber virt. Geschwindigkeiten auf ben Hebel ab (Fig. 16) anwenden zu können, benken wir uns den Bebel in Bewegung; bann



barf für ben Fall bes Gleichgewichtes an dieser durch Kraft und Last nickts verändert werben, b. h. es muß bie Arbeit ber Kraft gleich ber Arbeit ber Last sein; die Projection des Arastweges ist ad, die des Lastweges bf; folglich besteht die Gleichung P. ad - Q. bf ober P: Q = bf: ad. Da nun Biered ada' $c \sim bfb' c$, fo ift bf : ad = cb : ca; weiter folgt aus ber Aehnlichkeit ber Dreiede beg und ach die Broportion cb: ca - cg: ch - q: p. Durch Substitution bes letten Berhältniffes für das erstere in unserer Proportion entsteht P: Q = q:p, womit ber Sat

für parallel wirkende Kräfte bewiesen ist. Die Richtigkeit für nicht parallele Kräfte zu beweisen, soll später eine Aufgabe für ben Schüler sein. Den experimentellen Rachweis führt man am einfachsten mit einem in gleiche Theile eingetheilten und an allen Theilpuntten mit Bängringen versehenen zweiarmigen Bebel, so baß man an jeder beliebigen Stelle Lastgewichte aufhängen und diese burch die nach bem Gesetze berechneten und auf der anderen Seite an-

gehängten Kraftgewichte an jeber Stelle balanciren fann.

Aus der Hebelproportion ergibt sich die Productengleichung Pp — Qq; das Product einer Kraft mit ihrem Hebelarme nennt man das statische Moment ber Kraft; folglich kann man das Hebelgesetz auch so aussprechen: Am Hebel ist Gleichgewicht vorhanden, wenn das statische Moment der Rraft gleich ist dem statischen Moment der Last. Wenn auf einen Sebel viele Kräfte wirken, so erhält man durch ähnliche Betrachtungen das allgemeine Geset: Um Bebel ift Gleichgewicht, wenn die Summe der statischen Momente aller Kräfte, die den Hebel nach der einen Seite zu drehen streben, gleich ist der Summe der statischen Momente aller Kräfte, welche den Hebel nach der anderen Seite zu drehen streben.

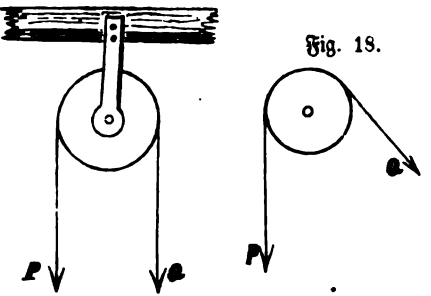
Der Bebel hat die zahlreichsten Anwendungen. Jede Bebe- und Brechstauge, die vor ber Last unterstützt ist, ist ein zweiarmiger Bebel; wird sie unter die Last geschoben und hinter berselben aufgesetzt, so ist sie ein einarmiger Bebel, wie alle Messer, alle Schreibund Zeichenwertzeuge. Zangen und Scheeren bestehen aus 2 zweiarmigen Bebein, von benen ber eine ben Stützpunkt für ben anderen liefert. Schlüssel und Bohrer haben ihren Stützpunkt in ber Achse, ber Bart ober die Schneibe bilben den Hebelarm ber Laft, ber Griff ben ber Kraft. Zuder- und Brobschecren sind einarmige Hebel, ebenso ber Arm und andere Glieder des Menschen, bei denen indeß die Kraft mittels eines Mustels ganz nahe am Stüthunkte wirft und baber bem weiter entfernten Enbe bes Gliebes eine große Bewegung ertheilt (Geschwindigkeits - Hebel). Thürklinken und Klingelhaken sind Winkelhebel. Alle Arten von Hebeln finden sich an Maschinen; besonders wichtig sind die Leithebel an Locomotiven, bie Bremshebel an Bebemaschinen, bie Bewegungshebel an Geleisetrenzungen, der Balancier an Dampfmaschinen, der ein gleicharmiger Hebel ist, und die Wagebalten,

die bald gleicharmig, bald ungleicharmig sind. Aufg. 106. Die Last Q sei - 1000kg; die Kraft P = 50kg; q = 0,2m; wie groß muß der Hebelarm p der Kraft sein? Aufl.: 50 p = 1000.0,2, woraus p = 4m. Man kann also mittels des Hebels burch eine geringe Kraft eine große Last heben, wenn nur ber Hebelarm ber Kraft recht groß ist im Berhältnisse zu bemjenigen ber Laft. — A. 107. Gin Dlann schiebt eine Stange von 2m länge unter einen Stein und flützt sie in einem Abstande von 20cm von ber Steinmitte; welche Last kann er beben, wenn er einen Druck von 60ks ausüben fann? Aufl.: Q = 540kg. - A. 108. Q = 667kg; p = 2,3m, q = 0,3m; wie groß ist P? Aufl.: P = 87ks. - A. 109. Q = 800ks; P = 32ks; p = 96cm, wie groß ift q? Aufl.: q = 3,84cm. - A. 110. Eine Last von 6 Ctr. foll burch eine Rraft von 60kg mittels eines Bebels von 4m Länge gehoben werden; wo muß ber Stütpunkt sein? Aufl.: Die Kraft ist 5mal so klein als die Last, folglich muß ihr Bebelarm 5mal so groß sein; baher $p = 3^{1/3}m$ und $q = \frac{2}{3}m$. — A. 111. Q = 244kg, P = 46kg; Hebellänge = 580cm, wo ift ber Stlippuntt? Anfi.: 244 q = 46 (580 - q); baraus q = 920m; p = 4980m. - A. 112. Q = 738,3kg, P = 58,7kg; Debellange = 3830m; wo liegt ber Stütpunkt? Aufl.: q = 28,20m,

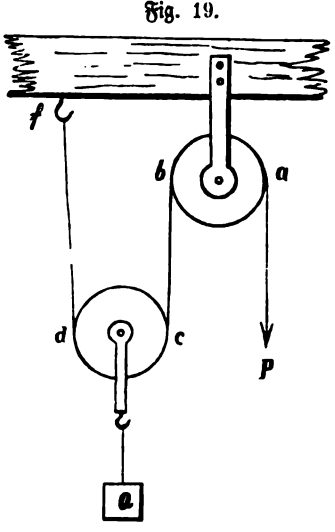
p = 354,80m. — A. 113. Die Erde wiegt 14 Quadrillionen Pfund; wenn Archimedes seinen festen Punkt auf dem Monde (51 800 M.) hätte und von der Sonne (20 Mill. Nt.) aus die Erde mit einem Hebel aus ihren Angeln zu heben versuchen wollte, welche Kraft müßte er aufwenden? Aufl.: 36 000 Trillionen Pfund. — A. 11. Welche Stellung müßte Archimebes haben, wenn er nur eine Kraft von 70kg hatte und ben Mond als Stuppunkt benntzen würde? Aufl.: 5180 Quabrillionen Meilen von dem Monde entfernt. — A. 115. An einem Hebel wirken 6 Lasten: 180, 200, 240kg in 40, 60, 70cm Entf. nach oben und 300, 320, 360's in 50, 80, 90cm Entf. nach unten; wo muß die Kraft von 74ks angebracht werben, um Gleichgewicht zu erzeugen? Aufl.: 74 p + 180. 40 + 200. 60 + 240. 70 - 300. 50 + 320. 80 + 360. 90; hierans p = 500cm.

2. Die Rolle (Archytas aus Tarent 400 v. Chr.?). Eine Rolle ist eine kreis= 98 förmige, dide Scheibe, die um ihre Mittelpunktachse drehbar ist und an ihrem Um=





fange Schnüre, Riemen ober Ketten aufnehmen kann. Die Achse liegt beiderseits in Lagern; kann sich die Rolle nur um ihre Achse drehen, so nennt man sie seste Rolle (Fig. 17 11. 18); kann sie sich aber außerdem mit der Achse fort= bewegen, so ist sie eine bewegliche Rolle.



Die feste Rolle. An der festen Rolle ist Gleichgewicht, wenn die Kraft gleich ber Last ist.

Beweiß. Ziehen wir an dem Kraftseile P (Fig. 17) um x, so ist der Weg der Kraft = x, also die Arbeit ber Kraft = Px. Wenn so das Kraftseil um x verlängert wird, so wird das Lastseil um x verklitzt, die Last Q um x gehoben; folglich ist die Arbeit der Last = Qx. Da für den Fall des Gleichgewichtes die Arbeit der Kraft gleich der Arbeit der Kast sein muß, so ist Px — Qx, woraus P — Q. Mittels der sesten Kolle wird nicht an Kraft gewonnen; sie dient daher zum Heben von nur kleinen Lasten. Eine bedeutendere Berwendung hat sie zur Aenderung der Kraftrichtung (Fig. 18).

b. Die bewegliche Rolle. An der beweglichen Rolle ist Gleich =

gewicht, wenn die Kraft sich zur Last verhält wie 1 zu 2.

Beweis. Ziehen wir am Kraftseile aP (Fig. 19) um x, so ist der Weg der Kraft — x, also die Arbeit der Kraft — Px. Wenn aber das Kraftseil aP um x verlängert wird, so mussen sich die 2 Lastseile ch und df um x, also jedes um x/2 verkürzen; die Last wird also um x/2 gehoben, der Weg der Last Q ist x/2, und demnach die Arbeit der Last — Q. x/2. Da für den Fall des Gleichgewichtes die Arbeit der Kraft gleich der Arbeit der Last sein muß, [o ift $Px = Q \cdot x/2$, woraus P = 1/2 Q ober P : Q = 1 : 2.

Die Flaschenzüge. a. Der Differentialflaschenzug, eine Amven= 99 dung der beweglichen Rolle (Fig. 20), besteht aus 2 zu einem Stück gegoffenen Rollen a und b von verschiedenem Radius, R und r; die Kette geht über die große feste Rolle zu der beweglichen, dann aber nicht an einen sesten Punkt, sondern über die Neine feste Rolle und verbindet sich dann mit dem Anfang der Kette zu einer Rette ohne Ende. Beim Beben von Lasten ift am Differential=

flafdenzuge Gleichgewicht, wenn fich bie Rraft gur Baft berhält wie bie Differeng ber Rabien ber beiben feften Rollen gum boppelten Radius ber großen feften Rolle.

Fig. 20. Fig. 21.

Fig. 22.

100

Verweis. Ziehen wir links soviel an der Araftlette, daß sich die feke Aolle halb umdreht, so ist der Arastweg "R., also die Arbeit der Araft "R.P. Ginge mm die Laftette de nach einem sesten Muntte, so wärte sich die Lastrolle um $\pi/_2$ R heben. Weil jewe Kette aber an die steine Bolle d geht, die sich dann auch halb umdreht, so sent sich der und flab der linke Berührungspunkt dieser Kette um $\pi/_2$ also verlängert sich jeder der beiden Kettentsiele da und gf um $\pi/_2$ r, und die Askroße sent sich um $\pi/_3$ r. Folglich beträgt die Rekbedung der Last $\pi/_2$ (R—r) und ihre Arbeit $Q\pi/_2$ (R—r). Da sür den Fall des Geschehung der Last sie krobeit der Kraft gleich der Arbeit der Last sein musk, so ist »PR — $Q\pi/_4$ (R—r), woraus P: Q = R-r: 2R.

b. Der gewöhnliche Flassen-

jug (Fig. 21) besteht aus einem feften Behäuse ober Blafche und einer bemeglichen Flasche, welche gleich viele, je 2 gleiche Rollen enthalten, Die burch ein einziges, bon einer festen immer ju ber gleichen beweglichen Rolle gebenbes Seil verbunden finb. Un bem Flaidenguge findet Gleichge: wicht fatt, wenn fich bie Rraft gur laft verhält wie 1 gur Anjahl ber Laftfeile.

Jahl ber Lastseile.

Beweis. Ziehen wir wieder an dem Kraftseile um x, so ist die Ardeit der Krast

Px. Wenn sich nun das Kraftseil um x verkingert, so missen sich alle n Lastseile um x verkinzer, baher wird jedes Lastseil, da sie gespannt bleiben und sich so in gespannt bleiben und sie gespannt bleiben und die gespannt bleiben gespannt die gespannt bleiben und die gespannt bleiben und die gespannt bleiben und die gespannt bleiben und die Ardeile gespannt bleiben gespannt bleiben gespannt bleiben und die Ardeile gespannt bleiben gespannt bleiben und die Ardeile gespannt die Ardeile gespannt die Ardeile gespannt bleiben und die Ardeile gespannt die Ardeile

chung Px = (Fig. 22) befteht aus einer festen und n beweglichen Rollen, Um Potengen: bon benen die unterfte bie Laft tragt. flafchenguge ift Gleichgewicht, wenn fich bie Rraft gur Laft verhalt wie 1 gur fovielten Boteng bon 2,

als bewegliche Rollen vorhanden find. Der Beweis ift burch wieberholte Unwendung bes bei ber beweglich

Wer Beweis ist durch wiederholte Anvendung des dei der Semeglichen Aose eingeschlagenen Berfahrens zu führen; die Arbeit der Archi ift Px, die Arbeit der Laft Q(x/2.2.2.2...) — Q(x,2^n), woraus P:P — 1:2^n.

Aufg. 116. Die Gesetz silr die setze und bewegliche Kolle sind mit Bonuhung des Hobelgesches nachzuweisen. Anventung: Die seste Kolle ist ein Hobel, desse hohele sitzenatt in der Achse liegt; der der beweglichen Kolle ist der Stähpunkt in dem Berührungspunkt a der Kolle mit dem Ausbängseil af (Fig. 19). — A. 117. Das Seich des Differentialsassenungs silr das Herablassen der Laft, wobei am rechten losen Aertentheil (Fig. 20) gezogen wird, zu sinden? Ausl.: P:Q—r—R:2r.—

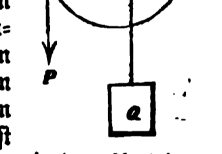
A. 118. Die Kraft zum Heben und Herablassen ber Last Q zu sinden sür den Fall, daß der Durchmesser der kleineren Rolle 3/4 von dem der größeren sei? Ausl.: P — 1/8 Q und P — 1/8 Q. — A. 119. Aus dem Hebelgesetze zu schließen, daß an dem Disserentialstaschenzunge (Fig. 20) beim Senken mehr Kraft zum Gleichgewichthalten nöthig ist als deim Heben. Andeutung: der Unterschied der beiden sesten Kollen a und d. — A. 120. Welcher Theil der Last ist an dem in Fig. 22 abgebildeten Rollenzuge zum Gleichgewichte nöthig? Ausl.: Der 16te Theil. — A. 121. Warum wird trotz dieser großen Krastersparnis derselbe nur selten angewendet? — A. 122. Bei genauer Berechnung muß sitt den Rollenzug auch das Gewicht der Rollen berschlichtigt werden. Der Kollenzug enthalte 3 bewegliche Rollen von 10½s, 8½s und 6½s Gewicht. Die Last sei genauer Berechnung muß die Krast sein? Ausl.: P — ([(300 + 10) 1/2 + 8]. 1/2 + 6. 1/2 = 43 3/4½s. — A. 123. Wie groß mußte die Zahl der beweglichen Rollen (ohne Rückschaft auf das Gewicht) sein, um mit einer Krast von 20½s eine Last von 640½s zu heben? Ausl.: 20:640 = 1:2n; hieraus n = log 32:log 2 = 5. — A. 124. Wie groß ist die Krast P, welche einen Rollenzug von n gleichen beweglichen Rollen mit dem Gewichte G und die Last Q im Gleichgewichte hält? Ausl.: P = $\frac{1}{2n}$ (Q + G) + $\frac{1}{2^{n-1}}$ Gewichte G und die Last Q im Gleichgewichte hält? Ausl.: P = $\frac{1}{2n}$ (Q + G) + $\frac{1}{2^{n-1}}$ Gewichte G und die Last Q im Gleichgewichte hält?

 $+\frac{1}{2^{n-2}}G+\dots\frac{1}{2}G=\frac{Q}{2^{n}}+\frac{2^{n-1}}{2^{n}}G=\frac{Q}{2^{n}}+\left(1-\frac{1}{2^{n}}\right)G=\frac{Q-G}{2^{n}}+G.$ 86

Ableitung dieser Formel muß man die Summensormel für eine geometrische Reihe anwensten. — A. 125. Ein Rollenzug enthält 10 bewegliche Rollen vom Gewichte von 1ks, welche Kraft ist nöthig, um 1000ks zu tragen? Aufl.: P — 1999/1024ks.

3. Das Rad an der Welle. Die Last wirkt an dem Umfange einer cylindrischen 101 Walze, während die Kraft an dem Umfange eines mit der Walze unauslöslich vers bundenen Kreises wirkt. Dieser Kreis kann ein Rad sein, dessen Fig. 23.

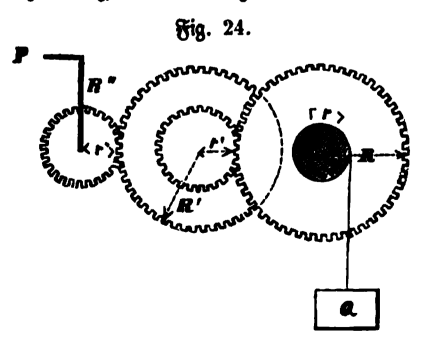
bundenen Kreises wirkt. Dieser Kreis kann ein Rad sein, dessen Arme oder Zähne von der Kraft gezogen oder gedrückt werden, wie beim Spillenrade oder dem Räderwerke; er kann auch der Weg einer Stange sein, welche durch die Welle gesteckt ist, wie bei Erdwinden und Haspel, oder welche an das eine Ende der Welle besestigt ist und dann Kurbel genannt wird. Es kann auch ein hohles Rad sein, in welchem auf dem Umsange Mensichen oder Thiere gehen. Die Welle kann auch aufrecht stehen und mit einem langen Arme versehen sein, an dessen Ende ein Mensch drückt oder ein Pserd angeschirrt ist, wie in den alten Delmühlen n. dergl. — Beim Rad an der Welle ist



Gleichgewicht, wenn sich die Kraft zur Last verhält wie der Radius der Welle zum Radius des Rades.

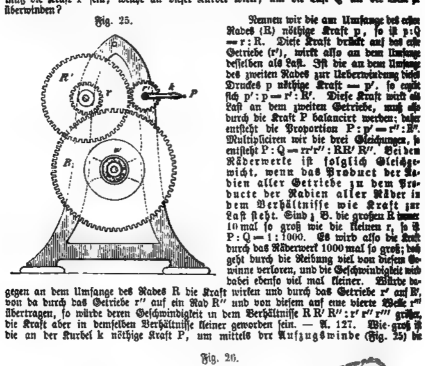
Beweiß. Wird durch den Zug der Kraft das Rad halb umgedreht, so ist der Weg der Kraft — πR , also die Arbeit der Kraft — πRP ; in diesem Falle hat sich auch die Welle halb umgedreht und die Last um πr gehoben, so daß die Arbeit der Last — πrQ . Nach der allgemeinen Gleichgewichtsbedingung ist $\pi RQ = \pi rQ$, woraus P: Q = r: R.

Das Rad an der Welle hat die zahlreichsten Berwendungen; die Kurbel ist eines der häusigsten Maschinenelemente. — Die Kraft 🗜 eines Wasserrabes ist um so größer, je mehr bas Rad die Welle an Größe übertrifft. — Alle Arten von Winden, Erdwinden, Wagenwinden, Aufzugwinden, alle Göpel, Tummelbäume und Krahne sind Anwendungen des Wellrades; besonders häufig tritt es in Form des Räberwertes auf und wird dabei ebenso häusig zur Bergrößerung von Geschwindigkeit mit Berluft von Kraft, als zur Bergrößerung von Kraft mit Berluft von Geschwindigkeit gebraucht; im ersten Falle greifen große auf der Kraftwelle sitzende gezahnte Räder in fleine ein, im letten kleine auf der Kraftwelle sitzende

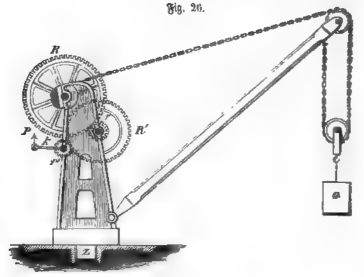


Räber in große; beides kann auch durch Rollen mit Treibriemen geschehen. Nicht blos Gesschwindigkeits- und Kraständerungen, sondern auch Aenderungen in der Richtung der Beswegung werden durch Räberwerke erzielt.

Ausg. 126. Auf einer Lastwelle (Fig. 24) sigt ein Jahurab fest, bas in ein em Meines Jahurabden, Getriebe genannt, eingreist; auf ber Achte bestellben sitt ein pu Jahurab, bas abermals in ein Getriebe greit, auf welchen eine Aurbel sigt. We mut die Kraft P sein, welche an dieser Kurbel wirtt, um die Last Q an der Welchen liberwinden? 102



Rennen wir bie am Umfan



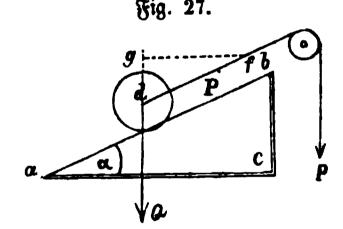
Laft Q ju heben, wenu zweisache Raberlibersegung stattfinbet, und bie Buchstaben an ben Adbern zugleich bie Rabien berjelben bezeichnen. Die Last Q hängt an ber Welle w.

Aufl.: $P = Q \cdot \frac{r'}{k} \cdot \frac{r}{R'} \cdot \frac{w}{R} = Q \cdot \frac{w}{k} \cdot \frac{r'}{R'} \cdot \frac{r}{R}$. Wenn umgelehrt z. B. $w = 15^{cm}$, $k = 45^{cm}$ und die Uebersehungszahlen R: r = 7 und R': r' = 5 sind, so kann durch eine Krast von 20^{kg} , die ein Mann leicht auswenden kann, eine Last gehoben werden von 2100^{kg} . A. 128. An dem Krahn (Fig. 26) wirkt die Krast eines Mannes drehend an der Kurbel k mittels des Getriebes r' auf das Rad R', auf dessen Achse das Getriebe r sitz und das große Kad R bewegt, welches mit der Welle w einerlei Achse hat. Eine an der Welle besessigte Kette geht über eine seste Rolle um eine bewegliche Kolle, an welcher die Last Q hängt. Wie groß muß die Krast P, abgesehen von den Hindernissen sein, um Q zu heben, wenn die Buchstaden zugleich immer die Radien bezeichnen?

Aust.: $P = \frac{1}{2} \cdot \frac{w}{k} \cdot \frac{r}{R} \cdot \frac{r'}{R'}$. Q. Der ganze Krahn läßt sich um den Zapsen strehen; daher wird der Krahn zum Auf- und Abladen großer Lasten an Flässen, Eistenbahnen, Bestättereien gebraucht. — A. 129. Wie groß ist die zur Uederwindung der Zapsenreibung der sesten Rolle nöttige Kraft, wenn die Kadien des Zapsens und der Kolle r und R sind? Aust.: Die Reibung ist $= 2 \cdot \frac{1}{12} (2Q + G)$, wenn G das Sewicht der Rolle. Am Umsange der Rolle muß die Kraft sein $P = \frac{1}{6} (2Q + G) \cdot r/R$. — A. 130. Wie groß ist die am Umsange des Rades nöttige Kraft zur Uederwindung der Zapsenreibung des Rades an der Welle? Aust.: Die Reibung selbst ist $= 2 \cdot \frac{1}{12} (P + Q + G)$; die Kraft am Umsange des Rades $= \frac{1}{6} (P + Q + G) \cdot r/R$. — A. 131. Nach Redtenbacher ist die Reibung der Zahnräder — Dfn $(\frac{1}{N} + \frac{1}{n})$, worin N und n die Zahl der Zähne der beiden Räder bedeuten; wenn num in dem Räderwerse (Fig. 24) das Rad R die Zahnahl n hat, welches ist dann der an der Kurbel nöttige Krastbetrag zur Uederwindung der Reibung an diesem Räderwerse, wobei wir indes von dem durch diese Krast erzeugten Drucke absehn wollen? Ausst.: Der Druck zwischen den Zähnen von R und r' ist dieser Druck absehn von R und r' ist der auf dieserwerse ketrag der Reibung $= \frac{Qr}{R} \cdot f\pi \left(\frac{1}{n} + \frac{R}{r'} \cdot \frac{1}{n}\right) \cdot \frac{r'r''}{R'R''} + \frac{Qrr'}{RR''}$. In $\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'} + \frac{1}{r'} + \frac{1}{r'} + \frac{1}{r''}\right)$.

4. Die schiese Ebene. Unter einer schiesen Ebene verstehen wir eine gegen 103 den Horizont geneigte Ebene, auf welcher eine Last liegt. Es soll die Größe der

Kraft gesunden werden, welche das Herabrollen der Last verhindert, und welche zum Heben der Last in jedem Augenblicke der Bewegung verswendet werden muß, wobei wir von den Hindersnissen der Bewegung, wie Reibung und Widersstand der Luft absehen. Die Richtung der Kraft ist eine beliebige; wir sassen nur die zwei Fälle ins Auge, wo die Kraft parallel zur schiefen Ebene, und wo sie wagrecht wirkt. Die Linie



ab (Fig. 27) nennt man die Länge, bo die Höhe und ac die Basis der schiefen Ebene.

a. Für den Fall der parallelen Wirkung ist Gleichgewicht, wenn die Kraft sich zur Last verhält wie die Höhe der schiesen Ebene zur Länge derselben.

Beweis. Ziehen wir die Last Q mittels der parallelen Krast P von dem Fuße a der schiesen Ebene dis zum Gipsel d derselben, so hat die Krast in ihrer eigenen Richtung den Weg ab = l zurückgelegt, wodurch ihre Arbeit = P l wird; die Last Q hat sich dann in ihrer eigenen sothrechten Richtung um die Höhe de = P l wird; die Last = P l die Arbeit = P l die Arbeit = P l die Arbeit = P l depoken, also die Arbeit = P l dersehrt. Rach der allgemeinen Gleichgewichtsbedingung ist demnach = P l den woraus = P l dierans solgt auch, daß = P l die = P l dierans solgt auch, daß = P l die = P l die = P l dierans solgt auch, daß = P l die = P l die = P l dierans solgt auch, daß = P l die = P l die = P l dierans solgt auch, daß = P l die = P l dierans solgt auch, daß = P l die = P l die = P l dierans solgt auch, daß = P l dierans solgt auch, daß = P l dierans solgt auch die = P l dierans solgt auch die = P l dierans solgt auch die = P l dierans solgt auch dierans solgt auch dierans solgt auch die = P l dierans solgt auch dierans solgt auch die = P l dierans solgt auch dierans solgt

b. Für den Fall der wagrechten Wirkung ist Gleichgewicht, wenn die Kraft sich zur Last verhält wie die Höhe der schiefen Ebene zur Basis derselben.

Beweis. Ziehen wir die Last Q mittels der wagrechten Kraft P von dem Fuße der schiesen Stene bis zum Gipfel derselben, so hat die Kraft in ihrer eigenen Richtung

benutt baber die schiefe Chene als Schleise beim Abladen, deim Perablassen von Lasten Keller u. z. w.

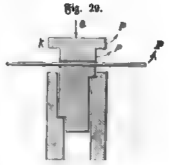
Ausg. 132. Aus einer schiefen, glatten Fläche liegt eine glatte Augel von 1000 Gewicht; welche Kraft muß an einem parallelen Seile wirken, wenn die schiefe Chene einer Länge von 1000 eine Höhe von 5000, also eine Steigung von 1 aus 20 hat, um Lak vor dem Perabrollen zu schieden der sieden Steigung von 1 aus 20 hat, um wegen? Ausl.: P:1000 — ½:10 — 1:20, worand P — 50\cdot v. A. 133. Wie viel bätte die Steigung blos betragen, wenn ein Nann, der nur mit einer Araft von Nannernd ziehen könnte, die Last sorteigengen sollte? Ausl.: 20:1000 — h:100, wood die vielen haben die Steigung blos betragen und die Steigung 5% oder 1:20 ausmacht, an einem Bassen 10 Atr. Gewicht gezogen werden, um ihn vor dem Innabrollen zu schieden? Aus einem Bassen 10 Atr. Gewicht gezogen werden, um ihn vor dem Innabrollen zu schieden? Aus einem Bassen ist dem 1:20 Steigung, und wo der Hinderschaft von 1:20 Steigung, und wo der Hinderschaft won 1:20 Steigung, und wo der Einerung schieden werden steiner Bestehe — 31/00. The Lasten Steigung 1:35 ift und die Lasten der Steigung 1:35 ift und die Derrusse 1:3000 km. — N 136 Aus der Semering-Bahn, wo die Steigung 1:35 ist und die Derrusse 1:3000 km. — N 136 Aus der Semering-Bahn, wo die Etrigung 1:35 ist und die Derrusse 1:3000 km. — N 136 Aus der Semering-Bahn, wo die Etrigung 1:35 ist und die Berusse 1:3000 km. — N 136 Aus der Semering-Bahn, wo die Etrigung 1:35 ist und die Berusse 1:3000 km. — N 136 Aus der Gewisse der Effect der Vocomotive sein? Aus 2000 km. — N 136 Aus der Semering-Bahn, wo die Etrigung 1:35 ist und die Etrigung 1:3000 km. — N 136 Aus der Gewisse der Effect der Eccomotive sein? Aus 2000 km. — N 136 Aus der Gewisse der Escomotive sein? Eine 21000 (1/22 + 1/220) 6 — 15:330 km. — 244°2 v.

106 Sig. 24. Mark Street of the Street of t

5. Die Edranbe. áblas 400 b. **Ehr.).** Tie Schraube ift eine fcicle Ebene, welche um einen Co linder gewunden ift, Sone bet man aus einer biden Rautidutplatte eine foice Thene, wie abodef in fig. 28, beren Bafis ab gleich bem Umfange ber Grand flache eines Colinbers ift, und windet bann biefelbe

um ben Chlinder, fo nimmt fie bie Lage a'b'c'd'o'l' an; bas obere Ende o'd' berfelben erfceint bann fentrecht über bem Anfange a'e', Die eigentliche fchiefe Ebene aode felbft bilbet bann ein vollständiges Geminde oder einen Schraubengang, die Sobe bo ber schiefen Chene bildet die Gewindhohe oder Hohe eines Schraubenganges b'o', und die Basis ber schiefen Ebene erscheint als Umsang des Schraubenbolzens oder der Schranbenspindel, wie man ben umwundenen Chlinder nennt. Bringt man nun in das Innere eines hohlen Chlinders, beffen lichte Beite gleich dem Durchmeffer

ber Spinbel ift, eine gang gleiche gewundene schiefe Ebene, eine Einrichtung, die man Schrausbenmutter nennt, und sest bann die Spinbel mit ihrer Binbung auf Diejenige ber Mutter, wie es Big. 29 im Durchschnitte zeigt, so wird die Spinbel mit ihrem ganzen Gewichte und einer noch etwa auf berselben liegenden Last Q auf die schiefe Ebene ber Schraubenmutter brücken, und wilrbe brebend binabgleiten, wenn feine Aribung ftattfanbe. Seben wir von berfelben ab, fo tonnen wir boch bas hinabgleiten verhilten ober auch die ichon in fleigende Drehung berfeste Spinbel weiter breben, wenn wir am



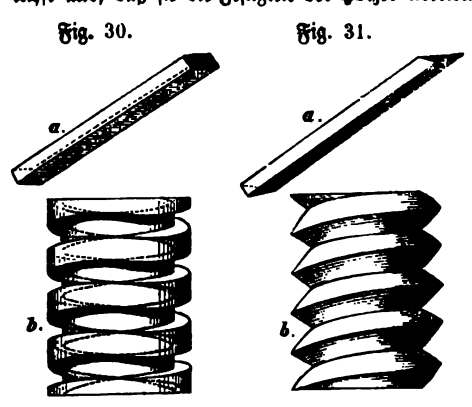
Umfange berfelben eine magrechte Kraft P anbringen. Alebann wirfen gaft und Kraft gerade so auf die Schiefe Ebene ber Schraubenmutter wie in bem zweiten galle ber Lehre von ber schiefen Ebene. Es findet baber nach dem bort gefundenen Saue Ber Leichgewicht bei ber Schraube flatt, wenn fich die Krast jur Laft verhält wie die Hobe ber schiefen Ebene zur Basis berfelben, d. h. wie die Gewindhobe jum Umsange ber Spindel. Gewöhnlich wirkt nun die Krast P nicht am Umsange der Spindel, sondern am Umfange eines Schraubenlopses k von größerem Durchmster, oder am Ende einer Aurbel oder einer durch den Bolzen gesteckten Hebelstange; dadurch wird der Weg der Arast also auch die zu überwindende Last um so wiel größer, als der Umsang des von der Arast beschriebenen Areites den Umsang der Spindel übertrifft. Es bat baber bas Gefep bes Gleichgewichtes für Die Schraube algemeiner folgende Fassung: Bei der Schraube verhält sich im Falle des Gleichgewichtes die Araft jur Last wie die Gewindhobe jum Umsange des Araftlreises. Aus diesem Gesete ergibt sich eine Folgerung, welcher bie meiften ber fo jablreichen Anwendungen ber Schranbe beruben : Benn man namlich burch eine brebend wirkende Kraft eine Last überwinden fann, welche in ber Richtung ber Spinbelachse wirft, so muß nach bem fünften Axiom die Kraft in biefer Richtung einen ber Laft gleichen und entgegengesehten Drud ausüben. Man kann bemnach durch Umbreben einer Schraube einen Druck in ber Richtung der Spindelachse erzeugen; die Richtung dieses Druckes kann man umlehren, indem man die Spindel in entgegengesetzer Richtung dreht.

Dei ben practisch verwendeten Schrauben ift es nicht eine enzige schiefe Ebene, welche an der Grundfläche der Spindel ihre Windungen beginnt, sondern mehrere in gleichen Ab-kinden; außerdem bestigen die schieden Thenden; außerdem bestigen die schieden Thenden; außerdem bestigen die schieden Stere Linwendungen fitte wiederholen; endlich find eigentlich nicht schoefe Ebenen mit ihrer ganzen massibeen Univerlage, sondern nur die der Länge nächsten Streifen um den Kern der Spindel gewunden.

Sund viese Streisen vierkanig rechtesig (fig. 30 a), so entsten Schrauben mit sachn Gewinde (fig. 30 a), so entsten Schrauben mit sachn Gewinde (fig. 31 b). siend bieselben aber dreitantig (fig. 31 a), so entsten Schrauben mit sachn Gewinde (fig. 31 b). Die Gewinde liegen unmittelbar au einander und bedam die ganze Oberstäche des Bolgens und ebenso die ganze Innenstäche der Matter. Daburch wird der Weitung der Schraube ununterbrochen, ohne daß hierdurch die Reibung dripfliert wird; denn die Reibung ift ja von der Größe der Berührungsstächen unabhängig. Inderen gleichen gleiche hier boch sehr groß, weil sie eben gleitende Aribung ist Gerade von diese großen Reibung aber macht man die vielsätigste Anwendung; denn diese kann siehe kann siehe allein an einer Weschine eine Laft im Gleichgewichte halten; sie macht aber auch Reib. Alles der mehr a Koll.

107

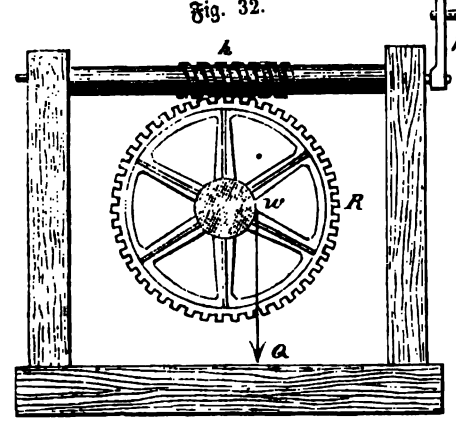
vie Schrauben zur Besestigung geeignet. Wenn man z. B. eine Schranbe mit scharsem Gewinde in Holz hineindreht, so übt dieselbe einen so starten Druck in der Richtung der Achse aus, daß sie die Festigkeit des Holzes überwinden kann; ebenso groß ist aber auch der



Widerstand, der Gegendruck des Holges. Weil demnach die Windungen und bas Polz sich fest gegen einander pressen, so entsteht eine so große Reibung, daß bie Windungen im Immeren bes Holzes fest bleiben, und nur dann zurückehren, wenn ber Gegendruck des Holzes durch eine entgegengesette Drehung ber Schranbe, wodurch sich nämlich der Achsendruck umkehrt, unterstützt wird. Auf dem Drude in der Richtung der Achse beruht and die Berwendung ber Schraube zu Bobrern, Kortziehern, zur Archimebischen Schnede (als Pumpe verwendet), an der außerorbentlich zahlreichen Arten bon Schraubenpressen, zur Schraubenwinde, besonders aber ihre so wichtige Berwendung zum Fortbewegen der Schiffe als Schiffschraube (erfunden von Ressel 1827

in Triest), an Stelle der Schauselräder, wodurch nicht nur der Wellenschlag bedeutend vermindert, sondern auch dem wichtigken Theile des Schisses eine verstedte Stelle angewielen wird. — Sind die Windungen der Schraubenspindel genau einander gleich und gleichmäßig geschnitten, so wird für jede Umdrehung die Spindel genau um gleichviel sortbewegt und ebenso sür gleiche Bruchtheile einer Umdrehung um gleiche, kleine Strecken sortgeschoben. Die Spindel wird sortbewegt, wenn die Mutter sestsist, die Mutter dagegen, wenn die Spindel sessischen Die letzte Einrichtung ist an vielen Arbeits- oder Wertzeugmaschinen, z. B. pur Berschiebung des Supports an Drehbänken gebräuchlich, die erste an vielen physikalisten Wesapparaten. Sind die Windungen sehr sein, so können mit einer solchen Schraubeschlichen Bewegungen gemacht und durch die dabei vollbrachte Drehung des Schraubenkopist dennoch genau gemessen werden; diese Einrichtung nennt man Mitrometerschraube.

Aufg. 137. An welchem Hebelarme muß ein Mann mit einer Kraft von 40ks bei einer Schranbe von 2cm Gewindhöhe wirken, um eine Last von 60 Ctr. zu heben? Aust.: 23,9cm. — A. 138. Welche Gewindhöhe muß eine Schranbe haben, damit durch eine Krast von 40kg an einer Kurbel von 50cm Länge eine Last von 200 Ctr. gehoben werden somme? Aufl.: 1,2566cm. — A. 139. Der Kopf einer Mitrometerschranbe sei in 360° getheilt und milsse 20mal gedreht werden, um die Schranbe um 1cm sortzubewegen; welche Bewegung erzeugt eine Drehung von 13°? Ausl.: 0,01806mm. — A. 140. Greift eine Schranbe h



(Fig. 32) (h bebeute zugleich die Gewindhöhe) in ein Nach R, das auf einer Welle w sitzt, welche die Last Q trägt,

staft P die Last Q mit sehr geringer Anstrengung beben. Wie groß muß viele Kraft P sein, wenn die Buchstaben wegleich die bekannten Dimensionen be-

beuten? Aufl.: $P = \frac{w}{R} \cdot \frac{h}{2\pi k}$. Q. Man

nennt diese Verbindung von Maschinen-Elementen die Schraube ohne Ende und benutzt sie insbesondere zum Heben von schweren Lasten durch Menschenkraft, an Stellen, wo man nicht leicht mit einer anderen Kraft wirken kann, wie z. B. bei Schleußenauszügen; dieser Wechanismus hat bei solchen Anwendungen auch den Vortheil, daß er wegen der

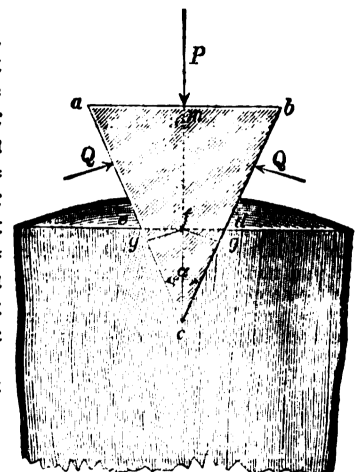
stattsindenden großen Reibung, sich selbst überlassen, stehen bleibt. Man sindet ihn auch häusig dei Wertzengmaschinen, weil er eine sehr langsame, sanste und regelmäßige Drehung erzengt.
— A. 141. Das Gesetz der Schraube mittels des Princips der virtuellen Geschwindig-

kiten zu beweisen. And.: Bei einer Umbrehung legt die Last den Weg der Gewindhöhe zurfick, die Kraft aber ihren ganzen Kreis.

6. Der Reil. Ein Keil ist ein dreiseitig prismatischer Körper, dessen einer 108 Kantenwinkel ein sehr spitzer ist. Die dieser scharfen Kante gegenüber liegende

Fläche des Reiles nennt man den Rücken, die anliegenden Flächen die Seiten desselben; oft bezeichnet man mit diesen Namen nicht die Flächen selbst, sondern ihre Schnitte ab und ac ober be (Fig. 33) durch die Ebene. Den Keil wendet man an, indem man ihn mit ber scharfen Kante in feste Holz= ober Stein= massen treibt, um dieselben zu sprengen ober zwischen andere Holzstücke in der Keilpresse, um wischen diesen Stücken liegende Stoffe auszu= pressen (Delmühlen); man schiebt ihn unter Lasten, um dieselben zu heben; man gebraucht ihn als Meßkeil, um Theile von Meßinstru= menten um sehr wenig zu verschieben. Beim Reile findet Gleichgewicht statt, wenn sich die Kraft zur. Last verhält wie der Rüden zur Seite des Reiles.

Beweis. Ift ber Keil burch die Kraft P um so eingebrungen, so ist die Arbeit der Kraft P. sc; alsbann wurden die 2 auf seine Seiten ausgelibten Pressungen Q um die Wege sg zurückgeschoben, also die Arbeit 2 Q. sg consumirt. Rach der allgemeinen



Gleichgewichtsbedingung ist daher P. fc = $2Q \cdot fg$, woraus $P : Q = 2 \cdot fg : fc$. Da nun \triangle cfg cmb, so ist fg: fc = mb: bc und 2. fg: fc = ab: bc. Durch Einsetzung bes letzteren Onotienten statt des ersteren in die Proportion für P und Q entsteht P: Q - ab: bc ober P:Q = r:s. — Aus der Proportion P:Q = 2. fg: sc folgt auch P = 2 Q (fg / fc) - 2 Q sin ½ α. Der in der Figur dargestellte Reil, dessen Querschnitt ein gleichschenkeliges Dreied ift, und für welchen P den angegebenen Werth hat, wird auch doppelter Reil genannt und hauptsächlich zum Sprengen, Spalten und Schneiben benutzt. Inm Heben benutzt man mehr ben einsachen Keil, bessen Querschnitt ein rechtwinkeliges Dreieck ift, und für melchen $P = Q \tan \alpha$ ist.

Nach obigem Gesetze kann eine Kraft mit einem boppelten Reile um so mehr wirken, je Meiner der Ruden im Berhältnisse zur Seite des Keiles ist. Wir finden daher alle Schneibewertzenge, welche mit einer kleinen Kraft meist einen großen Widerstand überwinden sollen, und welche ohne Ausnahme Reile sind, wie Beile, Meißel, Meffer, Scheeren u. s. w. mit fast parallelen Seiten an der Schneide versehen; Rasirmesser werden hohl geschliffen; Sciffe und Bögel haben vorn schmale Riele, um die Widerstände des Wassers und der

Luft leichter überwinden zu können.

2. Die Zusammensetzung und die Zerlegung der Kräfte.

Das Barallelsgramm der Kräfte (Newton 1687). Bisher ließen wir an 109 einer Maschine immer nur eine einzige Kraft ber Last entgegen wirken; boch winnen auch mehrere Kräfte zu demselben Zwecke mit einander verbunden sein. Wenn nun mehrere Kräfte auf einen Körper wirken und sich nicht gerade ein= ander aufheben, so tann das Resultat ihrer Einwirkung nur eine Bewegung sein; diese Bewegung kann man sich meistens auch durch eine einzige Kraft entstanden denken; daher lassen sich mehrere Kräfte durch eine einzige ersetzen. Diejenige Kraft, welche dieselbe Wirkung hervorbringt wie mehrere andere Kräfte, wird die Mittelfraft oder Resultante jener Kräfte genannt, die im Gegensate hierzu Seitenkräfte ober Componenten heißen. Die analytische Mechanik löst allgemein die Aufgabe, die Resultante beliebig vieler und beliebig gerichteter Kräfte sowohl der Größe als der Richtung nach zu finden. Wir betrachten hier

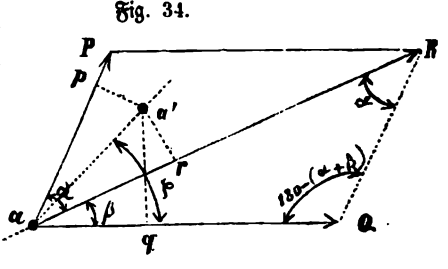
nur einige specielle, aber wichtige Fälle, zunächst den Fall, daß zwei Aräfte unter einem beliebigen Winkel auf einen materiellen Punkt wirken. Bei diesen Betrachtungen stellen wir uns die Kräfte als Linien dar, durch welche wir zugleich die Größe und die Richtung der Kräfte angeben.

Wenn zwei Kräfte unter einem Winkel auf einen Punkt wirken, so ist die Resultante sowohl der Größe als auch der Richtung nach gleich ber Diagonale besjenigen Parallelogramms, bas man aus ben Seitenfräften conftruiren tann. Man nennt bieses Geset

den Satz vom Parallelogramm der Kräfte.

Beweis 1. Es seien P und Q (Fig. 34) die zwei Kräfte, welche auf den Punkt a wirken; R sei die unbekannte Resultante, a und β die zwei unbekannten Winkel, welche die Resultante mit den beiden Seitenkräften P und Q bisdet; die Summe $\alpha + \beta$ biefa

Winkel ist bekannt als ber Winkel ber beiben gegebenen Kräfte. Wenn biese Kräfte einen gewissen Widerstand überwinden, so muß auch die gesuchte Refultante R biesen Widerstand aufheben. Da nun nach dem fünften Axiom jeder Kraft eine gleiche Gegenkraft entspricht, so muß jener Wiberstand eine ber unbekannten Resultante gleiche und ent-



gegengesetzte Kraft R sein; also muß biese Gegenkast mit ben beiben Kräften P und Q im Gleichgewicht steben; baber muß für biese brei Kräfte bas Princh der virtuellen Geschwindigkeiten gelten. Um dasselbe anwenden zu können, geben wir bem Spftem ber bri Kräfte eine Berschiebung aa' und fällen bann die Lothe

a'p, a'q und a'r auf die Richtungen der drei Kräfte; bann find ap, aq und ar die Beischiebungen ber Kräfte in ihren eigenen Richtungen. Multipliciren wir die brei Krifte mit biefen Berschiebungen, so entsteht nach bem Princip bie Gleichgewichtsgleichung

R.ar = P.ap + Q.aq...IBezeichnen wir ben Wintel, ben bie Richtung ber Verschiebung aa' - e mit ber Kraft Q macht, burch φ , so ist

> $ar = \rho \cos(\varphi - \beta) = \rho \cos \varphi \cos \beta + \rho \sin \varphi \sin \beta$ bann $aq = \rho \cos \varphi$ und endlich

ap = $\rho \cos (\alpha + \beta - \varphi) = \rho \cos (\alpha + \beta) \cos \varphi + \rho \sin (\alpha + \beta) \sin \varphi$. Durch Substitution bieser 3 Werthe in die Gleichung I erhält biese die Form $R_{\varrho}\cos\varphi\cos\beta + R_{\varrho}\sin\varphi\sin\beta =$

 $= P \rho \cos (\alpha + \beta) \cos \varphi + P \rho \sin (\alpha + \beta) \sin \varphi + Q \rho \cos \varphi \text{ ober}$ $\rho \cos \varphi \{R \cos \beta - Q - P \cos (\alpha + \beta)\} = \rho \sin \varphi \{-R \sin \beta + P \sin (\alpha + \beta)\}$ Weil die Verschiebung eine ganz willtürliche ist, so muß diese Gleichung sitr jeden beliebigen Werth von o und φ Geltung haben. Dies ist aber nur möglich, wenn die Klammerausbrücke — Rull sind, folglich ist

 $-R\sin\beta + P\sin(\alpha + \beta) = 0 \text{ unb}$ $R\cos\beta - Q - P\cos(\alpha + \beta) = 0$

Aus der ersten dieser 2 Gleichungen folgt:

II... $P = R \sin \beta / \sin (\alpha + \beta)$ ober $P : R = \sin \beta : \sin (\alpha + \beta)$

und aus der zweiten, wenn man den Werth von P in diese substituirt:

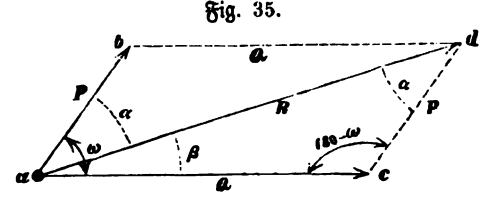
III... $Q = R \sin \alpha / \sin (\alpha + \beta)$ ober $Q : R = \sin \alpha : \sin (\alpha + \beta)$ Durch Berbindung dieser 2 Proportionen entsteht die 3 gliedrige Proportion

 $P:Q:R = \sin \beta : \sin \alpha : \sin (\alpha + \beta)$

Ein solches Berhältniß findet nach ben Lehren ber Trigonometrie nur in einem Dreiede statt, bessen drei Seiten P, Q und R sind, und in welchem P dem Winkel β und Q dem Winkel α gegenüber liegt. Solche Dreiede können aber durch unsere Kräfte P, Q und R mit den Winkeln α und β nur entstehen, wenn R die Diagonale eines Barallelogramms ist, bessen Seiten P und Q sind, und wenn biese mit ber Diagonale R bie Winkel α und β einschließen; hiermit ist bieser Satz bewiesen.

Beweis 2. Es gibt für diesen wichtigen Satz eine große Anzahl von Beweisen. 110 Für den Schiller, dem die Lehren der Trigonometrie noch fremd sind, wollen wir noch einen zweiten Beweis aussühren, welcher einsacher, wenn auch weniger streng als ber obige ist. Dieser zweite Beweis beruht zunächst auf einer Folgerung aus dem vierten Ariom: Es ist einerlei, ob zwei Kräfte gleichzeitig ober nach einander wirken, — und dann darauf, daß nach 24. Kräfte durch die Wege dargestellt werden können, welche ein und derselbe Körper in gleichen Zeiten durch den Einfluß der Kräfte zurlicklegen wilrde. Stellt in dieser Weise ab (Fig. 35) die Kraft P und zo die Kraft Q vor, so würde der Gig. 35.

Bunkt a burch P allein in einer gewissen Zeit nach b gelangen ober burch Q allein in berselben Zeit nach c. Lassen wir zuerst P allein wirken, so gelangt bemnach ber Punkt a nach b; lassen wir jetzt Q auf benselben wirken, so wird diese Kraft den Punkt d in derselben Richtung und durch einen gleichen



Weg forttreiben, wie sie ben Punkt a durch den Weg ac fortbewegte; folglich wird der Bunkt b den Weg dd durchlausen, wobei dd gleich und parallel ac ist. Es gelangt also der Punkt a an die gegenüberliegende Ede des Parallelogramms abcd; dahin wäre er aber auch gekommen, wenn eine Kraft von der Größe und Richtung der Diagonale ad auf ihn gewirkt hätte; solglich ist biese diagonale Kraft die Resultante von P und Q.

Experimenteller Rachweis. Auch bafür gibt es eine Reihe von Einrichtungen: Eine Trommel, um welche ein Faben mit einem fleinen Gewichte gewunden ist, und welche auf einer erhöhten Fläche fortrout; man sieht dann das Gewicht den diagonalen Weg durchlaufen. Ein Apparat, ähnlich den Flugmaschinen auf Theatern. Der Crahap'sche Apparat, bestehend aus vier eingetheilten und verstellbaren Holzschienen, mit benen man Parallelogramme von den verschiedensten Seiten und Winkeln bilden kann; an zwei Eden sind Messingrollen, über welche zwei Schnüre laufen, die von einem Ringe ausgehen, an welchem eine britte Schnur hängt. Durch Gewichte, welche an den zwei ersten Schnilren gleich ben Seiten und an der britten gleich der Diagonale des Parallelogramms sind, wird immer Gleichgewicht hergestellt.

Algebraischer Ausdruck des Satzes. Nach dem Satze vom Parallelogramm 111 der Kräfte kann man die Resultante sowohl der Größe wie der Richtung nach durch Zeichnung finden; da indessen nur die Rechnung genaue Resultate gibt, so muß man den Sat algebraisch ausdrücken, und zwar ist sowohl die Größe der Resultante R, als auch die Größe der Winkel α und β anzugeben, die sie mit den beiden Componenten P und Q einschließt. Die Größe der Resultante wird berechnet nach der Formel

$$R = \sqrt{P^2 + Q^2 + 2 PQ \cos \omega} \dots (14)$$

und die Winkel werden gefunden nach den Formeln

$$\sin \alpha = \frac{Q \sin \omega}{R}$$
 und $\sin \beta = \frac{P \sin \omega}{R}$ (15)

worin $\omega = \alpha + \beta$ den Winkel bedeutet, welchen die Kraftrichtungen einschließen.

Beweiß. Schon die Anwendung eines bekannten trigonometrischen Satzes, des sogenannten Cosinus - Satzes auf das \triangle acd (Fig. 35) ergibt $R^2=P^2+Q^2$ 2PQ cos (180 — ω), worant $R = \gamma (P^2 + Q^2 + 2PQ \cos \omega)$.

Jedoch läßt sich dieser Werth auch aus den in 109. gefundenen Gleichungen II und III berechnen: $P = R \sin \beta / \sin (\alpha + \beta)$ und $Q = R \sin \alpha / \sin (\alpha + \beta)$, worin $\alpha + \beta = R \sin \alpha / \sin (\alpha + \beta)$ wift. Aus ber ersten dieser Gleichungen ist

 $R = P \sin \omega / \sin (\omega - \alpha) = P \sin \omega / (\sin \omega \cos \alpha - \cos \omega \sin \alpha)$

und aus der zweiten ergibt sich $\sin \alpha = Q \sin \omega / R$ und $\cos \alpha = \gamma (1 - Q^2 \sin^2 \omega / R^2) = \gamma (R^2 - Q^2 \sin^2 \omega) / R$. Sett man diese Werthe für $\sin \alpha$ und $\cos \alpha$ in den Werth für R ein, so ergibt sich nach tiniger Rechnung ebenfalls R = γ (P2 + Q2 + 2PQ cos ω).

Die Formeln (15) für bie Wintel lassen sich ebenfalls aus bem 🛆 acd (Fig. 35) mittels

bes Sinussates finden; benn nach diesem Sate ift

 $\sin \alpha : \sin (180 - \omega) = Q : R$ und $\sin \beta : \sin (180 - \omega) = P : R$, worans $\sin \alpha = Q \sin \omega / R$ und $\sin \beta = P \sin \omega / R$.

Jedoch ergeben sich bieselben auch birect aus ben schon in 109. gefundenen Gleichungen II und III, wenn in denselben ω an die Stelle von $\alpha + \beta$ gesetzt wird.

Mittels dieser algebraischen Ausdrücke lassen sich einige Folgerungen gewinnen, von denen eine schon aus Axiom 3. geschlossen und im Beweis 109. enthalten ist. Setzt man in Formel (14) den Winkel $\omega = 0$, so sindet man R = P + Q oder

1. Wenn zwei ober mehrere Kräfte in einer Richtung auf einen Punkt wirken, so ist die Resultante gleich der Summe derselben.

Wenn dagegen in Formel (14) $\omega = 180^{\circ}$ gesetzt wird, so ergibt sich R - P - Q oder

2. Wenn zwei Kräfte in entgegengesetzter Richtung auf einen Punkt wirken, so ist die Resultante gleich der Differenz derselben. Ift endlich in dem letten Falle P — Q, so ist R — 0, d. h.

3. Gleiche, aber in entgegengesetter Richtung auf einen Punkt

wirkende Rräfte heben sich auf.

Da $\cos \omega$ zwischen + 1 und - 1 liegt, so sind die zwei Werthe P+Q und P-Q der größte und der kleinste, den die Resultante haben kann, oder

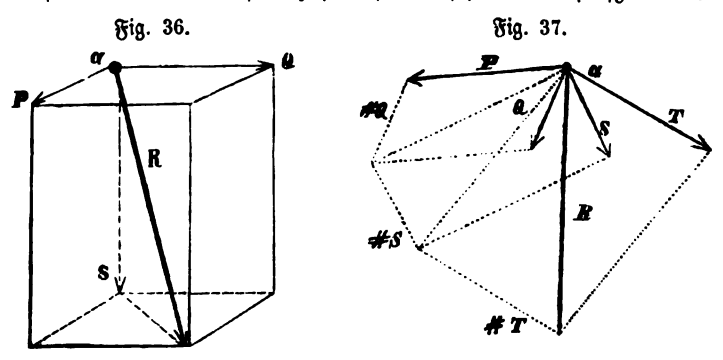
4. Die Resultante zweier auf einen Punkt wirkenden Kräste ist (die Grenzfälle ausgenommen) kleiner als die Summe und größer als die Differenz derselben.

Aus den Formeln (15) folgt, daß $\alpha = \beta$ ist, wenn P = Q ist, daß dagegen

 $\alpha > \beta$, wenn P < Q und $\alpha < \beta$, wenn P > Q ist.

5. Die Resultante zweier gleichen Kräfte halbirt den Winkel der Kräfte; die Resultante ungleicher Kräfte liegt mehr in der Nähe der größeren Kraft.

Wenn auf einen Punkt mehrere Kräfte wirken und beren Resultante gesucht werden soll, so sucht man die Resultante zweier Kräfte, dann die Resultante dieser Resultante und einer britten Kraft u. s. w. Für drei nicht in einer Ebene wirkenden Kräfte ergibt schann, daß die Resultante gleich der Diagonale eines aus den drei Kräften gebildeten Parallelepipedons ist (Fig. 36); sür mehrere in einer Ebene wirkenden Kräfte ist dieselbe die letzte Seite eines Polygons (Fig. 37), das dadurch entsteht, daß man durch den Endpunkt der ersten eine Gerade gleich und parallel der zweiten, durch den Endpunkt dieser eine Gerade gleich und parallel der zweiten, durch den Endpunkt dieser eine Gerade gleich and parallel der dritten u. s. zieht. (Parallelepipedon und Polygon der Kräfte.)



Berlegung der Kräfte. Nachdem wir die Zusammensetzung von Kräften kennen gelernt haben, die auf einen Punkt wirken, wollen wir, bevor diese Aufzgabe für einen Körper uns beschäftigen soll, zuerst die wichtige umgekehrte Aufzgabe lösen, nämlich die Zerlegung einer Kraft in zwei Kräfte, die auf denselben Punkt wirken. Gewöhnlich ist hierbei die Richtung dieser Seitenkräfte bekannt und soll daher nur die Größe derselben gefunden werden. Diese Aufgabe ist offenbar nur eine Umkehrung des Parallelogramms der Kräfte. Man findet

Fig. 38.

R

daher durch Zeichnung (Fig. 38) die Seitenkräfte einer gegebenen Araft, indem man durch den Endpunkt derselben Parallele zu

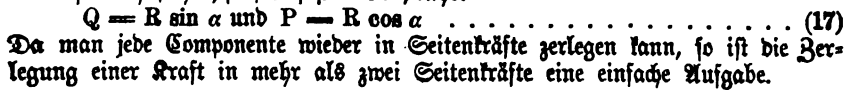
ben gegebenen Richtungen der Sei= tenkräfte zieht; diese Parallelen schneiden von den Richtungslinien Stücke ab, welche an Größe den Seitenkräften gleich sind.

Durch Rechnung sindet man dieselben

nach den schon gesundenen Formeln

 $P = \frac{R \sin \beta}{\sin (\alpha + \beta)}$ und $Q = \frac{R \sin \alpha}{\sin (\alpha + \beta)}$.. (16) welche sich aber auch sofort durch Anwendung des bekannten Sinus=Sayes auf eines der beiden Dreiede sinden lassen.

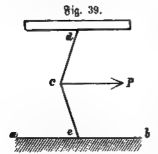
Sollen die beiden Componenten auf einander senkrecht stehen, so ist $\alpha + \beta = 90^{\circ}$, daher

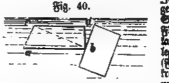


Unwendung des Kräfteparallelogramms. Ein Schiffer wendet es unbewußt 113 an, wenn er mit seinem Kahne eine bestimmte Stelle bes gegenliberliegenben Ufers erreichen Das Gesetz wird von der Natur selbst ausgeführt, wenn ein Stein von einem Mastbanme ober aus einem Eisenbahnwagen fällt; ber Stein fällt in biagonaler Richtung zu Boben. (Bogelflug, Schwimmen ber Fische und Menschen zc.). Die Weltförper schlagen in jedem Angenblicke die diagonale Richtung zwischen den beiden Kräften ein, die auf sie wirken, zwischen ihrer eigenen leb. Kr. und der Anziehung eines Centralkörpers. Zahlreich sind insbesondere die Anwendungen der Zerlegung der Kräfte. Wenn ein Körper sich nicht in der Richtung bewegen kann, in welcher eine Kraft wirkt, so kommt nur die in die Richtung der Bewegung fallende Componente zur Wirtung; umgekehrt kann baher auch eine Kraft in einer anderen Richtung wirken, als in ihrer eigenen, aber nur mit einem Theile ihres Betrages. Diesen Theil findet man, indem man die nach jener Richtung gebachte Componente fuct; ergibt sich dieselbe — Rull ober imaginär, so ist die geforderte Wirkung unmöglich; hat sie aber noch einen reellen, wenn auch noch so kleinen Werth, so kann die Kraft noch eine Wirkung in der verlangten Richtung hervorbringen. Soll z. B. eine Kraft einen Druck auf einen Körper hervorbringen, so muß man sie immer in eine zur Druckläche senkrechte und eine parallele Componente zerlegen; die lettere geht filr den Druck verloren, die erstere gibt die Größe des Drudes an. Soll aber ein Körper auf einer Fläche sortbewegt werden, so geht die zu dieser Fläche senkrechte Drucksomponente für jene Fortbewegung verloren, ja sie erzeugt sogar das Haupthinderniß der Bewegung, die Reibung; nur die zur Fläche parallele Componente erzeugt bie Bewegung. Diefe Grundfate find bei ben folgenden Aufg. anzuwenden; hierbei sind insbesondere die Fln. (17) wichtig.

Ausg. 142. Welches ist die Resultante zweier aus einander sentrechten Kräste P u. Q? 114 Ausl.: $R = \sqrt{(P^3 + Q^3)}$. — A. 143. Welches ist die Resultante von 80^{k} s und 100^{k} s, die einen Winkel von 60° einschließen? Ausl.: $R = 156,205^{k}$ s. — A. 144. Welches von 6 and 11^{k} s, die einen Winkel von 30° bilden? Ausl.: $R = 16,47^{k}$ s. — A. 145. Welches sind die Componenten von 100^{k} s, wenn sie Winkel von 30° und 60° mit der Mittellrast machen? Ausl.: P = 50, $Q = 86,6^{k}$ s. — A. 146. Welches ist der Druck, den die Last in eine sentrechte und eine parallele Componente und beweise, daß die erste $D = Q\cos\alpha$ (ber Druck), die letzte $Q\sin\alpha$. — A. 147. Das Gesetz von der schiefen Ebene silt beide Wirtungsarten der Krast durch das Krästeparallelogramm zu beweisen. And.: Man zerlege die Last sin eine sentrechte und eine wagrechte Componente. — A. 148. Wie groß ist silt die zweite Art in eine sentrechte und eine wagrechte Componente. — A. 148. Wie groß ist silt die zweite Art in eine sentrechten und eine wagrechte Componente. — A. 148. Wie groß ist silt die zweite Art in eine sast aus eine ist dies zu erkären? D ist nur in dem Grenzsalle — Q, wenn soc $\alpha = 1$, wenn also $\alpha = 0$. — A. 149. Das Gesetz silt durch das Krästeparallelogramm zu deweisen. — A. 150. Durch die Aniedresselle werden; dies zu beweisen. Aud.:

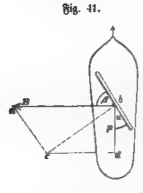
Man zerlege P in zwei Componenten in den Richtungen od und co, laffe dann ben Bindel d.co immer größer werden und wiederhole diese Confirmation, so wird fich heranssellen, baß diese Componenten sogar unendlich werden tönnen. In welchem Falle? — A. 151.



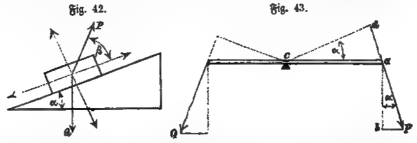


Bu zeigen, wie eine gende Bride burch Stromtraft über mie eine flie Fluß getrieben werben tann. And.: Man jerlege die Stromfraft (Fig. 40) in 2 Seit frafte, bo fente

und a c parallel ju ber b c tommt allein jur



Trifte, de sentreckte numd ac parallel zu den Weitung. Diese zertege man in eine Kraft ehn genkeld zu dem Britung. Diese zertege man in eine Kraft da, sonntelle zu dem Britung. Diese zertege man in eine Kraft da, sonntelle zu dem Britung. Diese zertege man in eine Kraft da, sonntelle zu dem Schrome; durch die letztere ist die Uederlagten zu dem allen Richtungen, nur nicht gerade dem Wintider Weite Weite (Kig. 41) zu zeigen, das na auf der See durch Anneadung von Segeln mad allen Richtungen, nur nicht gerade dem Wintider Weite, sowie dei dem Spiederachen Windider Weiter Weiten dem Spiederachen (Vindern Stehe dem Kindider Meiter dem Spiederachen und Stehe dem Spiederachen und Stehe vonder u. s. v. – A. 153. Wie groß ist die wirstame Componente der Windler Eden answischen Spiederachen und Schröder u. s. – A. 154. Wie groß kie kraft P, welche dei bestiediger Kichtung einen Körder vondes Praft P, welche dei bestiediger Kichtung einen Körder von zeichte Zwieder Edene zu zu der schieder Edene answische Gewichte Zwieder Edene zu zu der schieder Edene aufwarfes zu zieden der seichen Schröder Spieder dem Druck, der mit f. dem Reidungscossfiscionen weitstellten dem Druck der schieder Schregen der Alles der schieder Spieder Spieder der Spieder Spieder Spieder dem Druck der schieder Spieder Spi



Schraube? Anfl.: Hier gilt die letzte Formel in A. 155. Man kann in berfelben h/2em fatt ig a setzen. — A. 157. Das Debetgesetz sur beliedig gerichtete Arafte au beweisen. And.: Man suche (Fig. 43) 3. &. die sentrechte Componente ab von P; sie ift P cos a; bas Moment verselben ift P . ac . cos a — P . cd, gleich dem Momente von P felbst.

Refultante von Rraften, Die auf einen Rorper wirfen. Wir betrachten bier 115 nur ben gall, bag bie Rrafte einander parallel find, und bag auch die Refultante ben Seitenkräften parallel sein soll. Zunächst suchen wir die Resultante von zwei parallelen Kräften. In diesem Falle muß nicht blos die Größe der Resultante gesunden werden, sondern auch derzenige Punkt, an welchem die Resultante angebracht werben müßte, um dieselbe Wirkung wie die Seitenkräfte hervordringen zu können; dieser Punkt heißt der Angrifsspunkt der Resultante. Wenn nun, wie vorausgesetzt, die Resultante dieselbe Richtung wie die Seitenkräfte haben soll, so gilt solgender Sat: Die Resultante zweier parallelen Kräste ist gleich der Summe derselben; der Angrifsspunkt der Resultante theilt die Berbindungsgerade der Angrifsspunkte der Kräste in zwei Stücke, die sich umgekehrt verhalten wie die gegebenen Kräste.

Beweis. Es seien (Fig. 44) P und Q bie beiben auf bie Punkte a und b wirlenben Kräfte. Zum Zwede des Beweises bringen wir in a und d zwei gleiche, aber ent-gegengesetzte Kräfte I an. Da diese einander ausheben, so ist die Resultante der vier Kräfte P, S, Q und S auch die Resultante von P und Q. Die Resultante von P und S ist nach dem Kräfteparallelogramm — ad, die von S und Q — bf. Wenn wir die Resultante von ad und di gefunden haben, so haben wir auch die von P und Q. Run darf man aber nach bem britten Axiom ben Angriffspunkt jeder Fig. 44. Raft in ihrer eigenen Richtung verlegen; die Wirkung von ad und bi wird also bieselbe bleiben, wenn wir biese Riaste auf den unveränderlich mit ab verbundenen Punkt g wirten lassen. Es sei gh die an den Punkt g verlegte Rraft ad und gi die verlegte Kraft bf. Um die Resultante bieser beiben Kräfte zu finden, zerlegen wir gh nach dem Kräfteparallelogramm in zwei Componenten, parallel z mab und zu P; die erste Componente gl muß bann = 8, bie zweite gk — P sein; ebenso zerlegen wir gi in gn = 8 und gm = Q. Die beiben Kräfte S heben einander auf, weil ste einander gleich und entgegengesets find; bie beiben Kräfte gk und gm wirten nach einer Rich- & tung auf einen Punkt, folglich ist ihre Refultante gleich ihrer Summe P+Q. Hiermit ist der erste Theil des Lehrsatzes bewiesen. Für den

imeiten Theil benutzen wir die Aehnlichteit der Dreiede ghk und gac, sowie der Dreiede gmi und gcd; hieraus ergeben sich solzende zwei Proportionen: gk:hk oder P:S—gc:ac, woraus S.gc—P.ac, und gm:mi oder Q:S—gc:bc, woraus S.gc—Q.bc. Durch Gleichsetzung der zwei letzten einander gleichen Werthe erhalten wir P.ac—Q.bc oder P:Q—bc:ac, womit auch

der zweite Theil des Lehrsates bewiesen ist.

Bermittelst dieses Saues kann man eine aus einen Körper wirkende Kraft in zwei derselben parallele Seitenkräfte zerlegen, deren Summe indeß immer der gegebenen Kraft gleich sein muß. Außerdem ergibt sich aus demselben, daß die parallele Resultante vieler parallelen Kräfte gleich der Summe derselben ist; den Angrisspunkt dieser Resultante sindet man, indem man zuerst nach dem Lehrsate den Angrisspunkt der Resultante zweier Kräfte sucht, dann diesen Punkt mit dem Angrisspunkte der dritten Kraft verbindet und wieder nach dem Sate den Angrisspunkt der Resultante iener ersten Resultante und der dritten Krast sann hat man den Angrisspunkt der Resultante dreier Kräfte. Fährt man in dieser Weise sort, so sindet man den Angrisspunkt der Resultante vieler parallelen Kräfte, die auf einen Körper wirken.

Den Angriffspunkt der Resultante mehrerer parallelen Kräfte nennt man den Mittelpunkt der parallelen Kräfte; derselbe hat solgende zwei aus seiner Desinition hervorgehende Eigenschaften: 1. Bringt man im Mittelpunkte der parallelen Kräfte eine Kraft gleich der Summe derselben an, so hat diese dieselbe Wirkung wie alle Seitenkräfte zusammen.

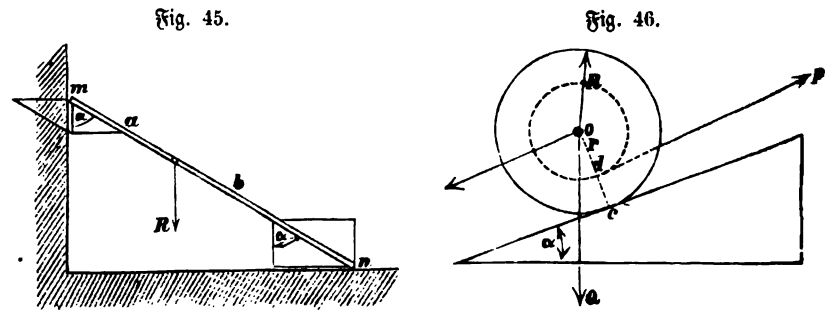
2. Wenn man in dem Mittelpunkte der parallelen Kräfte eine Kraft anbringt, welche der Resultante gleich, aber entgegengeset

116

ist, so werden alle Seitenkräfte dadurch aufgehoben. Diese Eigen=

schaft hat nur der Mittelpunkt der parallelen Kräfte.

Aufg. 158. An ben beiben Enden einer Stange von 3m Länge wirken parallele Kräfte von 87 und 57ks; wie groß ist die Resultante und wo muß sie angebracht werben? Aufl.: R = 144kg; ist der Abstand der Resultante von der ersten Kraft = x, also von der zweiten - 3-x, so ergibt sich 87:57 - 3-x: x ober 144:57 - 3: x, woraus x - 13/16-A. 159. An beiben Enben einer 4m langen Stange wirken parallele Aräfte von 100 und 50kg; wo ist der Angriffspunkt der Resultante? Die beiden Abstände mussen sich wie 1:2 verhalten, sind also 11/3 und 22/3m. — A. 160. Welches sind allgemein die beiden Theik a und b einer Stange von der Länge I, an deren Enden die parallelen Rrafte P und Q wirken? Aufl.: Nach ber Methobe in A. 158 ist $a = l \cdot Q / (P + Q)$ und $b = l \cdot P / (P + Q)$. A. 161. Das Hebelgesetz mittels ber Sätze in 115. zu beweisen. And.: In bem Augrisse puntte ber Resultante bringt man eine ber Resultante gleiche, aber entgegengesetzte Krast an, nämlich die Festigkeit einer Stütze; dann muß Gleichgewicht stattfinden. — A. 162. Wo liegt die Resultante zweier gleichen, parallelen, aber in entgegengesetzter Richtung auf eine Linie wirkenden Kräfte? Aufl.: Nimmt man P positiv, so muß man Q negativnehmen; es sind dann die beiden Theile der Linie gleich — Ql/(P-Q) und Pl/(P-Q), welche Werthe für P=Q unendlich groß sind, während dann die Resultante P-Q selbs = Rull ist. Dieses paradox erscheinende Resultat, daß die Resultante Rull im Unenblichen anzubringen sei, bedeutet, daß ein Kräftepaar (couple), wie Poinsot zwei parallele, gleiche und entgegengesetzte Kräfte nennt, keine Resultante bat, also nicht durch eine einzige Kraft ersetzt ober aufgehoben werden kann. — A. 163. Zwei Arbeiter tragen an einer Stange 75kg; der eine ist zweimal so weit von der Last entfernt, wie der andere; wie viel hat jeder zu tragen? Aufl.: 25kg; 50kg. — A. 164. Zwei Leute tragen an einer Stange 90kg; der eine soll nur 10, der andere 80kg tragen; wie ist dies einzurichten? Ausl.: Der letztere muß ber Last 8 mal näher sein als ber erstere; solglich muß die Last in 1/0 ber Stange bei bem letten Arbeiter angehängt werben. — A. 165. Dieselbe Aufgabe allgemein zu lösen. Aufl.: Die beiben Theile ber Stange sind Ql/R und Pl/R, wo R = P+Q — A. 166. Die Last R ist von beiden Enden um a und b entfernt; wie groß sind P und Q? Aufl.: P = b R / (a + b) und Q = a R / (a + b). — A. 167. Die gewichtlete Stange l (Fig. 45) ist gegen eine Wand unter bem Winkel a gestellt und trägt in ber Abständen a und b von den beiden Enden die Last R. Welchen Druck libt dieselbe gegen Wand und Boben aus, und mit welcher Schubkraft strebt sie an Wand und Boben himu-



Der Schwerpunkt. (Archimedes, 220 v. Chr.)

Von der Einwirfung vieler parallelen Kräfte auf einen Körper gibt uns die 117 Ratur selbst ein Beispiel, nämlich die Anziehung aller Atome eines Körpers durch die Erde. Diese anziehenden Kräfte sind bekanntlich alle nach dem Mittelpunkte der Erde gerichtet, weichen also bei den Körpern auf der Erdobersläche so wenig von einander ab, daß man sie als parallel ansehen muß. Den Mittelpunkt aller dieser parallelen Schwerkräfte eines Körpers nennt man den Schwerpunkt. Dieser Punkt hat solgende Eigenschaften:

1. In dem Schwerpunkte eines Körpers kann man sich das ganze Gewicht desselben vereinigt denken. Denn die Wirkung aller Schwerkräfte ist nach dem 1. Sate über den Mittelpunkt paralleler Kräfte genau dieselbe, wie die Wirkung ihrer Resultante d. h. des Gewichtes, wenn man diese Resultante in ihrem Angriffspunkte d. i. im Schwerpunkte andringt. — Will man daher das statische Moment eines Körpergewichtes sinden, so muß man den Abstand des Schwerpunktes dieses Körpers in Rechnung ziehen. Der Schwerzpunkt ist auch der Mittelpunkt anderer parallelen Kräfte; der Angriffspunkt der Resultante irgend welcher parallelen, gleichen und gleichmäßig vertheilten Kräfte ist daher in dem Schwerpunkte zu suchen.

2. Wird der Schwerpunkt eines Körpers unterstützt, so ruht der Körper; ist der Schwerpunkt nicht unterstützt, so fällt der Körper. Denn alle Schwerkräfte werden ausgehoben, oder das ganze Gewicht wird getragen, wenn in dem Mittelpunkte dieser Kräste eine Krast angebracht wird, welche der Ressultante gleich und entgegengesetzt ist, nach dem 2. Sate über den Mittelpunkt paralleler Kräste. Wenn demnach in dem Schwerpunkte die Festigkeit einer Stütze, welche ja nach dem fünsten Ariom einen dem Gewichte gleichen Gegendruck außestdt, angebracht wird, so muß der Körper ruhen. Unterstützt ist der Schwerpunkt, wenn vertical über oder unter demselben eine seste Verbindung mit der Erde hersgestellt ist, also auch, wenn ein durch denselben gehendes Loth noch in der Grundsstäche des Körpers einmündet.

Experimentelle Nachweise für diese Sätze sind: Platten von verschiedenen Formen, die an ihren Schwerpunkten eine kleine Pfanne haben, mit der man sie auf Spitzen hängt. Die chinesischen Purzelmänner, der Mann mit der Säge, der schottische Dreher. Schiese Körper wie die Thürme zu Pisa und Bologna, sallen nicht, wenn das durch den Schwerpunkt gehende Loth noch in der Grundsläche eintrisst. Beim Tragen von Lasten biegen wir und so, daß der durch die Last verschobene Schwerpunkt wieder senkrecht über die von den Füßen begrenzte Stützstäche fällt. Ist ein anderer Punkt als der Schwerpunkt unterstützt, so dreht sich derselbe, die er in der tiessen Lage, senkrecht unter dem Stützpunkte ist: berganlausender Regel, berganlausende Schachtel, Stehausmännchen, falsche Würsel.

Bestimmung des Schwerpunttes. Der Bestimmungssatz des Schwerpunktes 118 lautet: Das statische Moment des in dem Schwerpunkte vereinigt gedachten Körpergewichtes ist gleich der Summe der statischen Momente aller Gewichte der einzelnen Körpertheile in Bezug auf dieselbe Drehachse. Statt der Gewichte können in diesem Satze auch die Massen gesetzt werden, und da bei homogenen Körpern die Massen den Kaumzinhalten proportional sind, so können bei solchen Körpern die Bolumina an die Stelle der Gewichte treten.

Beweiß. Denken wir uns einen Körper um irgend eine Achse außerhalb seines Schwerpunktes gedreht, so beschreibt bei einer vollständigen Umdrehung jeder Punkt einen Areis, dessen Radius die senkrechte Entsernung des Punktes von der Drehachse ist; der Beg aber, den jeder einzelne Punkt in der Richtung der hier in Rede siehenden Arast, der Schwerkraft, also in sothrechter Richtung, zurücklegt, ist zweimal der Durchmesser dieses Areises. Bezeichnen wir das im Schwerpunkt vereinigt gedachte ganze Körpergewicht mit Pund den Abstand desselben von der Drechachse mit R, so ist die Arbeit des ganzen Körper-

gewichtes = 4PR; bezeichnen wir die Gewichte der einzelnen Massenpunkte oder auch der einzelnen Körpertheile mit p, p', p''...., und ihre Abstände oder auch die Abstände ihme Schwerpunkte von der Drehachse mit r, r', r''...., so sind die Arbeiten der einzelnen Gewichte 4pr, 4p'r', 4p''r'' u. s. Mach der ersten Eigenschaft des Schwerpunktes ist aber die Wirkung, also auch die Arbeit des im Schwerpunkte vereinigt gedachten Gewichtes gleich der Summe der Arbeiten der Gewichte der einzelnen Körpertheile; solglich

4PR = 4pr + 4p'r' + 4p''r'' + woraus PR = pr + p'r' + p''r'' + Bekanntlich wird nun das Product einer Kraft mit dem Abstande ihres Angrissepunktes von einer Drehachse statisches Moment genannt; also sagt die letzte Gleichung aus, das das statische Moment des ganzen im Schwerpunkte vereinigten Körpergewichtes gleich ik der Summe der statischen Momente der einzelnen Körpertheile. Für homogene Körpergewichte ergibt sich, indem wir einsach jedes einzelne p durch das specifische Gewicht dividiren VR = vr + v'r' + v''r'' +

Nach diesem Sate wird die Lage des Schwerpunktes eines Körpers bestimmt, indem man eine beliebige Gerade als Drehachse annimmt und die statischen Momente der einzelnen Körpertheile in Bezug auf dieselbe aufsucht; da ein Körper aus unendlich vielen Molekulen besteht, so sind zur vollständigen Durchsührung der Summirung aller dieser Momente die Mittel der Insinitesimalrechnung erforderlich; indessen sind in manchen Fällen nur die Nomente einzelner Körpertheile zu summiren, wie die solgenden Aufgaben zeigen werden; diese Summe wird dann gleich dem Producte des ganzen Körpers mit dem unbekannten Unstande des Schwerpunktes von der Drehachse gesetzt, wodurch eine Gleichung entsteht, aus welcher dieser Abstand gefunden werden kann. — Dreht man einen Körper um eine bestedige Drehachse, so ändern sich weder sein Gewicht, noch die Abstände von der Drehachse; solglich bleidt auch die Lage des Schwerpunktes nach dem Bestimmungssatze dieselbe. Die Lage des Schwerpunktes eines Körpers ist demnach unabhängig von der Lage des Körpers und nur bedingt von der Form desselben.

Aus dem Bestimmungssatze solgt auch die zweite Eigenschaft des Schwerpunktes. Wenn nämlich der Schwerpunkt in der Drehachse oder im Stützpunkte liegt, so ist der Abstand desselben von dem Stützpunkte, und demnach das Moment des ganzen Körpers gleich Null; solglich ist auch die zweite Seite der Gleichung, die Summe der statischen Momente aller Körpertheile gleich Null, d. h. es sindet nach dem Debelgesetze Gleichgewicht statt; der

Körper ruht, wenn ber Schwerpunkt unterstützt ist.

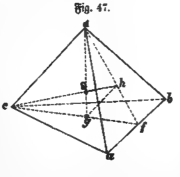
Diese Folgerung aus dem Bestimmungssatze gibt uns die Möglichkeit, für zahlreiche einfache Körper und baburch nach bem Bestimmungssatze auch für weniger einfache Körper ben Schwerpunkt mit den Mitteln der elementaren Mathematik zu bestimmen. Damit nämlich die Summe ber statischen Momente eines im Schwerpunkte unterftlitten Körpers gleich Rull sei, muß zu jedem materiellen Punkte auf der einen Seite des Schwerpunktes ein genau gleich weit entfernter schwerer Punkt auf ber anderen Seite vorhanden sein, ber burch sein negatives statisches Moment das positive des ersten Punktes aushebt; dies ift nur dann ber Fall, wenn der Schwerpunkt genau in der Mitte liegt, wobei indes die Homogenität überall vorausgesetzt werden muß; folglich liegen die Schwerpuntte ber regelmäßigen Körper, der regelmäßigen schweren Flächen, der materiellen Linie in den Mittelpunkten. Die gerade Linie, der Kreis, die regelmäßigen Bielede, die Kugel, die regelmäßigen Körper, die Ringe haben ihren Schwerpunkt in ihrem Mittelpunkte; Walzen, regelmäßige Prismen, Rotationstörper, die aus 2 gleichen Hälften bestehen, in der Mitte ihrer Achsen, Barallelogramme und Parallelepipeda im Schnitte ihrer Diagonalen. Der Schwerpunkt eines Dreiecks muß in jeder Transversalen liegen, weil jede Transversale eine Gegenseite und alle zu dieser parallelen Dreiecklinien halbirt; folglich liegt der Schwerdunkt eines Dreieck im Schnittpuntte ber Transversalen, welcher befanntlich um 1/2 ber Transversalen von ihrem Fußpunkte entfernt ist.

Aufg. 169. Schwerpunkt einer Pyramibe und eines Regels. Zieht man in der dreiseitigen Pyramide (Fig. 47) die Transversalen cf und df zweier Seitenstächen, so liegen die Schwerpunkte dieser Dreiede in den Punkten g und h, sür welche gf — 1/3 cf und hf — 1/3 df. Hieraus solgt, daß gh || cd ist. Der Schwerpunkt der Pyramide und in der Linie dg liegen; denn diese Linie geht durch die Schwerpunkte aller zu abe parallelen Dreiede, welche man sich dis zur Spitze hin immer kleiner werdend und die ganze Pyramide aussillend denken kann. Ebenso muß der gesuchte Schwerpunkt in der Geraden ch liegen. Diese zwei Geraden dg und ch mitsen sich einander schneiden, weil sie sich in der Ebene des Dreieds of d besinden. Folglich muß der Schwerpunkt der Pyramide in dem Schnitte s dieser beiden Linien liegen. Es ergibt sich nun leicht aus der Aehnlichkeit der Dreiede, daß gs — 1/3 sd, also — 1/4 gd ist. Man sindet demnach den Schwerpunkt einer dreiseitigen, wie auch jeder anderen Pyramide und jedes Kegels, indem man die Spitze mit

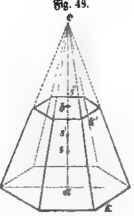
bem Schwerpunste ber Grundfläche verbindet und don bieser Strede 1/0 vom Fuspnnste aus abschneidet. — A. 170. Schwerpunst eines Pyramiden- und eines Legelstump fes. Denken wir uns durch den Fig. 47. Big. 49.

Sowerpuntt Grundfläche (Fig. 48) eine Drebachje geeine Drebachje ge-legt, jo muß bie Summe ber fta-tischen Momente bes Stumpfes unb ber

Ergangungefpite mungssate gleich bem katischen Mo-ment der ganzen Hy-ramide sein. Sind g, g' und g'' die Bolumina des

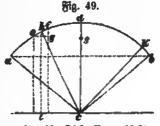


g, g' und g"
bie Boluming bes
Stumpfes, der ganzen Phramide und der Spize, und
o, s' und s" bezüglich die Schwerpunkte berselden, so
muß dennach sein: g. as + g" as" — g' as'. Wenn
wir nun zwei homologe Seiten der beiden Grundflächen
mit k und k' bezeichnen, so ift g" — $\frac{k'^3}{k^3}$ g' und g — (



 $\frac{\mathbf{k}^{t_3}}{\mathbf{k}^s}$) \mathbf{g}^t , worans burch $\frac{\mathbf{g}^{\prime *}}{\mathbf{k}^{*}}$ \mathbf{g}^{\prime} mnb $\mathbf{g} = \left(1 - \frac{\mathbf{g}^{\prime *}}{2}\right)$) . as $+\frac{\mathbf{k}^{\prime}}{\mathbf{k}^{3}}$. as $\prime\prime$ — as \prime . Separation Substitution in die Bedingungsgleichung entsteht $\left(1-\frac{k'^2}{k^2}\right)$, as $+\frac{k'^2}{k^2}$, as'' — as'. Setzen wir die Berbindungslime der Schwerpunkte der beiden Grundflächen ab — h, und bedeuten, hk/ baβ ac : bc = k : k' ober ac — bc : bc = k - k' : k' ober $bc = \frac{n\kappa'}{k - k'}$, fo ergibt fich $as' = \frac{1}{4} ac = \frac{1}{4} \left(h + \frac{hk'}{k-k'} \right) = \frac{1}{4} \cdot \frac{hk}{k-k'}$ and $as'' = h + \frac{1}{4} \cdot \frac{h}{k-k'}$

as =
$$\frac{h}{4}$$
 · $\frac{r^2 + 2rr^2 + 3r^2}{r^2 + rr^2 + r^2}$



= ³/4 r ist, so fällt der Schwerpunkt des Augelsectors mit dem einer Augelhaube von ³/4 Aadies zusammen. Ist nun die Höhe der die Grundsläche des Sectors bildenden Haube — h, so ist die Höhe dieser Schwerpunktshaube — ³/4 h. Der Schwerpunkt einer Haube liegt aber, wie der jeder Zone, in der Mitte ihrer Höhe, folglich um ³/6 h von ihrem Scheitel entsent. Daher ist die gesuchte Entsernung des Schwerpunktes vom Mittelpunkte — ²/4 r—²/6 h. In die Hugel wird dies = ³/6 r, sür die Augel = 0. — A. 175. Der Schwerpunkt eines Augelgewöldes, dessen Radien Rund r sind, ergibt sich nach dem Bestimmungssahe in der Entsernung vom Mittelpunkte = ³/6. R²-r² — A. 176. Schwerpunkt eines

Rugelsegmentes. Entfernung vom Mittelpunkte = $3/4 \cdot \frac{(2r-h)^2}{3r-h}$, worin h bie hose

bes Segmentes.

Practische Bestimmung. Man hängt einen Körper an einem Faben auf; ber Schwerpunkt liegt dann in der Verlängerung des Fadens. Sodann hängt man den Körper in einer zweiten Lage an einem Faden auf, so liegt der Schwerpunkt auch in der Berlängerung bieses Fabens. Wo sich biese Berlängerungen schneiben, ist ber Schwerpunk. — A. 177. Wie groß ist die Kraft P, welche an dem Hebelarme p der Last Q (Hebelarm q) und bem Gewichte G bes Hebels bas Gleichgewicht halt? Aufl.: Das Gewicht i eine Kraft, beren Angriffspunkt im Schwerpunkte liegt; Dieser hat für eine gleichsörmige Stange seine Lage im Mittelpunkte; solglich ist ber Bebelarm bieser Kraft bes Gerichtes = $\frac{1}{2}(p+q)-q=\frac{1}{2}(p-q)$; hieraus folgt $P=\frac{1}{p}[Qq+\frac{1}{2}G(p-q)]. - A. 178.$ $G = 2^k g$; $Q = 240^k g$; $q = 0.02^m$; $p = 0.2^m$; wie groß ist die Kraft P? Aufl.: $P = 24.9^k g$. Ohne das Gewicht wäre P = 24kg, also hat das Gewicht des Hebels meist wenig Einfing. — A. 179. Wie groß ist ber Druck auf ben Stützpunkt bes Hebels? Aufl.: Der Stillepunkt muß der Angriffspunkt der Resultante sein; solglich der Druck D - P + Q + G. — A. 180. Was wiegt ein Hebel von 4m Länge, bessen Gewicht burch 12ks, die in einer Entfernung von 60cm vom Stützpunkte an einem Ende aufgehängt find, im Gleichgewichte gehalten wird? Aufl.: $0.6 \cdot 12 = 1.4x$, woraus $x = 5^{1/r kg}$. — A. 181. Ein Sicherheits ventil ist ein einarmiger Hebel (50cm lang), der in der Nähe des Stiltpunktes (5cm entfernt) einen die Deffnung des Dampstessels verschließenden Regel und am anderen Enbe ein Gewicht trägt; wie groß muß bieses Gewicht sein, wenn die Spannung des Dampfes nicht ilber 6at (à 1,03kg auf den gem) gehen soll, wenn das Bentil selbst 0,3kg und der Hebel 1,2kg wiegt, und wenn die Untersläche des Bentils selbst 3gom groß ist? Aufl.: P. 50+ 1.2.25 + 0.3.5 = 1.03.6.3.5.; hieraus P = 1.224kg.

Die Arten des Gleichgewichtes oder der Aube. Ein Körper ist in Ruhe, wenn sein Schwerpunkt unterstützt ist. Es gibt drei Arten von Ruhe: stadile, labile und indisserente Ruhe. Ein Körper ist in stadiler Ruhe, wenn er nach jeder Beränderung seiner Lage wieder in dieselbe zurückehrt. Ein Körper ist in labiler Ruhe, wenn er nach einer Beränderung seiner Lage nicht wieder in diesselbe, sondern in eine ganz andere Lage übergeht. Ein Körper ist in indisserenter Ruhe, wenn er in jeder veränderten Lage in Ruhe bleibt. Die drei Arten von Ruhe hängen von der Art der Unterstützung ab. Die Unterstützung kann entweder in einem Punkte, oder in einer Linie oder in einer Fläche stattsinden.

Stabile Ruhe findet ftatt, wenn Stütpuntt, Stütlinie ober Stit. fläche höher liegen als ber Schwerpunkt, wenn also ber Rörper ausgehängt ift; benn alsbann nimmt ber Schwerpunkt bei jeber Lagenanberung eine höhere Stelle ein, muß sonach beim Aushören der Kraftwirkung in die frlihere Lage zurlickehren. Eine Manze schwebt stabil auf einer Radelspitze, wenn auf dieselbe ein Kork mit durchgesteckten Gabein gesetzt wird, welche den Schwerpunkt unter die Spitze bringen. Die stabile Rube bieser Art findet Anwendung bei der Cardanischen ober Schiffslampe; sie hängt in einem Ringe, bessen Achse in einem zweiten Ringe liegt, ber ebenfalls um eine wagrechte auf ber vorigen sentrecht stehende Achse drehbar ist; das Gewicht der Lampe, welches größtentheils unterhalb ber Ringe liegt, breht bei jeber Schwantung bes Schiffes die Ringe ber Art, daß die Lampe immer aufrecht hängt. Stabile Rube findet auch noch, aber in geringerem Maße flatt, wenn die Stütfläche tiefer liegt als ber Schwerpunkt. Die Stabilität eines so unterstützten Körpers wächst offenbar mit der Arbeit, welche gerade im Stande ift, den Körper umzukanten. Diese Arbeit, also auch bie Stabilität, ift um so größer, je größer bas Gewicht bes Rorpers ift, je tiefer ber Schwerpuntt beffelben liegt, und je größer feine Grundfläche ift; benn je tiefer ber Schwerpunkt liegt, besto größer ift ber Wintel, ben ber Schwerpunkt zurucklegen muß, um über bie Stüplante hinauszukommen, besto größer ist also auch die Arbeit; und je größer die Grundsläche ist,

besto größer ist der Radins des Bogens, den hierbei der Schwerpunkt zursicklegen muß, besto größer ist also auch hier die Arbeit; endlich wächst die Arbeit mit dem zu hebenden Gewichte. Pyramiden besitzen demnach eine große Stabilität. Säulen von Holz sallen leichter um als solche von Stein. Wagen, Kähne u. s. w. schlagen leichter um, wenn sie hoch gesaden sind, oder wenn man sich aufrecht in dieselben stellt. Die Fußgestelle hoher Gegenstände werden mit Blei ausgegossen, beim Beladen werden die schwersten Gegenstände zu unterst gelegt. Die Menschen stehen weniger stabil als die Thiere, lernen daher schwarten gehen, müssen sich dem Gehen sortwährend balanciren und sallen beim geringsten Schwarten

bes Bewußtseins um.

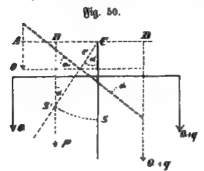
Labile Auhe findet flatt, wenn Stütpunkt ober Stütlinie ober eine sehr kleine Stütssläche tiefer liegen als der Schwerpunkt; benn alsdann nimmt bei jeder Lagenänderung der Schwerpunkt eine tiefere Stellung ein; er kann demnach beim Anshören der Krastwirtung nicht in die ursprüngliche höhere Lage zurücklehren, sondern muß in die tiessmögliche Lage übergehen. Es kann solglich der Körper nur vor dem Fallen geschicht oder balancirt werden, wenn man mit dem Stützpunkte stets wieder unter den ausgewichenen Schwerpunkt zu gelangen sucht. Dieses Balanciren gelingt um so besser, je schwerer der Körper ist, und je höher sein Schwerpunkt liegt; es gelingt auch leichter, wenn der Körper rotirt, weil dann der Schwerpunkt meist eine Fläche beschreibt, welche leichter zu untersangen ist als ein bloser Punkt, und weil ein rotirender Körper ein gewisses Behartungsvermögen besitzt. Diese Berhältnisse benutzen Gautler und Seiltänzer.

Indisferente Auhe sindet statt, wenn der Schwerpunkt und der Stützunkt zusammensallen, wie dies bei den Rädern der Fall ist; oder wenn der Körper eine solche Form hat, daß trotz jeder Drehung der Schwerpunkt immer senkrecht über dem Stützunkte liegt, wie dies bei Kugeln, bei auf dem Mantel ruhenden Walzen und Kegeln der Fall ist. Die Kraft zur Lagenveränderung ist hier gewöhnlich außerordentlich klein, weil das statische

Moment bes Körpergewichtes gleich Rull ift.

Die Wage. Das wichtigste Werkzeug für den Physiker, noch mehr aber für 121 den Chemiker ist die Wage; erst durch die Anwendung feiner Wagen ergab sich, daß eine gewisse Stoffmenge oder Masse durch viele Aenderungen hindurch immer genau dieselbe bleibt, daß die chemischen Processe also keine Stoffumwandlungen find, ein Sat, welcher die Grundwahrheit der Chemie bildet; erst durch genaues Bägen wurde die Verbrennung als eine Verbindung mit Sauerstoff erkannt und hiermit der Chemie durch Lavoisser (1770) eine neue Bahn geöffnet. der Wage mißt man nicht eigentlich Gewichte, sondern Stoffmengen oder Massen; denn das Gewicht eines Körpers ist veränderlich, ist im Mittelpunkte der Erde und an gewissen Stellen zwischen ben Weltkörpern gar nicht vorhanden, hat also keinen wirklichen Bestand; die unveränderlichen Massen dagegen haben reale Existenz. An einem und demselben Orte der Erde verhalten sich nun die Massen (nach 19.) wie die Gewichte; folglich kann man die Massen durch die Gewichte messen und vergleichen. Demnach geben uns die Wagen Aufschluß über die Massen. — Zum Meffen nicht zu großer Gewichte dient die Schalenwage ober Krämerwage. Sie ist ein gleicharmiger Hebel, Wagbalten genannt, ber an beiben Enden Bagschalen trägt; solglich ist bei der Schalenwage Gleichgewicht, wenn die Meß= gewichte dem Gewichte der Last gleich sind. Dieses Gleichgewicht besteht darin, daß der Wagbalten horizontal hängt, was man daran erkennt, daß die auf dem Wagbalten sentrecht stehende Zunge auf eine Marke oder auf den Nullpunkt einer Stale einspielt. Demnach müssen an eine gute Wage folgende drei An= forberungen gestellt werden: 1. Sie muß im unbelasteten oder gleichbelasteten Zustande mit Stabilität wagrecht hängen; dies ist nach 120. der Fall, wenn der Schwerpunkt des Wagbalkens unter dem Stützpunkte liegt. 2. Sie muß richtig sein, d. h. die Meßgewichte muffen wirklich das Gewicht der Last angeben; dies ist der Fall, wenn die 2 Hälften des Wagbaltens gleiche Länge und gleiche statische Momente haben, d. h. sowohl nach Form, als Gewicht einander gleich sind, und wenn auch die 2 Wagschalen mit den Ketten oder Schnüren gleich viel wiegen. 3. Sie muß empfindlich sein, d. h. die Zunge muß schon bei einem sehr Meinen Uebergewichte auf der einen Seite einen großen Ausschlag geben. Man mißt die

Empfindlichkeit burch benjenigen Theil bes Gewichtes, welcher noch einen An schlag hervordringt, und verlangt für die physikalischen Bagen eine Entstitublicheit von 1,4000. Die Empfindlichteit einer Wage ist um so größer, a. je aller der Schwerpunkt dem Stützpunkte liegt. Denn wärde der Schwerpunkt in dem Stützpunkt fallen, so were indissertes Gleichgewicht, und das geringste Ueike gewicht mußte ben Bagbalten jum verticalen Umfchagen bringen; eine folder Bage ware bemnach übertrieben empfindlich und wurde ber erften Bebingung nicht genügen; liegt aber der Schwerpunkt möglichst nahe unter dem Drehpunkt, so ist die stadile Lage gewahrt und die Empsindichteit möglichst groß gemaht, weil dann der Schwerpunkt deim Ausschlagen den kleinsten Bogen beschreibt, wed demnach das liebergewicht die Keinste Arbeit zu volldringen hat. d. de länger der Wagbalten ist; denn das den Ausschlag erzeugende Uebergewicht kann mis bräftiger wirken, an je längern Debelarme es wirkt. e. de leichter der Bag balken und die Wagschalen sind; benn je geringer die Masse ist, welche durch del llebergewicht bewegt werden soll, desso größer kann der Ansschlagung sein, du die Rasse grünklegt. d. De geringer die Widerstände sind. Destall ist seinen Wagen die Drehachse von Stahl und ruht mittels einer scharen Schulle auf Stahl oder Achat, dessohalb sind auch die Anssachen mit stählende auf Stahl oder Achat, dessohalb sind auch die Anssachen wie kalbende Schneiben verfeben; beghalb wird mittels eines von außen brebbaren Rabden bas eine Stange und zwei baran beseftigte Arme bebt, ber Bagbalten nach Gebrauche aus seinem Stuppuntte gehoben.



de deine Stange und zwei daran besesstigte Arme hebt, der Washallen nach des Gebrauche aus seinem Stützunke gehoden.

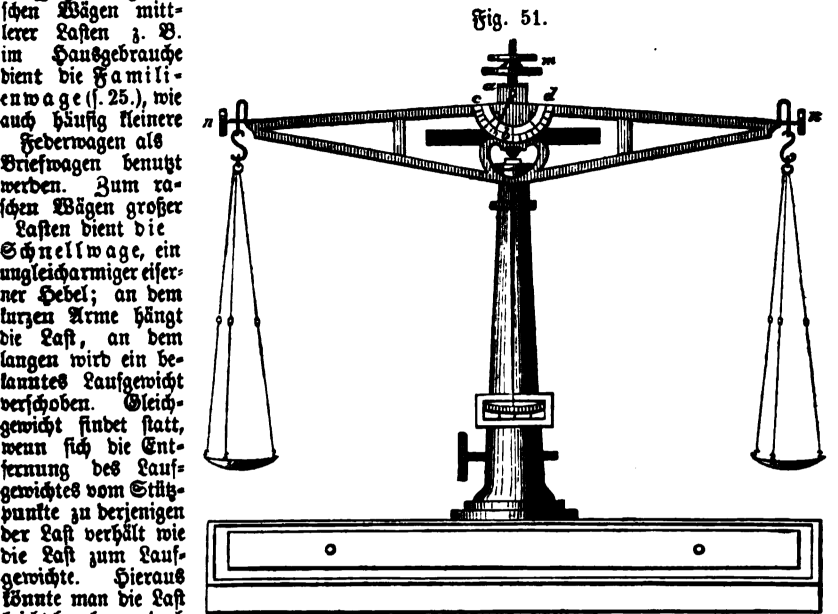
Aus. 182. Die Bedingungen der Empfindlichteit mathematisch aufguschen. Aus. 182. Die Bedingungen der Empfindlichteit mathematisch aufguschen, den Weigen des Gegieben, dem Stüdzunken. Die Gedinerpunktes I vom Stüdzunken. Die Gedinerpunktes I vom Stüdzunken.

Big. 50.

Zum raschen Wägen kleiner Lasten bient die Zeigerwage; dieselbe ist ein Winkel- 123 bebel, bessen einer Arm die Schale trägt, während der andere ein Gegengewicht bildet und ben Zeiger trägt, ber auf einer empirisch bestimmten Stale das Gewicht anzeigt. Bum ra-

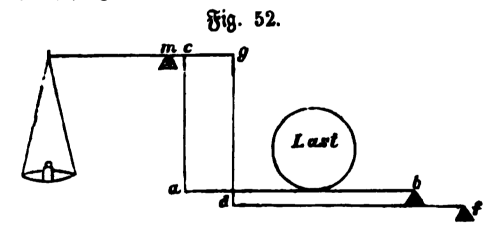
schen Wägen mitt= lerer Lasten z. B. Hausgebrauche im bient bie Familienwage (s. 25.), wie auch häufig kleinere

Feberwagen als Briefwagen benutzt werden. Zum raschen Wägen großer Lasten dient die Schnellwage, ein ungleicarmiger eiser= ner Hebel; an bem inrzen Arme hängt die Last, an bem langen wird ein belauntes Laufgewicht vericoben. Oleichgewicht findet statt, wenn sich bie Entfernung des Lauf= gewichtes vom Stützpunkte zu berjenigen der Last verhält wie die Last zum Laufgewichte. Hieraus



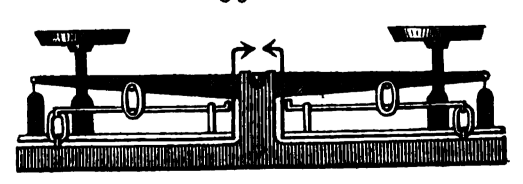
leicht berechnen; boch steht dieselbe gewöhnlich an den eingekerbten Theilstrichen des Hebels angemerkt. Bequemer und genauer find die Brudenwagen, von welchen die Decimalwage für größere und die Centesimal. ober Mauthwage für sehr große Lasten benutt wird. Bei ber Deci-

malwage ruht die Last auf einer Bride ab (Fig. 52), welche an einem Enbe mittels einer Stange an demjenigen Bunfte c bes Wagbaltens bangt, ber dem Stützpunkte 10 mal näher ist als die Bagschale, und ben wir deswegen Zehntelspunkt nennen wollen. Mit bem anderen Ende rubt die Brilde auf einem einarmigen Bebel af, welcher mittels einer Stange ebenfalls an ben Bagbalten gehängt ist, und zwar an einen



solchen Punkt g besselben, daß die beiben Stilde go und mo dieses Wagbaltenarmes sich gerabe so zu einander verhalten, wie die beiden Stilde des Traghebels ber Brilde. hiernach wird die auf der Brlide ruhende Last von den Punkten a und b getragen; der auf a

wirkende Lasttbeil wirkt direct auf den Zehntelspunkt c; der auf b wirkende Lasttheil wirkt indirect durch die Hebel df und gm auf diesen Bunkt, aber in seiner vollen ungeanderten Größe, weil die Theilung biefer 2 Bebel biefelbe ift, uub daher dieser Lasttheil durch ben einen ebenso viel vergrößert, als burch ben anberen verkleinert wird. Folglich ist die ganze Einrichtung ge-



rabe so, als ob die ganze Last an dem Zehntelspunkte c hinge; folglich wird dieselbe burch ein Zehntel ihres Gewichtes balancirt.

Bum raschen und bequemen, aber weniger genauen Abwiegen gewöhnlicher Lasten hat

in letzter Zeit die Tafelwage (Fig. 53) viele Verbreitung gefunden. Dieselbe beruht auf bem von Roberval gefundenen statischen Paradoron, das aber nur ein scheinbares Paradoron ift, weil bie gleichen Lasten zwar scheinbar ungleich weit vom Stützunkte entfernt fein tonnen, in Wirklichkeit aber auf gleich weit entfernte Bunkte wirken.

3. Specielle Bewegungen.

a. Die fortschreitende Bewegung.

1. Der Stoß (Wren 1669). Eine geradlinig fortschreitende Bewegung ent= 124 steht durch die Wirkung einer einzigen, sowohl einer momentanen, als auch einer continuirlichen Kraft auf einen freien Körper. Die Einwirkung einer momentanen Kraft nennt man Stoß; die burch denselben erzeugte Bewegung ist gleichsormig. Von besonderem Interesse ist der Fall, den man vorzugsweise im gewöhnlichen Leben mit Stoß bezeichnet, daß ein bewegter Körper mit einem anderen zusammentrifft, den wir uns der größeren Allgemeinheit wegen ebenfalls bewegt denka Die Stoßwirtung hängt dann ab: 1. von der Masse (m und m') der beiden Körper; 2. von der Geschwindigkeit derselben (c und c'); 3. von der Ge stalt der Körper, die wir uns der Einfachheit wegen als Kugel denken; 4. von der Bewegungsrichtung der beiden Körper; 5. von der Stofrichtung. Die Stofrichtung ist die Gerade, welche auf dem ebenen Flächenelement senkrecht fieht, in welchem sich die Körper berühren, und welche durch den Berührungspuntt geht. Hierburch unterscheibet man ben centralen Stoß und ben excentrischen Stoß; bei dem ersteren geht die Stofrichtung durch die Schwerpunkte der beiden Körper, bei dem letzteren nicht. Der Stoß zweier Kugeln ist demnach stets central. Dans unterscheibet man ben geraden Stoß und den schiefen Stoß; bei dem ersteren fatt die Stofrichtung mit der Bewegungsrichtung zusammen, bei dem letzteren nicht. Endlich hängt die Stoßwirkung noch 6. ab von der Elasticität der Körper. gibt zwar weder vollkommen unelastische, noch über jede Grenze hinaus vollkommen elastische Körper; doch läßt sich gerade für diese zwei äußersten, nur gedachten fälle die Stoßerscheinung leichter untersuchen; die Fälle der Wirklichkeit sind Annaherungen an die für die gedachten Fälle erhaltenen Resultate.

125

Gesetze des Stoffes unelastischer Körper. Dbwohl die Gesetze bes Stoffes sich ebenso wie z. B. die der Wage auf dem Wege logischer Folgerung gewinnen lassen, so wollen wir dieselben doch auf rein mathematischem Wege ableiten, weil diese Methode beim Stoße besonders lehrreich ist. Zunächst mögen zwei unelaftische Körper in geradem und centralem Stoße auf einander treffen. Es kann alebann weder eine drehende, noch eine seitlich ausweichende Bewegung entstehen; vielmehr mussen die beiden Körper in einer Richtung und mit einer und berselben Geschwindigkeit weiter gehen. Denn der schnellere Körper theilt den nächsten Theilchen bes anderen Körpers etwas von seiner Bewegung mit, so bag er selbst etwas langsamer gehen muß, der getroffene aber an der Berührungsstelle etwas platt gedrückt wird. Die Bewegung dieser eingedrückten Theilchen pflanzt sich allmälig auf die entfernteren Theilchen des gestoßenen Körpers und dadurch auf den Körper fort. Dies setzt sich so lange fort, bis beide Körper gleiche Geschwindigkeiten haben, weil dann der Grund für die Mittheilung der Bewegung wegfällt. Man konte nun auf den Gedanken kommen, die Theorie des Stoßes darauf zu gründen, bas die lebendige Kraft vor dem Stoße nach dem Princip von der Erhaltung der Kraft gleich der lebendigen Kraft nach dem Stoße sein musse; das Princip findet auch hier jedenfalls statt; nur ist bei dem Stoße von nicht vollkommen elastischen Körpern zu beachten, daß bei dem Plattbrilden eine Lagenänderung der Molekile stattsindet, also ein Theil der lebendigen Kraft in Spannkraft umgesetzt wird, und

daß diese Formänderung nicht ohne eine Verstärkung der molekularen Schwingungen, ohne eine Temperaturerhöhung, geschehen kann, daß also jedenfalls ein Theil der Iebendigen Kraft nicht am Stoße betheiligt ist. Hiernach kann die Iebendige Kraft nicht sür die Erforschung des Stoßes benutzt werden, wohl aber der von derselben ausgeübte Druck; denn mährend des Stoßes ist nach dem fünsten Axiom der zwischen beiden Körpern stattsindende Druck nach beiden Seiten gleich groß; folglich hängt die Geschwindigkeitsänderung der Körper nur von der Masse derselben ab; die größere Masse muß die kleinere Aenderung und die kleinere Masse die größere Aenderung ersahren, weil bei gleichen Krästen (nach 19.) die erzeugten Geschwindigteiten sied die Massen verhalten. Ist nun die unbekannte gemeinssame Geschwindigkeit nach dem Stoße — x, so ist der Verlust der schnelleren Augel c — x und der Gewinn der langsameren x — c'; daher entsteht die Pro-

portion $\mathbf{m} : \mathbf{m}' = (\mathbf{x} - \mathbf{c}') : (\mathbf{c} - \mathbf{x})$, woraus sich ergibt $\mathbf{x} = \frac{\mathbf{mc} + \mathbf{m}'\mathbf{c}'}{\mathbf{m} + \mathbf{m}'}$. (18)

Discussion dieser Formel. 1. Ik der gestoßene Körper in Ruhe, also c'=0, so fällt das Glied m'c' weg; wenn nun gegen eine seste Wand gestoßen wird, so ist m' gegen m unendlich, also $\mathbf{x} = \mathbf{mc}/\infty = 0$. Stößt ein unelastischer Körper gegen eine seste Wand, so ruht er nach dem Stoße.

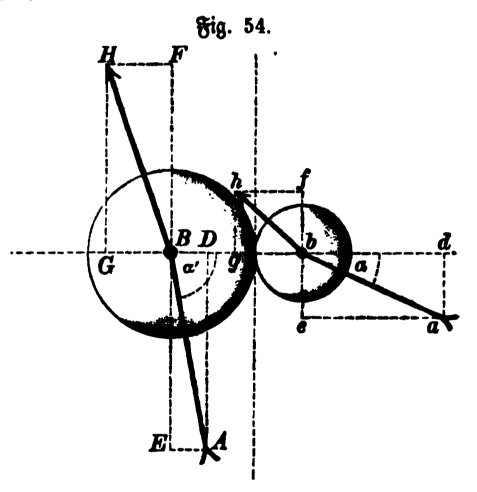
2. Ift die gestoßene rubende Rugel m' - m, so ist x = 1/2 c. Stößt eine unelastische Augel gegen eine rubende von gleicher Größe, so geben beibe mit

ber halben Geschwindigfeit ber ftoßenben weiter.

3. Fürm=m'iftx=1/, (c+c'). Stoßen zwei gleiche unelastische Angeln nach einer Richtung zussammen, so erhalten sie bie halbe Summe ber Geschwindig-teiten.

4. Bei entgegengesetzer Richtung muß c' negativ gesetzt werden, wenn c positiv ist; dann ist x — 1/2 (c — c'). Stoßen zwei gleiche unelastische Lugeln in entgegengesetzter Richtung auf einander, so ersalten sie die halbe Differenz der Geschwindigkeiten.

5. Stoßen zwei unelastische Augeln in schiefem Stoße zusammen, so kommen unr diesenigen Componenten der Geschwindigkeiten zur Wirkung, welche in die Stoßrichtung, bier in die Richtung der Centrallinie Bb (Fig. 54) fallen, während die tangentialen Componenten theils Reibung der platt gedrücken Stellen und hierdurch Rotation bewirken, theils



bie Augeln in der tangentialen Richtung weiter treiben. Sind die Winkel, welche die 2 Bewegungsrichtungen mit der Stoßrichtung einschließen, mit α und α' bezeichnet, so sind die tangentialen Componenten de $= c\sin \alpha$ und $BE = c'\sin \alpha'$, während die centralen Componenten de $= c\cos \alpha$ und $BD = c'\cos \alpha'$ sind; vermöge der letzteren entsteht nach Fl. 18 die gemeinsame Stoßgeschwindigkeit

 $x = \frac{mc \cos \alpha + m'c' \cos \alpha'}{m + m'}.$

Mit dieser componirt sich nach dem Stoße in der Kugel m die tangentiale Geschwindigkeit bf — csin a zu der Geschwindigkeit dh, ebenso wie in der Augel m' durch Bereinigung der gemeinsamen centralen Geschw. x mit der tangentialen BF die Geschw. BH entsteht, welche seicht nach dem Parallelogramm der Kräfte zu berechnen sind.

Ausg. 189. Wie erklärt sich ber scheinbare Widerspruch in dem ersten Sate mit dem Gesetze von der Erhaltung der Kraft? — A. 190. Wie groß ist der Berlust an lebendiger Kraft, der bei dem Stoße unelastischer Körper durch die bleibende Zusammendrückung derselben und die Fortpstanzung der Erschütterungen in die Erde stattsindet. Ausl.: Bor dem

Stoße ist die lebendige Kraft = $\frac{1}{2}$ mc² + $\frac{1}{2}$ m'c'², nach dem Stoße = $\frac{1}{2}$ (m + m') x²; daher der Verlust = $\frac{1}{2}$ mc² + $\frac{1}{2}$ m'c'² - $\frac{1}{2}$ (m + m')x². Durch Substitution des Werthes sit x wird derselbe = mm' (c - c')²/2 (m + m'). — A. 191. Zwei Körper von 100s und 200s stoßen mit 50 und 200m Geschw. auf einander; welches ist ihre gemeinsame Geschw. nach dem Stoße? Ausl.: x = 30cm.

Gefetze des Stoizes elastischer Körper. Auch hier betrachten wir zuerst der geraden, centralen Stoß. Der treffende Körper verliert, weil er den nächsten Theil des getroffenen Körpers eindrückt, von seiner Geschwindigkeit den Betrag c-x; da aber diese eingedrückten Theilchen mit derselben Krast zurückehren, wenn der Körper vollkommen elastisch ist, so üben sie denselben Rückstoß aus, der auf se ausgeübt wurde, so daß der treffende Körper dieselbe Geschwindigkeit noch ein mal verliert; solglich ist seine Geschwindigkeit nach dem Stoße v=c-2(c-x)=2x-c. Gezen wir den Werth sür den getroffenen Körper v'=c'+2(x-c')=2x-c'. Sezen wir den Werth sür x aus Formel (18) hier ein, so erhalten wir $v=\frac{(m-m')\ c+2m'c'}{m+m'}$ und $v'=\frac{(m'-m)\ c'+2mc}{m+m'}$

Discussion dieser Formeln. 1. In der gestoßene Körper in Rube, also c'=0, und ist $m'=\infty$, so ergibt sich v'=0 und v=-c. Stößt eine elastische Angel in geradem Stoße gegen eine elastische Wand, so kehrt sie mit derselben Geschwindigkeit in entgegengesetzter Richtung zurück.

2. Ist die gestoßene Kugel m' = m und in Ruhe, so ergibt sich v = 0 und v' = e. Stößt eine elastische Rugel in geradem Stoße gegen eine gleiche ruhende, so ruht die stoßende, und die gestoßene geht mit der Geschwindigkeit der stoßenden weiter.

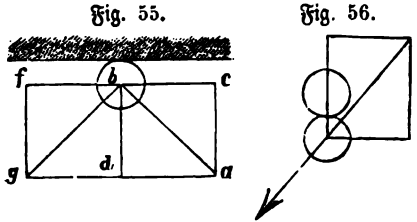
3. Für m = m' und einen positiven Werth beider Geschwindigseiten ergibt sich v = c' und v' = c. Ebenso ergibt sich, wenn c negativ ist, v = - c' und v' = c. Stessen also zwei gleiche elastische Kugeln in geradem Stoße in derselben eder in entgegengesetzter Richtung auf einander, so gehen sie mit vertauschten Geschwindigkeiten weiter.

4. Stößt eine elastische Kugel gegen eine Reihe von elastischen Kugeln, so ruhen all, nur die letzte geht mit der Geschwindigkeit der stoßenden weiter. Dies folgt einsach aus Mro. 2. Ebenso gehen die 2, 3 u. s. w. letzten Kugeln weiter, wenn 2, 3 u. s. w. Angele gegen das erste Ende stoßen.

5. Stößt eine elastische Kugel gegen eine elastische Wand in schiefem Stoße, so geht sie nach der entgegengesetzten Seite unter bemselben Winkel mit derselben Geschwindigkeit zurück.

Beweiß. Die Geschw. ab (Fig. 55) kann man nach dem Parallelogramm der Kusstein zwei Geschw. zerlegen, ob in der Richtung der Wand und ab senkrecht zu derselben. Vermöge der letzteren würde die Kugel in derselben Zeit den Weg da (nach Nro. 1) zunächt durchlausen, in welcher sie vermöge der ersteren den Weg de sch machen würde. Da die wirkliche Bewegung der Kugel sich aus diesen beiden Bewegungen zusammensetzt, so nuch die Kugel den Weg de einschlagen, sür welchen de da und er fibg — er oba ist.

6. Bei dem schiefen Stoße zweier elastischen Kugeln gilt für die centrale Compenente die Formel sür die gemeinsame Stoßgeschw. x in 5. des ersten Falles, jedoch nur stras erste Zusammentressen; durch die Rückehr der plattgebrücken Stellen wird aber mit



bem Eingange dieses Abschnittes die centrale Geschw. der ersten Augel 2x — c 2000 a, welche sich mit der tangentialen Geschwelche sich mit der tangentialen Geschw. c sin α zu der Geschw. nach dem Stosse conponirt. Ebenso entsteht die Geschw. der zweiten Augel als Resultante der centralen Geschw. 2x — c' $\cos \alpha'$ und der tangentialen c' $\sin \alpha'$.

Für den speciellen Fall, Fig. 56, das beide Rugeln gleich sind und die Geschw. E der gestoßenen gleich Rull, also auch a — 0

ist, ergibt sich $x = \frac{1}{2} \cos \alpha$; daher ist nach dem Stoße die centrale Geschw. der stoßen den $= 2 \cdot \frac{1}{2} \cos \alpha - \cos \alpha = 0$, und die tangentiale $= \cos \alpha$, während die centrale Geschw. der zweiten Rugel $= 2 \cdot \frac{1}{2} \cos \alpha - 0 = \cos \alpha$ und die tangentiale Geschw. der selden = 0 ist. Es bleibt also sür die stoßende Rugel seine centrale, dagegen die tangentiale Geschw. Geschw. c sin α übrig, während die gestoßene keine tangentiale, dagegen eine centrale Geschw.

C cos a besitzt. Die Zerlegung der Geschw. ist demaufolge einsach durch Fig. 56 dargestellt. Wenn von zwei gleichen Kugeln die eine in Rube ist und von der anderen in schiefem Stoße getroffen wirb, so geht die erstere in der Richtung der Centrallinie, die lettere in ber bagu senkrechten Richtung weiter. Die Richtung ber ersteren ist im Billarbspiel beim Schneiden, die der letzteren beim Caramboliren ins Auge zu fassen.

Auch das Gesetz 5. geht als einsache Folgerung aus 6. hervor, und hat ebenfalls im

Billardspiel seine Verwendung.

7. Durch die verschiedene tangentiale Geschw. tritt beim schiesen Stoße Reibung auf, welche die Augeln in Rotation versetzt; dieselbe Bewegung entsteht auch, wenn man eine Billardfugel mit dem Queue in schiefem Stoße, also oben ober unten, links ober rechts von bem nächsten Punkte trifft. In biesem Falle wirkt die Reibung ber Kugel auf ber Unterlage wesentlich ändernd ein; sie bringt nämlich durch die Rotation der Kugel eine zweite fortschreitende Bewegung neben der durch den Stoß erzeugten hervor. Wird die Kugel oben getroffen, so sind die zwei fortschreitenden Bewegungen von gleicher Richtung, daher läuft bie Augel lange fort, selbst noch, wenn sie eine zweite getroffen hat. Wird aber die Augel unten getroffen, so ist die zweite fortschreitende Bewegung von entgegengesetzter Richtung zu der ersten, so daß eine solche Rugel stehen bleiben ober gar zurückrollen kann, wenn ihre fortschreitende Bewegung durch Reibung ober einen Rückfoß aufgehoben wird. (Klappstöße.) Ebenso kann eine Augel von einer anderen unter den verschiedensten Winkeln abprallen, je nachdem ihre rotirende Bewegung durch Treffen auf der einen oder anderen Seite eine verschiedene Richtung und Stärke hat. (Caramboliren.) Ueberhaupt bietet das Billardspiel die mannigfaltigsten und überraschenbsten Stoßprobleme und eignet sich gut zur Einsicht in die 3 letzten Gesetze; die 4 ersten zeigt man experimentell mit der Percussionsmaschine von Mariotte und Rollet.

Aufg. 192. Wie groß ist der Verluft an lebendiger Kraft bei dem Stoße elastischer Körper? And.: 1/2 (mc2 + m'c'2 - mv2 - m'v'2). Substituirt man hierin die Werthe von v und v', so ergibt sich der Berlust — 0. Dieses ist nur dadurch möglich, daß die Erschütterungen der Theilchen ganz zu den Rückfößen verwendet werden, sich also nicht auf benachbarte Körper fortpflanzen; es geht baber auch von der Stoßfraft nichts verloren. Man macht hiervon Anwendung, um die schädliche Wirkung von Stößen zu vermindern. Die Wägen hängt man in Federn, um die Stöße zu milbern, und um dadurch sowohl den Ban leichter machen, als auch länger erhalten zu können, sowie um an Zugkraft zu sparen. Die Ambose großer Hämmer erhalten ein elastisches Fundament aus eichenen Balten. Der Stoß hat auch viele nütliche Anwendungen: das Eintreiben von Nägeln, das Einrammen ber Pfähle, das Sprengen von Steinen durch Eisenkeile und durch Pulver; das Bearbeiten von Holz, Steinen, Gifen und anderer Metalle burch Meißel, Feile, Sämmer u. f. w. beruht auf ber Wirtung bes Stoßes. — A. 193. Wie groß ist die Geschwindigkeit der 2 Kör-

per in A. 191, wenn sie elastisch sind? Aufl.: v = 10cm und v' = 40cm.

2. Der freie Jan. Unter dem freien Falle versteht man die fortschreitende 127 Bewegung eines nicht unterstützten Körpers gegen den Mittelpunkt der Erde hin, hervorgebracht durch die Anziehung der Erde. Um die Gesetze dieser Wirkung in aller Reinheit zu erkennen, muffen wir von Rebenumständen absehen, wie z. B. von dem Widerstande der Luft; ebenso abstrahiren wir von der allmäligen Zu= nahme der Schwerkraft eines Körpers, wenn derselbe dem Mittelpunkte der Erde durch den Fall näher kommt; denn diese Zunahme ist für die auf der Obersläche der Erde stattfindenden Fallerscheinungen unmeßbar klein und daher auf die Ge= setze derselben ohne Einfluß. — Der freie Fall ist eine gleichsörmig beschleunigte Bewegung; denn die Erde übt nach unserer Voraussetzung in jedem unendlich klein gedachten Zeittheilchen stets denselben Einfluß auf den Körper aus, sie muß da= ber bem Körper in jedem Zeittheilchen dieselbe Geschwindigkeit ertheilen; diese muß er dann nach dem Gesetze ber Trägheit beibehalten, um in dem folgenden Zeit= theilchen dieselbe Geschwindigkeit ebenfalls zu erhalten und die Geschwindigkeit daher ganz gleichmäßig zu vergrößern. In solcher Weise erhält ein frei fallender Körper in jeder Secunde eine Geschwindigkeit von 9,805m oder ca. 10m. Diese ganz allgemein mit g bezeichnete Geschwindigkeit nennt man die Beschleunigung oder Acceleration der Schwere, weil ein sallender Körper sie durch die Schwerkraft in jeder Secunde erhält und badurch seine Geschwindigkeit in jeder Secunde um g vergrößert. genauesten wird diese Größe durch Pendelversuche gefunden. Es wurde schon früher erwähnt, daß sie das Maß der Anziehung der Erde oder der Schwertraft ist

Fallgesetze. (Galilei 1602). Die Gesetze der gleichförmig beschleunigten Bewegung, die wir schon in 16. abgeleitet haben, sind auch die Gesetze des freien Falles. Da indessen der freie Fall eine wichtige Erscheinung ist, so werden ste für denselben speciell ausgesprochen, abgeleitet und nachgewiesen.

Die Erbe ertheilt einem sallenden Körper in der ersten Sec. die Geschw. g; diese muß er nach dem Gesetze der Trägheit in der 2. Sec. beibehalten; in dieser erhält er aber gleichsalls die Geschw. g; solglich hat er am Ende der 2ten Sec. die Gesch. 2g. Diese muß er nach dem Gesetze der Trägheit in der 3ten Secunde beibehalten; in dieser erhält er aber gleichfalls die Geschw. g; solglich hat er am Ende der 3ten Sec. die Geschw. 3 g n. s. w., am Ende der 4ten Sec. die Geschw. 4g n. s. w., am Ende der ten Sec. die Geschw. tg, also v = gt. Nach dieser Formel berechnet man die Geschw. eines frei sallenden Körpers in Metern, indem man die Secundenzahl mit 10 oder genauer mit 9,809 multiplicirt.

2. Der Weg in der ersten Secunde ist halb so groß als die

Endgeschwindigkeit der ersten Secunde, also = 1/2 g = 5 m.

Am Anfange ber 1. Secunde hat der Körper die Geschw. 0, am Ende derselben die Geschw. g, also ist die Mittelgeschwindigkeit $= \frac{1}{2} (0 + g) = \frac{1}{2} g$. Es wird (nach 15. a) in Wirklichkeit derselbe Weg zurückgelegt, der bei gleichsörmiger Bewegung in 1 Sec. mit der constanten Mittelgeschwindigkeit $\frac{1}{2}g$ zurückgelegt würde, also ist der Weg $= \frac{1}{2}g$.

3. Die Wege in den auf einander folgenden Secunden vershalten sich wie die ungraden Zahlen; sie sind: in der 1 sten Secunde $= 1 \cdot g/2 = 1 \cdot 5^m$, in der 2 ten $= 3 \cdot g/2 = 3 \cdot 5^m$, in der 3 ten $= 5 \cdot g/2 = 5 \cdot 5^m$, in der 4 ten $= 7 \cdot g/2 = 7 \cdot 5^m$ u. s. w., in der nten $(2n-1) \cdot g/2$.

Die Geschw. am Anfange der 2. Sec. = g, am Ende derselben = 2g; folglich ist die Mittelgeschw $= \frac{1}{2}(g + 2g) = 3 \cdot g/2$; daher ist der Weg in der zweiten Secunde =

3. g/2 u. s. w. Die nte ungerade Zahl ist (2n-1).

4. Die Fallräume in den ganzen Fallzeiten verhalten sich wie die Quadrate der Fallzeiten, sie sind $1 \cdot g/2 = 1 \cdot 5^m$, $4 \cdot g/2 = 4 \cdot 5^m$, $9 \cdot g/2 = 9 \cdot 5^m$, $16 \cdot g/2 = 16 \cdot 5^m$ u. s. w., überhaupt $s = t^2 \cdot g/2 = 1/2$ gt². (3)

Durch Abbition der Einzelwege aus 3. ergibt sich für 2 Sec. $s = 1 \cdot g/2 + 3 \cdot g/2 = 4 \cdot g/2$; sür 3 Sec. $s = 1 \cdot g/2 + 3 \cdot g/2 + 5 \cdot g/2 = 9 \cdot g/2 = 9 \cdot 5^m$; sür 4 Sec. $s = 1 \cdot g/2 + 3 \cdot g/2 + 5 \cdot g/2 + 7 \cdot g/2 = 16 \cdot g/2 = 10 \cdot 5^m u$. s. Allgemein: Die Geschwam Ansange der 1 Sec. ist = 0, am Ende der ten Sec. = gt; daher ist die Mittelgeschwam = $\frac{1}{2}(0 + gt) = \frac{1}{2}gt$; folglich ist der Weg in t Sec. $s = \frac{1}{2}gt$. Les $t = \frac{1}{2}gt^2$. Nach dieser, der Hauptsormel des sreien Falles, berechnet man insbesondere den Raum in Metern, der jeder frei sallende Körper in beliediger Zeit zurücklegt, indem man die Zahl der Secunder ins Ouadrat erhebt und dieses Ouadrat mit 5, genauer mit 4,904 multiplicirt.

Das Gesetz ist eine Berbindung der Gesetze 4 und 1; wenn sich nach 4 die Fallräume wie die Duadrate der Fallzeiten, und wenn nach 1 diese sich wie die Geschwindigkeiten verhalten, so müssen die Fallräume auch den Duadraten der Endgeschwindigkeiten proportional sein. Auch die Formel (4) ist eine Berbindung von (2) und (3); denn aus der ersten ergist sich t = v/g, und durch Substitution dieses Werthes in die zweite sindet man $s = v^2/2g$. Mittels dieser Formel sindet man die Höhe s, welche ein Körper durchsallen muß, um die Geschw. v zu erreichen; daher wird der Ausdruck $v^2/2g$ auch Geschwindigkeitshöhe genannt.

6. Die Fallzeiten verhalten sich wie die Quadratwurzeln aus den Fallräumen, oder $t = \sqrt{(2s/g)}$(19)

Dieser Satz ist eine Unikehrung von 4; auch folgt die Fl. (19) aus (3), wenn man aus derselben t sucht.

Das Gesetz ist eine Berbindung von 6 und 1, und die wichtige Formel ist nur eine Umkehrung von (4), deshalb mit derselben Nummer bezeichnet. Nach dieser Formel berechnet sich leicht die Geschw., die ein sallender Körper am Fuße der durchsallenen Höhe s bestitzt; sie sindet besondere Anwendung in den Lehren vom Pendel und von der Bewegung der Flitssigkeiten.

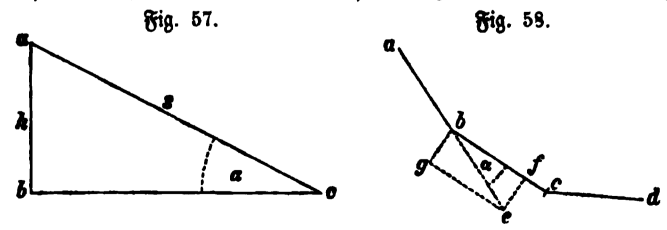
Rachweise für diese Gesetze sind mehrsach an hohen Thürmen ober tiesen Schachten geführt worden z. B. von Benzenberg (1802) am Michaelisthurme in Hamburg und von Reich (1832) in einem Bergschachte bei Freiberg. Indessen sind berartige Nachweise doch sehr beschränkt, da ein frei sallender Körper schon in 5 Sec. eine Höhe von 125m, wie sie sich selten an Thurmen findet, burchläuft. Um experimentelle, überall mögliche Nachweise zu führen, handelt es sich darum, die Bewegung in einer solchen Weise zu verlangsamen, daß die Gefetze unverändert bleiben. Dies tann nach 2 Methoden geschehen: 1. Durch Berringerung der Kraft bei unveränderter Masse; 2. durch Vergrößerung der Masse bei gleichbleibender Kraft; nach beiben Methoden wird die Geschw. kleiner, durch erstere, weil nach 19. und 23. bei gleichen Massen bie Geschw. sich wie bie Kräfte verhalten, und nach ber zweiten, weil bei gleichen Kräften fich die Geschw. umgekehrt wie die Maffen ver-Der erfte Gebanke wurde schon von Galilei verwirklicht, der die Fallgesetze auffand; indem er Augeln auf schiefen Ebenen herabrollen ließ. Die Araft, mit welcher ein Abreer vom Gewichte p auf einer schiefen Ebene herabrollt, ist bekanntlich (nach 103.) nicht p, sondern p sin a; folglich ist nach dem angegebenen Sate die Acceleration nicht g, sondern g sin a, kann also burch Berkeinerung von a auf jeden beliebigen Grad der Reinheit gebracht werben. In den Formeln des freien Falles ändert sich für die schiefe Ebene nichts als g; hierdurch werben die Berhältnisse einzelner Werthe nicht geändert, die Gesetze also aufrecht erhalten. Der zweite Gebanke ist in Atwoods Fallmaschine (1781) verwirklicht (Rig. 2. S. 33), in welcher ein kleines fallendes Gewicht, etwa von 18, noch einen Ballast. 3. B. die Masse von 2008, im Ganzen also die Masse von 2018 zu bewegen hat, wodurch die Acceleration nicht = 10m, sondern = 10/201 = 5cm wird. Der Weg in der ersten Sec. beträgt dann nur 2,5cm ober 1" hessisch. Dat man demnach eine Seitenfläche des Gestelles in hessische Zolle eingetheilt und an demselben eine verschiebbare Grundplatte K angebracht, die man nach und nach in Entfernungen von 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81" von bem hinaufgezogenen größeren Gewichte befestigt, und läßt man dieses mit einem Secumbenschlage los, so schlägt es in 1, 2, 3 9 Sec. auf die Grundplatte K auf, womit das Hauptgeset No. 4 und damit auch alle übrigen Gesetze, sowie die Größe der Acceleration - 10m nachgewiesen sind. Bon besonderem Interesse ist es indeß, das Gesetz 1. speciell nachzuweisen; zu dem Ende erhält das llebergewicht die Form eines größeren Ringes ober eines längeren Stäbchens, wie es (Fig. 2) in der Nebenfigur bei H sichtbar ift. Außerbem wird in Entfernungen von 1, 4, 97 . . . eine durchbrochene Platte angeschraubt, welche bas llebergewicht nach 1, 2, 3 . . . Sec. abnimmt, so baß nach biesen Zeiten bie Gewichte sich nur durch ihre lebendige Kraft weiter bewegen; man findet bann, daß die Gewichte nach biesen Zeiten in jeber Sec. bezüglich 5, 10, 15am . . . zurlicklegen, womit bas erfte Gesetz und abermals die Acceleration - 10m nachgewiesen ist. Bei volltommeneren Apparaten ist ein Secunden schlagendes Pendel so angebracht, daß mit der Auslösung des größeren Gewichtes die Pendelschwingungen und die Bewegungen des Secundenzeigers beginnen.

Fall auf der schiefen Gbene. Da die Acceleration auf der schiefen Ebene 128

= g sin α ist, so sind die Formeln für diese Fallbewegung

 $v = gt \sin \alpha$, $s = \frac{1}{2}gt^2 \sin \alpha$, $s = v^2/2g \sin \alpha$, $v = \sqrt{2gs \sin \alpha}$. (20) Außer den Gesetzen des freien Falles bestehen sür die Fallbewegung auf der schiefen Ebene im Verhältnisse zum freien Falle einige interessante Beziehungen, die sich aus diesen Formeln ergeben:

Da nämlich (Fig. 57) $8 \sin \alpha - h$, so läßt sich die letzte Formel (20) auch in der Gestalt $v - \gamma$ (2gh) schreiben; dieser Ausbruck γ (2gh) gibt aber nach (4) die Geschw. au.

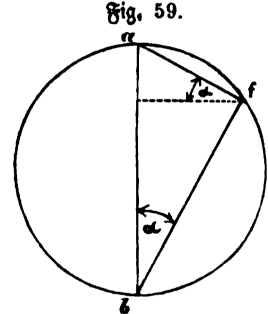


bie ein Körper erreicht, wenn er die Höhe h frei durchfällt; folglich ist die Endgeschw. in beiden Fällen gleich groß. Die Endgeschw. eines fallenden Körpers ist dieselbe, wenn er eine und dieselbe Höhe frei oder auf einer beliebig geneigten Ebe ne durchfallen hat. Seht der Körper jedoch von einer schiefen Ebene auf eine andere über, so erleidet er an jedem Uebergange einen Berlust an Geschw. Denn ist (Fig. 59)

seine Geschw. v in der Richtung abe im Puntte b — be, so legt er nach dem Parakelogramm der Kräfte in der solgenden Secunde wirklich nur den Weg df — de $\cos \alpha$ zurück, verliert also an Geschw. den Betrag v — v $\cos \alpha$ — v $(1 - \cos \alpha)$ — $2v \sin^2 \alpha/2$. Dieser Verlust ist — Null, wenn α — 0, wenn also die gebrochene Linie abcd in eine gerade übergeht; er ist verschwindend klein, wenn α verschwindend klein ist, d. h. wenn sich der Körper auf einer concaven trummen Linie bewegt, da in einer solchen die Richtungsanderung an jeder Stelle verschwindend klein ist; demnach ist die Geschw. auch am Fuße einer concaven trummen Fläche dieselbe wie am Fuße einer schwen Geschw.

Fuße ber sentrechten Böhe selbst.

Ist die Ansangsgeschw. am Gipsel der schiefen Ebene — 0 und die Endgeschw. am Fuße von 8 oder h (Fig. 57) — v, so ist die Mittelgeschw. in beiden Fällen — 1/2 v. Da bei gleichen Geschw. sich die Zeiten zweier Bewegungen wie die durchlausenen Wege verhalten, so ergibt sich der Sat: die zum freien Durchsallen der Höhe und die zum Durchsausen der Länge einer schiefen Ebene erforderlichen Zeiten verhalten sich wie die Höhe zur Länge. Der Körper kommt also am Fuße von 8 zwar mit derselben Geschw., aber viel später an als am Fuße von h. Hierdurch wird die Frage nahe gelegt, ob es kein Mittel gäbe, den Weg von a dis c in klitzerer Zeit zurückzulegen, als es auf der geraden Bahn ac geschieht. Solche Mittel sind verschiedene concave Bahnen; so wird schon ein Kreisbogen zwischen a und c in klitzerer Zeit durchsallen als die Gerade; in klitzester Zeit gelangt zedoch ein Körper von a nach c, wenn zwischen beiden Stellen eine Bahn von der Form der Radlinie oder Cycloide angebracht ist, einer Linie, welche ein Punkt eines auf ebener Bahn sortrollenden Rades im Raume beschreibt. Die Cycloide ist



bemnach die Linie der klitzesten Fallzeit, Brach pftochrone; sie ist aber auch die Linie gleicher Fallzeit, Tautochrone, weil die Fallzeit dieselbe bleibt, ob der Körper seine Bewegung am höchsten Punkte oder an irgend einem anderen Punkte der Cycloide beginnt. Die Beweise sür diese Sätze von Bernoulli und Hunghens sind hier nicht möglich. — Eine interessante Sigenschaft hinsichtlich der Fallzeit haben die Sehnen eines Kreises; es werden nämlich die von dem höchsten und vom tiessten Punkte ausgehenden Sehnen eines Kreises in derselben Zeit durchfallen wie der sentrechte Durchmesser. Fällt ein Körper (Fig. 59) den Durchmesser ab — d herab, so ist d — ½gt², worans t — $\gamma(2d/g)$; fällt er durch die Sehnenaf, so ist af — ½gt² sin a. also t — $\gamma(2d/g)$; fällt er durch die Sehnenaf, so ist af — ½gt² sin a. also t — $\gamma(2d/g)$; fällt er durch die Sehnenaf, so ist af — d, so ist auch hier t — $\gamma(2d/g)$; fällt endlich der Körper durch so.

jo ist fb = 1/2gt² cos α , woraus t = y/(2fb / g cos α); ba nun fb / cos $\alpha = ab = d$, so

ift auch hier $t = \gamma (2d/g)$; die Fallzeit ist in allen Fällen dieselbe.

Aus dem Sate, daß die Geschwindigseiten am Fuße der Länge und der Höhe der schiefen Ebene dieselben sind, und daß die Fallzeiten sich wie die Länge zur Höhe verhalten, darf man nicht etwa schließen, daß in gleichen Zeiten gleiche Wege auf der Länge und der Höhe zurückelegt würden, vielmehr verhalten sich die auf der Länge und längs der Höhe durch sallenen Wege in gleichen Zeiten umgekehrt wie die Länge zur Höhe. Dies ergibt sich aus der zweiten Formel (20), wonach der Fallraum auf der schiesen Seit ist s' = 1/2gt²; durch Division entsteht s: s' = sin a = h: l. Der Weg auf der schiesen Ebene ist alse keiner als der sreie Fallraum in derselben Beit und zwar in dem Maße, in welchem die Höhe keiner ist als die Länge.

129

Aufg. 194. Auf ber Ebernburg ist ein Brunnen, in den ein Stein (von 1 kg) erk in $4^{1/2}$ Sec. hinabfällt; wie tief ist derselbe, welche Geschw. hat der Stein beim Ausschaft, und welches ist dann seine lebendige Araft? Ausl.: Tiese $1/2 \cdot 10 \cdot (4^{1/2})^2 = 101^{1/4}$. Geschw. $= 10 \cdot 4^{1/2} = 45$ m; leb. Krast = 1/2 mc² $= 1/2 \cdot 1/10 \cdot 45^2 = 101^{1/4}$ mk. = 4.195. Welche Zeit würde ein Stein brauchen, um von der Spitze des Straßburger Minsters 125^m hoch herunterzusallen, und mit welcher Geschw. wilrde er anlangen? Ausl.: t = 5 Sec. und $c = 50^m$. = 4.196. Bon welcher Söhe muß ein Stein herabsallen, um eine Geschw. von 100^m zu erlangen? Ausl.: $s = c^2/2g = 500^m$. = 4.197. Sine Rugel rollt aus einem Abhange von 30^o Neigung 120^m weit hinab; mit welcher Geschw. und nach welcher Zeit langt sie am Fuße an? $c = \gamma/(2gs\sin\alpha) = 34,6^m$; $t = \gamma/(2s/g\sin\alpha) = 7$ Sec. = 4.198. Ein Eisenbahnzug von 100 Lonnen läuft aus einer Kampe von 1/30 Eteigung herab; welche Geschw. und welche lebendige Krast hat er nach 3 Minuten? Ausl.: $c = gt\sin\alpha = 60^m$; led. Krast 18 Mill. mk. = 4.199. Wie groß muß der Neigungswinks einer schiesen Seene sein, damit ein Körper eine Beschleunigung von 100^m Ausl.: 100^m Wiesen Steine Steine Steine Steine Steine Schleunigung von 100^m Auslie.

3. Die Wursbewegung. Auch mehrere Aräfte können eine fortschreitende und 130 spar eine geradlinig fortschreitende Bewegung erzeugen, z. B. wenn auf einen Körper mehrere momentane Kräfte wirken, oder wenn momentane und continuir= liche Kräfte auf einen Körper in derselben geraden Linie ihre Wirkung ausüben. Wirkt eine continuirliche Kraft aber nach einer anderen Richtung auf einen Körper als eine momentane, so wird die erste Kraft den Körper fortwährend von der ge= raden Linie ablenken, die er vermöge der letzten Kraft einschlagen muß; er wird also eine krummlinig fortschreitende Bewegung annehmen müssen, die unter Um= ständen zu einer drehenden werden kann. Die Wursbewegung ist ein Beispiel sür die letzterwähnten Fälle; denn eine solche entsteht, wenn ein freier Körper über der Erd= oberstäche einen Stoß erhält und dann der Wirkung der Schwere überlassen wird.

Die Wursbewegung ist gerablinig, wenn ein Körper senkrecht abwärts ober senkrecht auswärts geworfen wird. Die Geschwindigkeit und der Wursraum sind dann einsach gleich der Summe oder Differenz der durch den Stoß und durch den Fall erzeugten Größen; die Geschwindigkeit ist $\mathbf{v} = \mathbf{c} + \mathbf{gt}$ und der Wursraum $\mathbf{s} = \mathbf{ct} + \frac{1}{2} \mathbf{gt^2}$. Von besonderem Interesse ist der Wurs senkrecht auswärts; es entsteht dann die Frage nach der Höhe des Wurses. Der Körper steigt so hoch, als er hätte sallen müssen, um die Wursgeschwindigkeit zu erlangen. Denn die gleichsörmig verzögerte Wursbewegung senkrecht auswärts ist zu Ende, wenn die Geschwindigkeit $\mathbf{v} = \mathbf{0}$ ist, wenn also $\mathbf{c} - \mathbf{gt} = \mathbf{0}$, d. h. wenn $\mathbf{t} = \mathbf{o} / \mathbf{g}$ ist. Sezen wir diesen Werth der Steigzeit in den Wursraum \mathbf{s} ein, so erhalten wir die Steighöhe $\mathbf{s} = \mathbf{c}^2 / 2\mathbf{g}$. Dies ist aber nach 127. (5) der Weg, den ein Körper durchsallen muß, um die Geschwindigkeit \mathbf{c} zu erlangen; hier=

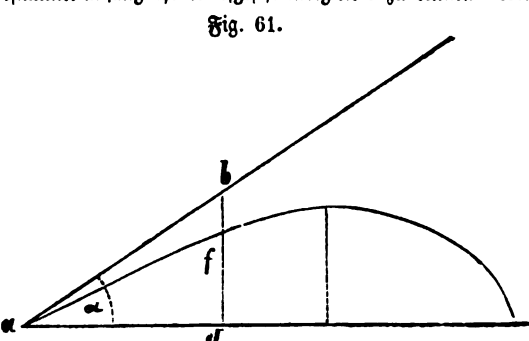
mit ist der Sat über die Steighöhe bewiesen. Umgekehrt, wenn $c^2/2g = v^2/2g$, so muß v = c sein; d. h. ein senkrecht in die Höhe geworsener Körper langt mit derselben Geschwindigkeit wieder unten an, mit welcher er zu steigen ansing. Eine senkrecht in die Höhe gesschossene Büchsenkugel übt also bei ihrer Rückehr dieselbe zerstörende Wirkung aus, die sie, direct aus einen ganz nahen Gegenstand abgeschossen, hätte ausüben können.

Die Wursbewegung ist (abgesehen vom Enstwiderstande) parabolisch, wenn der Körper wagrecht hinaus oder schief in die Höhe geworsen wird. Denn wird ein Körper mit einer Geschwindigkeit von 12^m horizontal hinausgeworsen, so sind seine wagrechten Wege in 1, 2, 3, 4 . . . Sec. = 1.12^m, 2.12^m, 3.12^m, 4.12^m . . . , verhalten sich also wie 1:2:3:4 . . . In denselben Zeiten aber fällt der Körper um 1.5^m, 4.5^m, 9.5^m, 16.5^m . . . ; es verhalten sich also seine verticalen Wege wie 1²:2²:3²:4² , also wie die Onadrate der wagrechten Wege. Folglich legt der Körper eine Bahn (Fig. 60) zurlick, deren sentrechte Dimensio-

Fig. 60.

nen ober Abscissen sich verhalten wie die Quadrate der zugehörigen wagrechten Dimensionen ober Ordinaten. Und die Eurve, welche diese Eigenschaften hat, nennt man eben Parabel. In ähnlicher Weise läßt sich diese Bahn auch für einen schief auswärts geworfenen Körper beweisen. Rur wirkt hier sowohl wie dort der Widerstand der Luft derartig schwächend auf die ursprüngliche Stoßtraft ein, daß die wagrechten Dimensionen der Eurve immer kleiner werden, und daß daher der absteigende Ast der Eurve steiler ist als der aufsteigende (Fig. 61). Doch läßt sich auch die gesehmäßige Bildung dieser Eurve berechnen, wenn man ein Geseh über den Lustweiterstand in die Rechnung einsührt. Diese Eurve, die man ballistische Eurve

nennt, ist von großer Wichtigkeit in den Artilleriewissenschaften. Besonders wichtig ist es, die Wurshöhe h und die Wursweite w für einen bestimmten Elevationswinkel a und eine bestimmte ansängliche Wursgeschwindigkeit c zu kennen. Wir wollen diese Größen wenigsens



für die rein parabolische Baha bestimmen. Nach der Zeit twäre der gerade Stosman ab — ct; da aber der Körner während dieser Zeit und dieser Höllt, so ist die erreichte Höhe zu dieser Zeit als die — da — die et . sin a — 1/2 gt², und die wagrechte Entsernung ad — ct . cos a. Die größte Entsernung oder Wursweite ist erreicht, wenn die Höhe — 0 geworden is, wenn also ct sin a — 1/2 gt²—0, oder wenn t — 2 csin a geworden wir diesen wir diesen Werth is

bie wagrechte Entfernung ein, so erhalten wir die Wursweite w = $2c^2 \sin \alpha \cos \alpha / g$ ober $w = c^2 \sin 2\alpha / g$. Die größte Höhe ober Wursweite hat der Körper in der halten Wursseit, also wenn t = 1/g. $c \sin \alpha$, wodurch sich ergibt die Wurshöhe $h = c^2 \sin^2 \alpha / g$. Aus der Formel sür die Wurshöhe h ergibt sich, daß dieselbe den größten Werth erwist, wenn sin α am größten wird, wenn also $\alpha = 90^\circ$ ist, oder wenn der Körper sentreckt and wärts steigt; dagegen erhält die Wursweite ihren größten Werth, wenn sin 2α ein Maximum

ist, wenn also $2\alpha = 90^{\circ}$ ober $\alpha = 45^{\circ}$ ist.

Anfg. 200. Wie lange und wie hoch steigt eine Kugel, die mit einer Geschw. we 800m sentrecht auswärts geschossen wird, und mit welcher Geschw. langt sie wieder auf der Boden an? Ausl.: t = 90 Sec.; $s = 32000^{m}$, $c = \gamma/(2gs) = 800^{m}$. A. 201. Ein Rudon 12m Geschw. verliert nach Dampsabschlüß in jeder Sec. ½10m Geschw.; welche Geschbat der Zug nach 1 Min.; wann und nach welchem Wege kommt er zur Ruhe? Und: Die Formeln silr den Wurf senkrecht auswärts v = c - gt und $s = ct - \frac{1}{2}gt^2$ gien nach 16. silr jede gleichsörmig verzögerte Bewegung. In diesem Falle ist g = 0,1, das nach 1 Min. v = 12 - 60. 0,1 = 6m; silr v = 0 ist t = 12/0,1 = 120 Sec. und $t = c^2/2g = 720^m$. A. 202. Eine Kanonenkugel wird mit 600^m Geschw. unter einen Winsel von 15^o in die Höhe geschossen; in welcher Entsernung erreicht sie den Bedal Ausl.: $w = c^2 \sin 2\alpha/g = 18000^m$. Für den Elevationswinkel 45^o wäre die Burswärden geschossen werden, um dei einer Geschw. von 300^m eine Höhe von 1125^m zu erreicht Köhe geschossen um dei einer Geschw. von 300^m eine Höhe von 1125^m zu erreicht Ausl.: Aus $h = c^2 \sin^2 \alpha/2g$ solgt $\alpha = 30^o$.

b. Die drehende Bewegung.

132 Binkelgeschwindigkeit und Trägheitsmoment. Während bei einer sortschwie tenden Bewegung alle Körpertheile identische Wege beschreiben, sind bei einer drehem den Bewegung oder Rotation die Wege der Moleküle nur einander ähnlich. Dick Wege sind meistens geschlossene Curven, am häufigsten Kreise. selben nimmt nach einer gewissen Richtung immer mehr ab, bis sie endlich gleich 0 wird. Die Puntte, welche bei einer drehenden Bewegung in Ruhe bleiben, bilden zusammen die Achse, deren Eudpunkte Pole heißen. Manchmal ist die Ich nur eine gedachte Linie und nicht durch Körperatome gebildet; noch häufiger fin es nur einzelne Körper, die sich um die Achse drehen, so daß der größte Die des Drehungsraumes leer ist, wie z. B. bei den Weltspstemen. Die fentreife Entfernung eines Punktes von der Achse nennt man Radius ober Radius vectst. Die Zeit, die der Punkt für seinen geschlossenen Weg braucht, heißt man Umlaufzeit; dieselbe ist für alle Punkte eines rotirenden Körpers gleich groß, während die Geschwindigkeiten dieser Punkte verschieden sind, da diese in gleichen Zeiten verschiedene Wege durchlaufen. Weil indessen alle Radien in der Umlaufzeit eine volle Drehung, einen Winkel von 3600 zurücklegen, so mussen sie auch in einer Secunde gleiche Winkel beschreiben. Die Größe des Winkels, welchen ein Nadius in einer Secunde beschreibt, nennt man die Winkelgeschwindigkeit: sie kam auch durch die Größe eines Bogens vom Radius 1 angegeben werden um giktein Waß sür die Schnelligkeit der Drebung. Sie macht indenen and die Beschimmung der wirklichen Geschwindigkeit aller Woleküle des rotirenden Könners migstich, sowie deren Radien r_1 , r_2 , r_3 befannt sind: denn is die Vinkelses sich Geschwindigkeit — ω , so sind nach einem bekannten geometrischen Saze die Geschwindigkeiten jener Wolcküle — $r_1 \omega$, $r_2 \omega$, $r_3 \omega$

Um die Arbeit zu finden, welche für eine bestimmte Rotation northweite 133 ist, müßte man nach bem ersten Sate über bie lebentige Kraft, ks = : 2 mr. die lebendige Kraft des rotirenden Körpers kennen. Da die Geschwindigkeiten der einzelnen Massenpunkte verschieden, aber durch die Winkelgeschwindigkeit es daz= stellbar sind, so liegt der Gedanke nahe, die lebendige Kraft burch tiefe auszwinden Man könnte dieselbe durch 12To2 barstellen, wenn T eine ideale Mane mair. Die, in der Entfernung 1 von der Drehachse angebracht, bei gleicher Birtigt= schwindigkeit wauch dieselbe lebendige Kraft wie der rotirente Körzer in fich miesel Denn diese Masse T hätte dann die wirkliche Geschwindigteit e. als Die leben= dige Kraft ½Tw2. Ließe sich eine solche iteale Masse sinten. is witte rielle mit 12002 multiplicirt, ihre eigene und daber auch die lebendige Kraft des retirenden Körpers ergeben, und sie würde wegen derielben lebendigen Kraff mas dasselbe Beharrungsvermögen, dieselbe Trägbeit, wie bie reinende Mens m besitzen; man nennt daher diese gedachte Maffe bas Trägkeitsmamen: 328 ICanne derselben ist nämlich gleich der Masse, da ihr Hekelarm = 1 if. Unter Trügs heitsmoment versteht man also die ideale Maise, Die in ber Enter: nung 1 von der Drehachse angebracht, bei gleicher Bizielzeitz:== digfeit dieselbe lebendige Kraft mie ter retirente Kerter befig-

Um das Trägheitsmoment T zu finden, müssen wir taker ihm. weider Alles druck mit $^{1}2\omega^{2}$ multiplicirt die lebendige Krast des romenden Köndenk state Bu dem Zwede bestimmen wir die lebendige Krast desselben. Sind die Kendenk der einzelnen Moleküle = m_1 , m_2 , m_3 ..., is sind ihre lebendige Krast desselben. Sind die Kendenk der einzelnen Körpers = $^{1}2\omega^{2}(m_1r_1^{2} + m_2r_2^{2} + m_3r_3^{2} + m_3r_3^{2}$

Da das Trägheitsmoment die Summe nnendlich vieler Producte in. is keine Milgemeinen nur durch die Anwendung der Infinitesimalrechnung genaten weine einzelnen Fällen kann man es auch durch elementare Rechnung sinden. Het eine Teines Bolumen und ist weit von der Drehachte enriernt, is is das Leinender weine genan genug silr die Praxis gleich dem Product der Masse mit dem Duaden ihre Achsender Achsendhandes. — Zwei rotirende Körper haben gleiches Beharrungsvermöben ist sieden Wintelgeschwindigkeit, wenn ihre Trägheitsmomente gleich sind, wenn als MK2 — mr2, ther wenn ihre Massen sich und damit die ganze Lehre von den Trägheitsmomenten kann man erverimentell nachweisen. An einer leichten Stange (Hig. 62), die in Decimeter getheilt ist, wert genan in der Mitte eine Tragscheiden angebracht; zu beiden Seiten berselben in 14m Eursernung sint 14x schwere Bleilinsen a angeschraubt. Hängt man die Borrichtung an einem Ventagestelle auf, so ist sie in indisserentem Gleichgewichte, also in jeder Lage in Anhe. Bringt man aber nuten noch eine Bleilinse dan, so ist jeht stabiles Gleichgewicht; wenn man taher die Borrichtung aus ihrer Lage drecht, so wird sie durch die Falltrast des Gewichtes d wieder zurücktung aus ihrer Lage drecht, so wird sie durch die Falltrast des Gewichtes d wieder zurücktung aus ihrer Lage drecht, so wird sie durch die Falltrast des Gewichtes d wieder zurücktung aus ihrer Lage drecht, so wird sie durch die Falltrast des Gewichtes d wieder zurücktung

getrieben und gelangt nach einer Anzahl von Schwingungen wieder zur Aus ber Zahl und Größe ber in einer Minute stattsfindenden Schwingungen kann man die Winkelschaft von Geraffen Geber der Geraffen Geraffen Geber der Geraffen Ge

geschwindigkeit der Drehung berechnen. Schraubt man nun statt der Linsen a von 1½ sind 2dm Entsernung von der Schneide an, so ist die Zahl der Schwingungen in 1 Min., also auch die Winkelgeschwindigkeit noch dieselbe we vorher; solglich haben diese 4 mal kleineren Linsen in der doppekten Entserung dasselbe Beharrungsvermögen, womit der obige Sat nachgewiesen ist. Es ist aus leicht ersichtlich, daß die lebendige Krast noch dieselbe ist wie vorher; denn die 4 mal kleineren Massen haben die doppekte Geschwindigkeit erhalten; endlich ist auch die Arbeit, welche die lebendige Krast erzeugte, in beiden Fällen dieselbe, nämlich die durch den Fall des Gewichtes den kwickelte Arbeit. — Auch mit Schleiermachen Centrisugalapparat (Killp 1. S. 166) lassen siese Gesetze nachweisen.

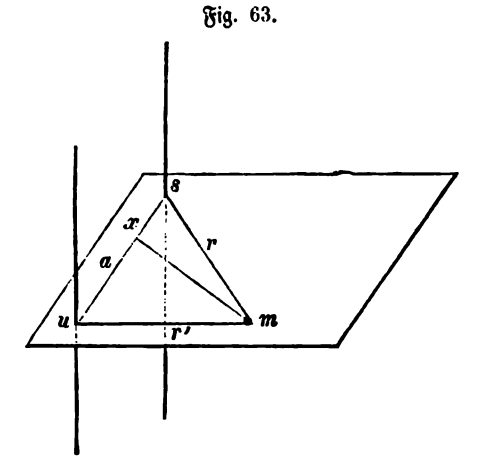
Das Beharrungsvermögen eines rotirenden Körpers ist um so größer, je größer sein Trägheitsmoment ist, je weiter also die Hauptmasse von der Dresachse entfernt ist. Eine schwere eiserne Welle hat daher ein geringes Beharrungsvermögen gegen ein Schwungrad von gleichem Gewichte, dessen Bauptmasse in dem äußeren Ringe, dem Schwungringe liegt. In diesem großen Beharrungsvermögen liegt die Anwendung von Schwungrädern, die Schwantungen in dem Gange einer Maschine auszugleichen und sie über todte Punkte hinaus zu reifer

Das Trägheitsmoment eines Körpers in Bezug auf irgend eine Achse ist gleich dem Trägheitsmoment des Körpers in Bezug auf eine parallele Schwerpunktachse vermehrt um das Product der Körpermosse

mit dem Quadrat des Abstandes der beiden Achsen.

Beweiß (Fig. 63). Nach einem bekannten geometrischen Lehrsatze ift $r_1^2 - r^2 + a^2 - 2ax$, also auch $mr_1^2 = mr^2 + ma^2 - 2max$, und durch Summetion aller solcher sür sämmtliche Molectile m geltenden Gleichungen entstik $\sum mr_1^2 = \sum mr^2 + \sum ma^2 - 2a \sum mx$. Nun ist aber, wenn s der Schwerpunktist, nach dem Bestimmungssatze des Schwerpunktes (118) $\sum mx = 0$, und $\sum m$ die ganze Körpermasse M; also ist $\sum mr_1^2 = \sum mr^2 + Ma^2$. Der erste Summan ist aber das Trägheitsmoment in Bezug auf die parallele durch den Schwerpunktsgehende Achse, womit der Satz bewiesen ist.

34 Ausg. 204. Das Trägheitsmoment einer Linie in Bezug auf ihren Endpunkt zu finden. Ausl.: Die Linie / werbe in n (unendlich viele) Theilchen zerlegt von der Linge d;



bann ift die Masse eines solchen - mall, und daher das Trägheitsmoment ber Eine $T = (md/l) (d^2 + 2^2 d^2 + 3^2 d^2 + ...)$ $= md^3 (1^2 + 2^2 + 3^2 + ... n^2)/l$ Nun ist nach ber höheren Math. 1º + 2º $+3^2+\cdots+n^2=\frac{1}{6}\cdot n(n+1)$ (2n+1); ist hierin n — unendich, so verschwindet ber Summanb 1, mb ber Ausbruck wird = 1/2 n3; $T = \frac{1}{3}$. md^3n^3/l . Nun ift weiter dn = l, also $T = \frac{1}{3}$ ml^3 . Sept bie Achse burch ben Schwerpunkt, so und man nach bem so eben entwickelten Cape hiervon das Product der Maffe mit den Quabrat ber Abstände beiber Achsen fultrabiren; also ift T=1/2. ml2-m.(1/2) = 1 1 2 m/2. — A. 205. Das Trägheits moment einer rechtedigen Platte bon ber Masse m und den Seiten a und b p finden. Aufl.: Die Platte werbe in 1 gleiche zu a parallele Streifen getheilt; bie Masse eines solchen ift 1/n . m. und sein

Trägheitsmoment in Bezug auf seine Schwerpunktachse = 1/12. 1/n. ma², in Bezug aber ext bie burch den Mittelpunkt der Platte gehende Achse nach obigem Sate = 1/12n. ma² + 1/n. md², wenn d der Abstand jenes Streisens von dieser Achse ist. Sind die Abstände der solgenden Streisen d., d., d., ..., so ist das Trägheitsmoment jedes Streisens durch einen ganz analogen Ausdruck zu sinden; daher ist das Trägheitsmoment der ganzen Fläche oder der n Streisen

$$T = \frac{n}{12n} \cdot ma^2 + \left(\frac{1}{n} \cdot md^2 + \frac{1}{n} \cdot md_1^2 + \frac{1}{n} \cdot md_2^2 + \frac{1}{n} \cdot md_2^2 + \dots\right)$$

Der Klammerausdruck ist aber offenbar das Trägheitsmoment einer schweren Linie b in Bezug auf eine burch ben Schwerpunkt gehende Achse, welche von den einzelnen Punkten um d, d, d, d, ... entfernt ist, und welches nach Aufg. 204 gleich 1/12. mb2 ist; baber ist endlich $T = \frac{1}{12} \cdot m (a^2 + b^2)$. Geht die Achse durch einen Echpunkt der Platte, so ist hierzu nach obigem Sate $^{1}/_{4}$. m ($a^{2}+b^{2}$) zu addiren; folglich ist dann $T=^{1}/_{3}$. m ($a^{2}+b^{2}$). — A. 206. Das Trägheitsmoment eines rechtectigen Stabes mit den Kanten a, b und c au finden. Aufl.: Man theile den Körper in n Streisen durch Ebenen senkrecht zu c. Kür einen solchen Streisen ist in Bezug auf die Schwerpunktachse $T = \frac{1}{12} \cdot \frac{m}{n} \cdot (a^2 + b^2)$, da m die Masse des ganzen Körpers, also m/n die Masse eines Streifens; daher ist für den ganzen Körper $T = \frac{1}{12} \cdot m \cdot (a^2 + b^2)$. Ist die Kante c selbst die Achse, so ist T = $^{1}/s$. m ($a^{2} + b^{2}$). Wird die Kante b = 0, so ist das Parallelepiped ein Rechted, dessen Seiten a und c sind, und dessen Seite c entweder selbst die Achse oder parallel zu der durch die Mitte gehenden Achse ist. In diesen beiden Fällen sind dann die Trägheitsmomente $= \frac{1}{3}$. ma² und $= \frac{1}{12}$. ma². Hat man nicht die Masse m, sondern nur die Seiten a und c, so ist m = ac, also in bem letten Falle $T = \frac{1}{12} \cdot a^3c$. — A. 207. Die relative Festigkeit eines rechteckigen Balkens von der Länge 1, der Breite b und der Höhe h zu finden. Aufl.: Die relative Festigkeit ist die Kraft P, welche in dem gefährlichsten Querschnitte bes Balkens eine Spannung hervorruft, durch welche die Fasern brechen. gefährlichste Querschnitt ist an einem nur einerseits sestgehaltenen, eingemauerten ober eingespannten Ballen berjenige, an welchem der Stab eingespannt ist, weil sür diesen die Kraft P das größte Moment P's hat. Soll der Balten brechen, so mussen die Momente aller in jenem Querschnitte stattsindenden Spannungen zusammen gleich dem Momente Pl der brechenden Kraft sein. Die in dem Querschnitte 1 bei dem Bruche überwundene Spannung ist bekanntlich gleich dem Coëfficienten der absoluten Festigkeit — f; daher ist die in dem ganzen Querschnitte q einer Faser herrschende Spannung = fq. Ist nun diese Faser um d von der nentralen Faser, welche ja die Drehachse der sich biegenden Fasern bildet, entfernt, so ift das Moment der Faserspannung = qd.f. Für andere Fasern, beren Querschnitte q, q, q, ... find, und welche bezüglich bie Abstände d, d2, d3 von der neutralen Faser haben, sind analog diese Momente = q, d, .f, q, d, .f, q, d, .f, q, d, .f, ... - Weil nun die Ansdehnungen und Verklirzungen und daher auch die Spannungen der Fasern den Abständen von der nentralen Faser proportional sind, so ist $f_1: f = d_1: d$, ebenso $f_2: f$ $= d_3 : d$, ebenso $f_3 : f = d_3 : d \dots$, moraus $f_1 = fd_1 / d$, $f_2 = fd_2 / d$, $f_3 = fd_3 / d \dots$; bie Momente ber Faserspannungen sind daher fq, d, 2/d, fq, d, fq, d, fq, d, 2/d.... Die Summe aller dieser Momente ist f (qd² + q,d,² + q,d,² + q,d,² + ...)/d. Der Klam-merausbrud aber enthält das Trägheitsmoment T des rechtedigen Querschnittes; solglich ist die Momentensumme aller Faserspannungen = fT/d, und da diese flir den Bruch dem Moment der brechenden Kraft P gleich sein muß, so ergibt sich die Gleichung Pl = fT/d. Kür einen rechteckigen Balten ist nach A. 206 $T = \frac{1}{12} h^3 b$, und $d = \frac{1}{2} h$, da die eben gefundene Gleichung filr die außerste Faser gelten muß. Durch Substitution dieser Werthe entsteht P = f/n. bb^2/l , eine Formel, die wir schon in 71. verwendet haben. Dieses Beispiel beutet auf die Wichtigkeit der Trägheitsmomente in der Festigkeitslehre hin.

Nach dem Sate von Renleaur und Moll (s. 64.) soll die Faserspannung nicht über die Elasticitätsgrenze hinausgehen; statt f muß also der Tragmodul t gesett werden, und diese Spannung darf höchstens in der äußersten Faser stattsinden. In der Gleichung Pl = tT/d bedeutet d daher den Abstand der äußersten Faser und P die biegende Krast. Da diese Gleichung ganz unabhängig von der Form des Baltens ist, so gilt sie allgemein und enthält einen wichtigen Satz der Festigkeitslehre: Das Moment der diegenden Krast ist sie Elasticitätsgrenze gleich dem Product aus dem Tragmodul mit dem Trägheitsmoment dividirt durch den Abstand der äußersten Faser von der neutralen Faser.

1. Die Pendelbewegung (Galilei 1602). Ein Pendel ist jeder Körper, der 135 um einen Punkt außerhalb seines Schwerpunktes drehbar aufgehängt ist. Das einsachste Pendel ist das mathematische: ein schwerer Punkt, der durch eine ge-wichtlose Linie mit dem Drehpunkte verbunden ist. Kein wirkliches Pendel ist ein mathematisches; die wirklichen Pendel werden physische genannt; dem nur gedachten mathematischen Pendel kommt am nächsten eine kleine Augel von Platin, Gold ober Blei, die an einem seinen Faden hängt.

Bringt man ein solches mathematisches Pendel aus seiner Gleichgewichtslage und läßt es alsdann los, so ist der Schwerpunkt nicht mehr unterstützt; folglich muß das Pendel fallen. Die Rugel beschreibt hierbei einen Kreisbogen, weil sie immer gleichweit vom Aushängepunkte entfernt ist; diesen Bogen kann man sich aus un=

endlich vielen kleinen geraden Elementen bestehend denken, von denen das tiefste wagrecht ist, und die anderen eine um so größere Reigung gegen den Horizont haben, je höher sie liegen: sie können alle als schiese Ebenen von nach unten hin abnehmender Neigung angesehen werden. In jedem Moment durchläuft die Pendelkugel eine solche schiefe Ebene, erfährt daher in jedem Moment nach 128. die Acceleration g sin a. An dem obersten Puntte ist sin a und daher auch diese Acceleration am größten; dieselbe nimmt immer mehr ab, bis sie in dem tiefsten Punkte - 0 ift. Weil nun aber nach dem Gesetze der Trägheit die in jedem früheren Moment erlangte Geschwindigkeit erhalten bleibt und in jedem folgenden Moment eine neue, jedoch immer kleiner werdende hinzukommt, so muß die Geschwindigkeit des Bendels fortwährend, aber immer weniger, zunehmen; die Pendelbewegung ist beim Niederfallen eine ungleichförmig beschleunigte Bewegung. In dem tiefsten Punkte der Bahn ist die Geschwindigkeit am größten. Mit dieser Geschwindigkeit muß bas Pendel über den tiefsten Punkt hinausgehen und daher auf der anderen Seite in die Höhe steigen. Während dieses Steigens verliert das Pendel in jedem Moment genau dieselbe Geschwindigkeit, die es auf der entsprechenden schiefen Ebene des Niederganges gewonnen hat; folglich muß, abgesehen von den Widerständen, das Pendel mit ungleichförmig verzögerter Bewegung ebenso hoch steigen, als es heruntergefallen ist. Die eben geschilberte Bewegung nennt man eine Schwingung ober Oscillation, die Größe des durchlaufenen Bogens Schwingungsbogen, die hierzu nöthige Zeit Schwingungszeit. Ein mathematisches Bendel würde, einmal in Bewegung gesetzt, ins Unendliche weiter schwingen, weil es nach Beendigung der ersten und jeder folgenden Schwingung immer wieder in derselben Lage wäre, wie am Anfange ber ersten Schwingung, und weil ihm keine Widerstände entgegenwirken. Ein physisches Pendel aber hat den Widerstand der Luft und die Reibung an den Aufhängepunkten zu überwinden, wodurch seine Falltraft immer mehr geschwächt wird, so daß die Schwingungen immer kleiner werden und endlich ganz aufhören.

136 Gesetze der Pendelbewegung. 1. Die Schwingungszeit ist für kleine Schwingungsbogen unabhängig von ber Größe berselben. 2. Die Schwingungszeit ist proportional der Quadratwurzel aus ber Pendellänge. Das erste Gesetz sagt aus, daß ein hoch gehobenes Pendel für seinen großen Weg nur dieselbe Zeit braucht wie ein wenig gehobenes für seinen tleinen Weg; es ist dies erklärlich; denn das hoch gehobene Pendel fällt steiler herab, hat daher eine größere Geschwindigkeit als das andere. Das zweite Geset läßt sich aus dem sechsten Fallgesetze ableiten; denn nach diesem verhalten fic die Schwingungszeiten wie die Duadratwurzeln aus den Schwingungsbogen; fatt der Schwingungsbogen kann man die Pendellängen setzen, weil sich zwei Bogen von gleichen Centrivinkeln wie ihre Radien verhalten, welche hier die Penbellängen sind. Wir werden sogleich beweisen, daß die Schwingungszeit $t = \pi \sqrt{(1/g)}$ ist. In dieser Formel kommt der Schwingungsbogen gar nicht vor, und die Wurzel aus der Pendellänge steht im Zähler; folglich ist mit dieser Formel bewiesen, daß die Schwingungszeit unabhängig ist vom Schwingungsbogen und direct propertional der Quadrativurzel aus der Pendellänge. Man kann diese Sätze nachweisen mit an Fäden aufgehängten Rugeln. Für kleine Schwingungsbogen macht ein solches Pendel in der ersten Minute ebenso viele Schwingungen wie in der letten; für größere Bogen aber findet dies nicht mehr statt, also gilt das erste Geset unt mit der zugefügten Einschränkung, etwa bis 10°. — Hat man Pendel, von benen das zweite 4 mal, das dritte 9 mal so lang ist als das erste, so macht das zweite in einer Minute halb, das dritte den 3 ten Theil so viel Schwingungen als diesel; folglich dauern die Schwingungen des zweiten 2 mal, die des britten 3 mal so lang, womit der zweite Sat nachgewiesen ist.

ks

Strengerer Beweiß der zwei Gesetze. Die Formel für die Schwingungszeit t=137 $\pi v(l/g)$ ist nicht genau, sondern muß eigentlich heißen

$$t = \pi \sqrt{\frac{l}{g}} \left\{ 1 + {\binom{1/2}{2}}^2 \left(\sin \frac{\alpha}{2} \right)^2 + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \right)^2 \cdot \left(\sin \frac{\alpha}{2} \right)^4 + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \right)^2 \left(\sin \frac{\alpha}{2} \right)^6 + \dots \right\},$$

wo a den dem halben Schwingungsbogen entsprechenden Winkel, den sogenannten Glongationswinkel bedeutet; indessen wollen wir doch jene sir kleinere Winkel hinreichend genaue und sehr wichtige Formel, welche auch die beiden Gesetze enthält, beweisen. Wir erhalten hierbei gleichzeitig eine Formel sür die Schwingungszeit von Körpern, die durch ihre Elasticität schwingen.

Es sei (Fig. 64) p das Gewicht der Pendelkugel oder des schweren, an einem Faden besestigten Punktes, der aus seiner Ruhelage gebracht, durch die tangentiale Componente seines Gewichtes p in jene zurückzugehen strebt. Diese Componente ist

wir nun die in der Entsernung 1 auf die Masse m wirkende zurücktreibende Krast mit k, so ist q — ka; ebenso ist die in dem Abstande s wirksame Krast — ks und die in der Entsernung s — x wirksame Krast — k (s — x). Bedeutet hierdei s den Abstand der äußersten Lage des schweren Punktes von der Ruhelage und s — x seinen Abstand, wenn er (Fig. 65) sich der Ruhelage um x genähert hat, so ist die während dieses Räherns geleistete Arbeit — $\frac{1}{2}$ x [ks + k (s — x)] = $\frac{1}{2}$ kx (2s — x). Da diese Arbeit nach dem ersten Saze über die ledendige Krast

nach dem ersten Satze über die lebendige Kraft gleich der lebendigen Kraft des Pendels ist , so exhalten wir die Grundgleichung:

erhalten wir die Grundgleichung:
$$\frac{1/2 \text{ mv}^2 = 1/2}{k \times (2s - x), \text{ woraus}}$$

$$v = \sqrt{\frac{k}{m} (2s - x) \times \dots (II)}.$$

Denken wir uns nun über dem doppelten größten Abstande, also über der Strecke 28 (Fig. 66) einen Halbkreis beschrieben und am Ende der Annäherung x eine Ordinate y errichtet, so ist dieselbe nach dem Satze vom rechtwinkeligen Dreieck y = γ (2s—x) x. Setzen wir diesen Wurzelansbruck in Gl. (II) ein, so erhalten wir

Wenn nun weiter dx ein so kleiner Theil von x ist, daß während desselben die Bewegung als gleichförmig angesehen werden kann, und wenn dt die für diesen kleinen Weg dx nöthige Zeit bedeutet, so ist bekanntlich dx = v.dt, woraus durch Einsetzung von Gl. (III) entsteht

$$dx - dt \cdot y \sqrt{\frac{k}{m}} \cdot \dots \cdot (IV)$$

Ziehen wir nun auch die Ordinate zu dx und durch ihren Endpunkt die keine Strede parallel und gleich dx, so entsteht ein kleines rechtwinkeliges Dreied,

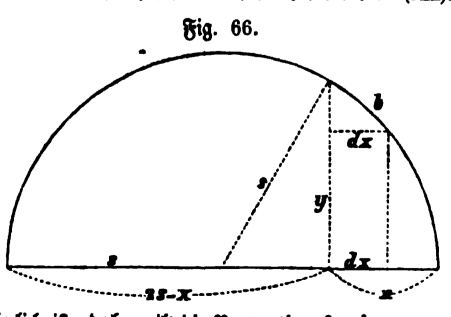
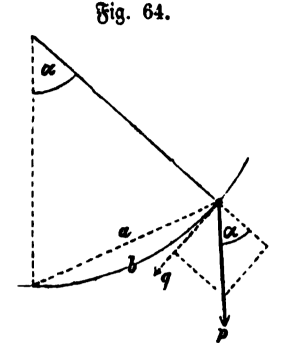


Fig. 65.

k (e- x)

bas dem großen von s und y gebildeten ähnlich ist; daher gilt die Proportion dx: b — y: s. Wird hieraus dx bestimmt und seinem Werthe aus Gl. IV gleichgesetzt, so erhält man



dt. y
$$\sqrt{\frac{k}{m}} = \frac{by}{s}$$
 woraus dt $= \frac{b}{s} \sqrt{\frac{m}{k}}$.

Das Zeittheilchen dt, das zum Durchlausen der Theilstrecke dx nöthig ist, wird also gesunden, indem man den zugehörigen Bogen des Hilsstreises mit nicht variabeln Größen dividirt und multiplicirt; also wird die Zeit zum Durchlausen der ganzen Strecke 2s, d. i. die Schwingungszeit t gesunden, indem man die Summe aller zugehörigen Hilsstreisbogen, d. i. die Länge π s des Halbtreises mit denselben nicht variabeln Größen dividirt und multiplicirt; also

$$t = \frac{\sum b}{s} \sqrt{\frac{m}{k}} = \frac{\pi s}{s} \sqrt{\frac{m}{k}}$$
 ober $t = \pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ (21)

Diese Fl. (21) gilt für alle Schwingungsbewegungen, bei benen die Kraft bem Abstande proportional ist; sie ist die Grundlage sür die Theorie der Wellen, die durch Classicität entstehen, also der Theorie des Schalles, des Lichtes und der Wärme. Die Pendeformel geht aus derselben hervor, wenn wir sür die Masse m die bekannte Beziehung p; g seizen; sür k müssen wir nach dem Eingange dieser Entwicklung q/a seizen oder nach (1) pa/la = p/l. Werden diese Substitutionen vorgenommen, so folgt

 $t = \pi \sqrt{\frac{p}{g} / \frac{p}{l}} = \pi \sqrt{\frac{lp}{pg}}$ ober $t = \pi \sqrt{\frac{l}{g}} \dots$ (Pembelformel) (Hunghens, 1673) (22)

Die Zahl der Schwingungen, die ein Pendel in einer Minnte oder in einer Stunde macht, wird ebenso viel mal größer als die Schwingzeit kleiner wird; sie steht in umgetehrtem Berhältnisse zu der Schwingzeit. Die Quadrate der Schwingzeiten verhalten sich aber nach dem zweiten Sate direct wie die Pendellängen; demnach kann man diesem Sate auch solgende Form geben: Die Quadrate der Schwingungszahlen verhalten sich umgekehrt wie die Pendellängen oder $n^2: n_1^2 = l_1: l$ (Geset der Schwing-

ungszahlen).

138 Das physische Pendel. (Hunghens 1673). Jedes wirkliche oder physische Pendel, gewöhnlich aus einer Stange mit verschiebbaren Gewichten geformt, besteht aus unendlich vielen mathematischen Penbeln; denn jenes enthält unenblich viele Körpermolekile, schwere Punkte, von denen jeder durch die übrigen mit den Aufhängepunkte in Verbindung steht, also ein mathematisches Pendel bildet. Die dem Aufhängepunkte näheren Moleküle bilden kleine Pendel, welche nach dem zweiten Satze schnell zu schwingen streben; die entfernteren Molekule bilden lange Pendel, haben also das Bestreben, langsame Schwingungen zu machen. die feste Verbindung der näheren und entfernteren Punkte mit einander mussen die näheren in ihrer natürlichen Bewegung verzögert, die entfernteren beschleunigt werden. Zwischen den verzögerten und den beschleunigten Molekülen muß es daher einen Punkt geben, der weder verzögert, noch beschleunigt wird, der also gerade so schwingt, als ob er ganz allein vorhanden wäre und so ein mathematisches Pendel bilden würde. Man nennt diesen Punkt den Schwingungspunkt und seine Entsernung vom Aufhängepunkte die reducirte Länge des physischen Pendels, weil das physische Pendel genau so schwingt wie das mathematische Pendel von dieser Länge. Wenn man daher den Schwingungspunkt und hierduch die reducirte Länge von Pendeln beliebiger Formen kennt, so kann man nach Formel (22) auch die Schwingzeit derselben finden, und kann umgekehrt physiske Pendel anfertigen, die eine im Voraus bestimmte Schwingungszeit haben; beträgt 3. B. die Schwingungszeit eine Secunde, so nennt man das Pendel ein Secundenpendel. Es ist daher die Berechnung der reducirten Bendellänge die erste Aufgabe beim physischen Pendel.

139 Gesetze des physischen Pendels. 1. Die reducirte Länge des physischen Pendels ist gleich dem Quotient des Trägheitsmoments des Pendels durch das statische Moment seiner Masse.

Beweis. Denken wir uns in dem Schwingungspunkte, dessen Abstand vom Aufdängepunkte gleich der gesuchten länge $\mathbf x$ ist, eine Masse $\mathbf m'$ concentrirt, welche dieselte Winkelgeschwindigkeit wie das Pendel besitzt, so muß ihr Trägheitsmoment $\mathbf m'\mathbf x^2$ gleich dem Trägheitsmoment $\mathbf T$ des Pendels sein, woraus $\mathbf m'=\mathbf T/\mathbf x^2\ldots$. I.

Wenn die Masse des Pendels — m ist, also sein Gewicht — mg, und der Abstand des Schwerpunktes vom Aushängepunkte — d, so ist das statische Moment des Gewichtes — mgd; soll nun eine in dem Schwingungspunkte auf die Masse m' wirkende Kraft k dieselbe Wirkung hervorbringen wie dieses Gewicht, so müssen die statischen Momente der beiden Kräfte einander gleich sein; also ist kx — mgd, woraus k — mgd/x....II.

Die Acceleration a aber, welche burch eine Krast k in einer Masse m' hervorgebracht wird, ist nach Fl. (8) bekanntlich = k/m'; also ist nach unseren Werthen I und II $a = (mgd/x)/(T/x^2) = mgdx/T$. Die im Schwingungspunkte concentrirte Masse soll nun wie das ganze Pendel schwingen, folglich muß ihre Acceleration gleich der der Schwere

lein; also ist mgdx/T = g, woraus x = T/md, was zu beweisen war.

Practisch sindet man die ungefähre red. Länge eines physischen Pendels, wenn man vor dasselbe ein mathematisches Pendel so hängt, daß die Aushängepunkte in einer Wagerrechten liegen, und wenn man nachher das letztere so lange verkürzt oder verlängert, dis die beiden Pendel gleich schwingen, coincidiren; dann befindet sich der Schwingungspunkt genau hinter der schwingenden Augel. Bestehen Pendel aus leichten Stangen mit schweren Linsen, so liegt der Schwingungspunkt in der Linse; durch Berschieben berselben läßt sich daher die Länge und die Schwingzeit des Pendels ändern.

2. Der Schwingungspunkt liegt tiefer als der Schwerpunkt.

Beweis. Nach dem Sate S. 140 ist das Trägheitsmoment T des Pendels gleich dem Trägheitsmoment T' in Bezug auf eine parallele Schwerpunktachse vermehrt um md^2 ; also ist $T = T' + md^2$; hieraus ergibt sich nach dem ersten Gesetze $x = (T' + md^2) / md = d + (T' / md)$, d. h. x ist immer größer als d, der Abstand des Schwerpunktes.

3. Wenn man den Schwingungspunkt mit dem Aushängepunkte vertauscht, so wird die Schwingungszeit nicht geändert. Man nennt ein Pendel, das auch an seinem Schwingungspunkte eine Schneide trägt, und an welchem man daher Schwingungspunkt und Aushängepunkt vertauschen kann, ohne die Schwingungs=

zeit zu ändern, ein Reversionspendel.

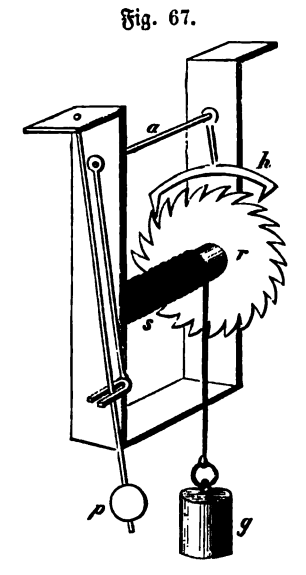
Beweis. Der Schwingungspunkt ist vom Schwerpunkte um x-d entsernt; wenn wir das Penbel im Schwingungspunkte aushängen, so ergibt sich hiernach seine reducirte Länge x', indem wir in dem Werthe sir x aus dem vorigen Beweise an die Stelle von d den jetzt geltenden Werth x-d setzen; dann ist x'=x-d+[T'/m(x-d)]. Nun solgt gerade aus jenem Werthe von x die Gleichung x-d=T'/md; setzen wir diesen Werth in den sir x' ein, so ergibt sich $x'=\frac{T'}{md}+\frac{T'\cdot md}{mT'}=\frac{T'\cdot md}{md}+d$, welcher Werth mit dem von x im vorigen Beweise vollkommen übereinstimmt. Wenn nun die reducirte Länge zweier Pendel dieselbe ist, so ist auch ihre Schwingungszeit dieselbe. Nach Bohnenberger (1811) läßt sich jede leichte Stange, welche an einem Ende und um ein Drittel ihrer Länge vom anderen Ende entsernt Aushängeschneiden und zwischen denselben verschiedbare Gewichte trägt, durch Berschieden der Gewichte zu einem Reversionspendel machen.

Auf. 208. Den Schwingungspunkt einer blinnen Stange zu sinden. Aufl.: Nach 134. Aufg. 204 ist $T=\frac{1}{3}$. ml^2 . Dividirt man dies durch $\frac{1}{2}$ ml, so ist $x=\frac{2}{3}$ l, d. h. der Schwingungspunkt ist um $\frac{1}{3}$ vom unteren Ende entsernt. — A. 209. Wie groß ist die Schwingzeit eines Pendels, dessen Schwingungspunkt um 1^m vom Ausbängepunkt entsernt ist: Aufl.: $t=\pi \gamma(l/g)=1{,}0031$ Sec. — sehr nach 1 Sec. — A. 210. Wie lang muß eine Stange sein, die halbe Secunden schwingen soll? Ausl.: $\frac{1}{2}=\pi \gamma(l/g)$; hieraus $l=0{,}2484m$; nach Ausg. 208 noch die Hälste hinzu, gibt die Länge der Stange $0{,}3737m$. — A. 211. Welche Schwingungen würde ein Pendel von dieser Länge auf der Sonne machen? Ausl.: $t=\pi \gamma(l/27g)=0{,}0962$ Sec. Das Pendel schwingt also Zehntel-Secunden; überhaupt wächst die Schnelligseit oder auch die Zahl der Schwingungen mit der Quadratwurzel aus der Schwerkraft — A. 212. Wie lang müßte ein Secundenhendel auf der Sonne sein? Ausl.: $1=\pi \gamma(l/270)$; hieraus l=nach aus 1=nach A. 213. Wie viel würde eine vom Aequator auf den Vol versetze Uhr täglich vorgehen? Ausl.: $3^{1/2}$ Min.

Anwendung des Pendels. 1. Zur Regulirung der Uhren (Hunghens 1673). 140 Die Uhren werden entweder durch sallende Gewichte oder durch zusammengerollte Spiralfedern getrieben; nach dem Gesetze der Trägheit muß sowohl die Fallbewegung, als auch das Aufrollen der Feder immer schneller werden. Die Anwendung des Pendels verhütet diese Unregelmäßigkeit. Das Pendel ist also ebenso der Regulator der größeren Uhren, wie die Unruhe und Spirale derjenige der Taschenuhren; die Berbindung zwischen dem Regulator und dem Treibwerte nennt man die Hemmung oder das Echappement. Die gewöhnlichste Hemmung für Pendeluhren ist der Graham'sche Haken (Fig. 67). Auf der Orehachse a des Pendels p sitzt ein vförmiger Doppelhalen h, welcher abwechselnd in ein auf der Achse der

Seil- ober Febertrommel s sitzendes Rad r eingreift, wenn er durch das schwingende Pendel hin- und herbewegt wird. Hierdurch wird die Drehung der Trommel und der Fall des Gewichtes g bei jeder Schwingung einmal gehemmt, der Fall muß nach jeder Hemmung nen beginnen und geschieht daher regelmäßig. Zugleich übt das Rad bei jeder Fortbewegung einen Rlicksoß auf den Haken und dadurch auf das Pendel aus, wodurch die Pindernisse der Verselbewegung aufgehoben werden. Näheres über Uhren in der Physik des Himmel, 582.

2. Zum Tactmessen mittels des Metronoms (Mälzel). Das Metronom besteht aus einem kleinen Pendel mit einem sesten unteren und einem verschiebbaren oberex Gewichte; der Drehpunkt ist zwischen beiden Gewichten. Das Trägheitsmoment der beiden Massen ist md² + m, d,², das statische Moment md — m, d,; folglich wird durch das obere Gewicht der Zähler der reducirten Länge (von x in 139.), größer, der Nenner aber



kleiner; daher wird die Schwingzeit trotz der Kleinheit des Pendels ziemlich groß, etwa ½ Secunde. Durch Berschiebung des oberen Gewichtes nach oben wächst der Zähler mehr, als der Nenner abnimmt, solglich wird die reducirte Pendellänge und damit die Schwingzeit größer, beim Hinabrilden kleiner. Mälzel hat das Pendel mit einer ähnlichen Einrichtung, wie Fig. 67 verbunden, wodurch nicht nur die Pendelbewegung lange erhalten, sondern auch hördar gemacht wird. An dem Pendel ist eine Stale angebracht sür das Schiebgewicht. In den musikalischen Werken steht gewöhnlich angegeben, an welche Zahl das Schiebgewicht gerückt werden muß, damit das Pendel Viertel, Achtel oder dergl. schlägt und hierdurch das vom Componisten beabsichtigte Tempo des Winststückes sesselt.

3. Zum Messen sehr großer Geschwindigkeiten (Hutton 1770). Gegen den, aus einem mit Eisen
beschlagenen Holzblocke von 60 bis 100 Centner bestehenden Gewichtskörper eines Pendels (ballistisches Pendel) wird eine Kugel geschossen und dadurch das Pendel zum Ausschlage gebracht. Nach den Gesetzen des Pendels und des Stoses unelastischer Körper kann man aus der Größe des Ausschlages die Geschwindigkeit der Kugel berechnen.

4. Zum Rachweise, baß alle Körper gleich schwer sind (Newton 1680 und Bessel 1832). Pendel von gleicher Länge aus dem verschiedensten Stoffe angefertigt machen in gleichen Zeiten gleich viele Schwingungen, haben also gleiche Schwingzeit; folglich muß auch g d. i. die Fallbeschlennigung in 1. Sec. sir alle Stoffe gleich groß sein.

5. Zum Nachweise, daß die Schwere auf Bergen und im Erdinnern kleiner ist als auf der ebenen Oberfläche. Ein und dasselbe Pendel macht auf einem Berge ober in einem Schachte weniger Schw. als auf der ebenen Erdoberfläche.

6. Zum Nachweise, daß die Schwere vom Aequator nach ben Polen bin zunimmt (Richer in Paris und Capenne 1672). Ein und basselbe Pentel macht in gleichen Zeiten um so mehr Schw., je weiter man vom Aeq. nach ben Polen hinkommt.

7. Zum Bestimmen der Größe der Acceleration gund dadurch zum Messen ber Schwertraft der Erde. Läßt man ein P. von beliebiger Länge leine gewisse Zeit schwingen und zählt die Schw., so kann man die Schwingzeit t desselben sinden. Dann kennt man in der Fl. (22) alle Größen dis auf gund kann daher g berechnen. Ist z. B. in Paris ein Secundenpendel $0.9933^{\rm m}$ lang, so ergibt sich aus jener Formel $g=\pi^2$. $l/t^2=3.1416^2$. $0.9933:1^2=9.808^{\rm m}$ (Methode von Borda 1700, von Kater 1818).

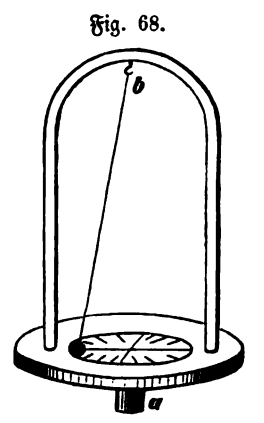
8. Zum Bergleichen der Schwerkrast an verschiedenen Orten. Wit man ein und dasselbe Pendel an verschiedenen Orten schwingen, so ist an dem einen Orte $t=\pi \gamma(l/g)$ und an dem anderen $t_1=\pi \gamma(l/g_1)$ oder $t^2=\pi^2 l/g$ u. $t_1^2=\pi^2 l/g_1$ woraus $g:g_1=t_1^2:t^2=n^2:n_1^2$; es verhalten sich also die Schwerkräfte für die zwei verschiedenen Orte direct wie die Onadrate der Schwingungszahlen eines und desselben Pendels. Durch diese Methode hat man die früher anzegebenen Unterschiede der Schwerkraft auf der Erdobersläche gefunden und dadurch die Abplattung der Erde gemessen.

9. Zum Wägen der Erde und hierdurch auch zum Wägen der Sonne, der Planeten u. s. w. — Maskelpne und Hutton beobachteten 1775, um wie viel ein Pendel durch den Berg Shehallien aus seiner lothrechten Lage abgelenkt wird, und sanden hieraus die Dichte der Erde — 4,5; Cavendish (1797) ließ ein wagrechtes Doppelpendel (Drehwage) durch schwere Bleikugeln anziehen und sand hieraus die Dichte der Erde — 5,5; Carlini (1824) verglich die Länge des Secundenpendels auf dem Mont-Cenis mit derjenisch

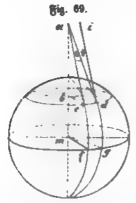
in Borbeaux und sand hieraus die Erddichte = 4,4; Reich in Freiberg (1838) und Airy in Harton (1854) ließen Pendel auf der Erdoberfläche und in tiesen Schachten schwingen und berechneten hieraus die Dichte der Erde, der erstere = 5,5, der letztere = 6,5. Jolly schlug 1878 die Anwendung der seinsten Wagen (Empfindlichkeit ½00000000) vor und sand (1881) durch Benutzung einer solchen die Erddichte = 5,692. Näheres in der Physis der Erde, 538.

- 10. Zur Angabe der Secunden. Zu diesem Zwede sertigt man ein sogenanntes Secundenhendel, wozu man zunächst nach der in 139. betrachteten Methode ein Reversions= pendel construiren muß. Man läßt dieses z. B. eine Minute lang schwingen; die Zahl ber Sow. sei n und der Abstand der Schneiden — 1, die gesuchte Länge des Secundenpendels sei x. Da die Schwingungszahl besselben in 1 Min. = 60, so muß nach dem Schwingungszahlengesetze die Proportion stattfinden: $x:l=n^2:60^2$, woraus man x berechnen und daher ein mathematisches ober auch mit Hillfe von 139. ein physisches P. anfertigen kann, das Sec. schwingt. Hierdurch hat man ersahren, daß das Secundenpendel für verschiedene Orte der Erde eine verschiedene Länge haben muß, und daß die Länge desselben von dem Aeg. nach den Polen hin ganz allmälig zunimmt, wodurch abermals nachgewiesen wurde, daß die Schwere vom Aeq. nach den Polen hin größer wird. Auf dem Aeq., also in 0° geogr. Br. ist die Länge des Secundenpendels = 0,991m, in 10° = 0,9911, in 20° = 0,9917, in 30° = 0,9925, in 40° (Newport) = 0,9931, in 50° (Mainz) = 0,9940, in 60° = 0,9949, in 70° = 0,9956, in 80° = 0,9960 m. Als Durchschnittszahl merke man sich bie leicht zu behaltende Zahl 0,9933m, welche ungefähr für Mailand gilt, und beachte, wie außerorbentlich nahe die Länge des Secundenpendels derjenigen des Meters kommt. — Wenn man zuerst die Größe von g nach Nr. 7 für einen Ort genan bestimmt hat, so kann man auch mittels der Formel für die Schwingzeit die Länge des Secundenpendels berechnen und daburch eine Bestätigung der obigen Werthe erhalten. Dieselben ergeben sich auch aus einer Formel, die man aus den Beobachtungen gefunden hat; ist a die geogr. Br., so ist x == $0.991033 + 0.005638 \sin^2 \alpha$.
- 11. Zum Nachweise ber Achsenbrehung ber Erbe (Foucault 1851). Obwohl dieser Gegenstand in die Physik des Himmels gehört, möge er doch hier betrachtet
 werden, weil er eine lehrreiche Anwendung des Pendels und des Gesetzes der Trägheit ist.
 Wenn nämlich ein Pendel nach irgend einer Richtung in Schw. versetzt wird, und wenn

keine Kraft vorhanden ist, welche die Richtung der Schw. zu ändern strebt, so muß das Pendel immer in derselben Richtung schwingen, seine Schwingungsebene muß constant bleiben. Man kann diese Folgerung aus dem Gesetze der Trägheit leicht mit bem Apparat (Fig. 68) nachweisen; berselbe wird mittels ber Hulse a auf eine Schwungmaschine geschraubt und, nachdem man bas Penbel in Bewegung gesetzt hat, mit beliebiger Schnelligkeit gedreht; ist diese selbst so groß, daß man den Bügel gar nicht mehr sieht, so wird das Pendel doch noch immer mit unveränderter Bewegung nach einer und derselben Stelle bes Zimmers hinschwingen. Doch muß hierbei die Aufhängung in b vollkommen frei sein; wäre dies nicht der Fall, so würde fich die Drehung bes Bügels bem Pendel mittheilen. Ift aber bie Anshängung frei, b. i. der Faden leicht biegsam und bie Berknüpfung möglichst einfach, und ist babei bas Pendel recht schwer und lang, so wird man den Bersuch stundenlang fortseisen können, das Pendel wird immer nach einer Richtung schwingen. Sanz dasselbe würde stattfinden, wenn wir das Bendel mit der Hilse a auf den Nordpol setzen könnten; es müßte immer nach derselben Stelle des himmels hin schwingen,



während unter ihm die Erde sich täglich 1 mal dreht; solglich milite jeden Augenblick ein anderer Meridian unter die Richtung des Pendels treten. Da wir indes von dieser Bewegung der Erde nichts merken können, so entsteht der Schein, daß die Schwingungsebene des Pendels sich umgekehrt, also von Osien nach Besten täglich 1 mal um sich selbst drehe. Anders dagegen würde die Erscheinung sein, wenn wir auf dem Aeq. ein frei ausgehängtes Pendel schwingen ließen; denn auf dem Aeq. ist durch die Drehung der Erde kein Anlas vorhanden, eine Beränderung der Schwingungsebene gegen die Kreise der Erde zu bewirken. Schwingt das Pendel z. B. im Aeq. selbst, so wird es immer im Aeq. schwingen, weil während der Orehung der Erde der Aeq. immer in seiner eigenen Ebene bleibt wie das Pendel auch, und es wird daher keine Beränderung des Pendels gegen den Aeq. wahrnehmbar sein. Schwingt das Pendel senkrecht gegen den Aeq., also nach dem Nord- und Sildpole hin, so wird ebenfalls keine Aenderung eintreten können, weil der Aeq. immer in sich selbst bleibt und das Pendel, das immer nordsildlich schwingen muß, dann immer auf demselben senkenden senkenden senkenden senkenden muß, dann immer auf demselben senkenden senkenden

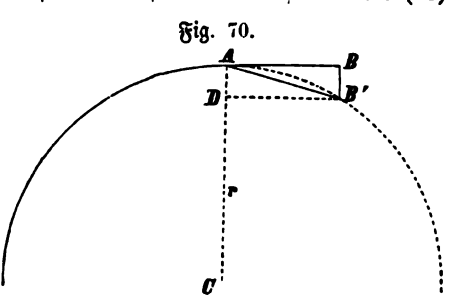


recht schwingt. Aurz am Ag. sindet keine Beründerung statt in der Stellung der Schungungsedene gegen den Keg. oder gegen den Meridian. Die tässich Srehung der Schwingungsedene, welche auf dem Bole, in einer Breite von 90 Grad. 1 beträgt, ift auf dem Na. in einer Breite von 90 Grad. 1 beträgt, ift auf dem Na. in einer Breite von 90 Grad. 1 beträgt, ift auf dem Na. in einer Breite von 90 Grad. 1 beträgt, ift auf dem Na. in einer Breite von 90 Grad. 1 beträgt, ift auf dem Na. in einer Breite von 90 Grad. 1 beträgt, ift auf dem Na. in einer Breite von 90 Grad. 1 beträgt, ift auf dem Na. in einer Breite von 90 Grad. 1 beträgt, ift auf dem Na. in einer Breite dem Studenspallen der Studenspallen der Studenspallen der Grad. 1 beträgt der Studenspallen der Grad. 1 beträgt der Grad. 1

2. Die Centralbewegung (hunghens, 1703). Unter Centralbewegung berifteht man die Bewegung eines Rorpers in trummliniger Bahn um einen Punk, ben Ceutralpuntt ber Bewegung. Eine Centralbewegung ift 3. B. bie Bewegung bes Mondes um bie Erbe, ber Planeten um bie Conne, ber Sonnen mit ihren gemeinsamen Schwerpunit u. f. w. Eine folche Bewegung entfieht, wenn auf einen bewegten Rorper eine Rraft fortwahrend einwirft, Die ibn ftetig von ber nach bem Gefete ber Erägheit einzuhaltenben geraben Linie ablenft. Diefe ftetig ablentenbe Rraft bat ihren Gis in bem Centralpunfte ober ift wenigstens na bemfelben gerichtet; fie beißt baber Centripetalfraft ober Centralfraft. Bur ben Mond ift es bie Angichung der Erbe, für die Erbe ift es die Angiehung ber Sonne, welche die Centripetaltraft bildet; für eine im Rreise geschwungene Augst liegt bie Centripetalfraft in ber Festigteit ber Schnur, für einen in fester trumme Bahn rollenden Rorper in bem Biberftande ber Bahnmand. Es ift gewiß wo großem Intereffe, aufzufinden, wie groß die Centripetaltraft fein nuß, um eine Rorper bon gegebener Daffe und gegebener Befdmindigfeit fo von feiner geraben Bahn abzulenten, bag er eine Bahn von bestemmter Rrummung einichlägt. Die Rrummung einer Bahn mißt man burch ben Rrummungerabius; es lagt fic nämlich für jeden hinreichend flein gewählten Theil einer frummen Linie au Rreis angeben, von bem ein entsprechend fleiner Theil mit jenem fleinen Theile ber trummen Linie übereinstimmt; ber Rabins Dieses Kreifes wird ber Kellm mungeradins jenes Curventheiles genannt. Wenn wir nun bei ber Central-bewogung auch jede Curve als möglich annehmen müffen, so läßt fich boch es

jedem Punkte die Eurve durch einen Areis ersetzen; wir können daher die obige Aufgabe enger sassen: Es soll die Centripetalkraft gefunden werden, welche die mit der Geschwindigkeit v begabte Masse m zwingt, sich in einem Areise vom Radius r zu bewegen. Diese Centripetalkrast $C = mv^2/r$. . . (23)

Beweis. Bermöge seiner Trägheit würde der Körper A (Fig. 70) den tangentialen Weg AB zurücklegen. Suchen wir zunächst, welche Krast in C wirken müßte, damit er statt dessen die Sehne AB' durchlause. Das müßte eine Krast C sein, welche ihn zwingt, in der radialen Richtung r den Weg BB' = AD = w in derselben Zeit t zurückzulegen, während welcher er in tangentialer Richtung den Weg AB durchlausen würde. Hierbei leistet diese Krast eine Arbeit = Cw und entwickelt in dem Körper eine lebendige Krast in der wickelt, daß sie in der



Richtung AB eine Geschw. u hervorrust; daher ist nach den Gesetzen der lebendigen Krast $Cw = \frac{1}{2}$ mu², woraus $C = mu^2/2w$. Suchen wir nun sür u² einen in w ausgebrücken Werth; nach einer Grundsormel der gleichsörmig beschlennigten Bewegung ist $w = \frac{1}{2}$ ut, während der in der Richtung der Sehne mit der constanten Geschw. v zurückgelegte Weg AB' = s = vt ist. Setzt man den hieraus gesundenen Werth sür t in den sür w, so solgt w = us/2v, woraus u = 2vw/s und $u^2 = 4v^2w^2/s^2$. Um dieses s^2 zu beseitigen, benutzen wir einen besannten geometrischen Lehrsatz, der uns die Proportion liesert w: s = s: 2r, woraus $s^2 = 2rw$. Wird dieser Ausdruck sür in den sür u² eingesührt, so erhält man $u^2 = 4v^2w^2/2rw = 2v^2w/r$. Nachdem so ein geeigneter Werth sür u^2 gesunden ist, setzen wir denselben in den Bruch sür C ein und erhalten

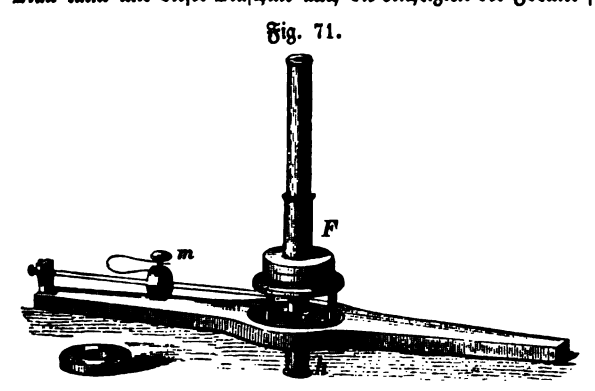
 $C = \frac{mu^2}{2w} = \frac{2mv^2w}{2rw} \text{ ober } C = \frac{mv^2}{r}.$

Da bieser Ausbruck von der Länge der Sehne unabhängig ist, so gilt er auch noch, wenn die Sehne unendlich klein ist, also für die Kreisbewegung selbst.

Es ist dies dieselbe Formel, die wir in 46. für die Centrisugaltraft angegeben haben. Diese Gleichheit ist auch vollkommen begründet; denn nach dem fünften Axiom entspricht jeber Kraft eine gleiche Gegentraft; folglich muß auch ber Centripetalfraft eine gleiche Kraft mtgegenwirken; es muß also in jeder sich in krummer Linie bewegenden Masse ein Druck ober Zug von dem Centralpunkte nach dem Umfange hin gerichtet, vorhanden sein, welcher genau dem entgegengesetzt gerichteten Drude ober Zuge der Centripetalfraft gleich ift, welcher Mo burch dieselbe Formel ausgebrückt wird; und dieser Druck ober Zug in radialer Richtung nach außen ist eben bie Centrisugaltrast, Fliehkraft ober Schwungkraft. Centripetaltraft und Centrisugaltraft sind gleiche und entgegengesett gerichtete Kräfte. Die Centrifugalfraft ist einfach eine Folge ber Trägheit, vermöge welcher ein in krummer Bahn bewegter Körper an jedem Punkte in der Richtung der Bahntangente mit seiner ursprünglichen lebenbigen Kraft fortzugehen strebt. Diese lebenbige Kraft erzeugt uso den Drud nach auswärts, die Centrifugalfraft: die an einer Schnur im Kreise gedwungene Kugel strebt, die Schnur zu zerreißen; Wagen, die schnell um eine wenig stumpfe Ede fahren, find in Gefahr nach außen hin umzusturzen; Bahnzuge, die in fark gekrummten Eurven sahren, broben auszugleißen, wogegen man sie baburch schützt, daß man den inneren Schienenstrang tieser legt und dadurch eine Componente des Gewichtes zur Centripetalraft macht Runftreiter, die schnell im Circus reiten, können nach außen geschleubert weren, wenn sie sich nicht burch eine Componente ihres Gewichtes schützen, indem sie sich nach unen biegen; ein Glas Wasser tann, im Kreise geschwungen, eine umgekehrte Lage haben, shue daß das Wasser ausläuft; in der Centrifugalrutschbahn ist man oft mit dem Kopfe mten, ohne herauszusallen. In allen diesen und vielen anderen Erscheinungen ist ein von ver lebenbigen Kraft erzeugter Druck ober Zug nach außen vorhanden, die Centrifugaltraft, velche nach dem fünsten Axiom der Centripetaltrast gleich ist; solglich ist die Centrifugal- $\mathbf{roft} \ \mathbf{F} = \mathbf{m} \mathbf{v}^2 / \mathbf{r}$). h. die Centrifugaltraft ift birect proportional ber Maffe und dem Quabrat ber Geschwindigfeit, aber umgetehrt proportional bem Rrumnungerabine ber Babn.

Man weist diesen wichtigen Satz mit der Schwungmaschine nach, in welcher eine Achse wird eine Räberübersetzung in rasch rotirende Bewegung versetzt wird; auf diese Achse schraubt

man Gefäße, die unten schwerere Stoffe enthalten; beim raschen Drehen gehen dieselben nach oben oder nach außen (der Quechilbergürtel). Ein ausgeschraubtes Gestell trägt aus einem Drahte 2 lose Augeln, die durch eine Schnur verbunden sind; ist die eine Augel doppelt so schwer wie die andere, aber dem Mittelpunkte zweimal näher als diese, so bleiben die Augeln selbst bei der schnellsten Drehung stehen, womit die drei Theile des Satzes nachgewiesen such Man kann mit dieser Maschine auch die Richtigkeit der Formel selbst nachweisen; stehe A. 72.



Hierzu benntzt man den Apparat Fig. 76, der ans die Schwungmaschine geschraubt wird. Die Massem, thre Entfernung vom Centrum, also der Radins r, ibre Geschw. v sind and bem Apparat zu eninchmen und in die FL einzesetzen; bei F wird ein Gewicht, gleich der berechneten Centrifugalfraft aufgeset; dann wird dasselbe gehoben, wenn die Maschine in die gehörige Drehung verset wird. Mittels zweier Apparate wie Fig. 71, die man auf 2 Treibrollen der

Maschine setzt, lassen sich auch die 3 Theile des Gesetzes einzeln nachweisen. Ist die eine Treibrolle doppelt so groß wie die andere, die eine Masse m aber ebenso groß und so weit entsernt wie die andere, so dreht sich die Masse doppelt so schnell wie die andere, — und bebt dann das 4 sache Gewicht. Besestigt man auf dem Apparat mit der doppelt so großen Treibrolle die gleiche Masse m in der halben Entsernung, so haben beide Massen dieselbe Geschw., — aber die mit der halben Entsernung, dem halben Radius hebt das doppelte Gewicht. Sind die Treibrollen und Radien gleich, ist aber das eine m doppelt so groß als das andere, — so hebt jenes das doppelte Gewicht.

Die Centrisugaltrast hat viele Anwendungen: ber Centrisugalregulator an Dampsmaschinen, das Centrisugalpendel an Uhren, die Centrisugaltrodenmaschine, die Centrisugalpumpe, die Schleuder, der Lasso, die Centrisugalrutschaft, der Bentilator u. s. w. In der Wissenschaft erklärt man die abgeplattete Gestalt der Erde (1719 gegen 1713 Meilen) und der anderen Planeten, sowie die Abnahme der Schwere von den Polen gegen den Nequator hin durch die Centrisugaltrast. Der letztere Gegenstand wurde schon in 78. besprochen. Daß die Abplattung der Erde durch die Schwungtrast entstanden sein könne, sucht man durch eine aus losen Blechringen angesertigte Kugel nachunweisen, die man auf der Schwungmaschine durch Rotiren leicht zum Abplatten bringen kann, sowie durch den Plateau'schen Bersuch, eine in Flüssigteit schwebende Dellugel, die schstart abplattet, wenn man sie mittels einer durchgestecken Achse in Rotation versetzt. Renere Geologen erklären die Abplattung durch die Wirkung von Polargletschern, weil sie den seurig slüssigen Urzustand der Erde nicht zugeben wollen; diese Erklärung geschieht jedoch ebenfalls durch die Centrisugaltrast, indem diese Geologen annehmen, daß das Weltmeer eine abgeplattete Augel bilde.

Die Centrisugalkraft gibt ein lehrreiches Beispiel über ben engen Zusammenhang zwischen lebendiger Kraft und Druckraft; benn die Centrisugalkraft ist ein Druck, ber durch eine lebendige Kraft hervorgebracht wird. Sie zeigt aber auch, daß ein Druck sür sich allein keine Bewegung hervorderingen kann; denn das von dem geschwungenen Faden sich lokreisende Gewicht bewegt sich nicht in radialer Richtung, sondern in tangentialer Richtung weiter; die Centrisugalkraft ist also keine Arbeitskraft, sie ist in jedem Punkte der Bahn nur ein momentaner Druck, der in radialer Richtung keine Bewegung erzeugen kann. Seizen wir in den Ausdruck sür die Arbeit Cw der Centrisugalkraft $C = mv^2/r$ und $w = s^2/2r$, so ergibt sich Cw = mv² s²/2r². Lassen wir auch hier, um auf die Kreisbewegung überzugehen, s = 0 werden, so ergibt sich die Arbeit Cw = 0, womit bewiesen ist, daß die Centrisugalkraft keine Arbeit leistet. Daß bei den physikalischen Schwungmaschinen dennoch radiale Bewegungen entstehen, hat in den Rückwirkungen der dabei mitwirkenden sessen körper seinen Grund.

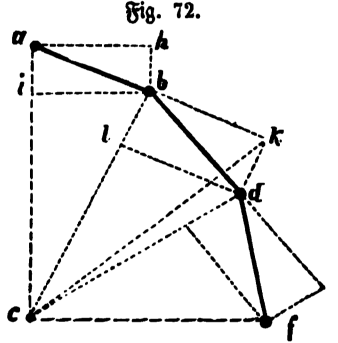
Man kann in die Fl. (23) für die Centrisugaltrast statt der Geschw. v die Umlaufzeit t einführen. In dieser Zeit t durchläuft nämlich der Körper den Weg $2\pi r$, wenn seine Bahn treissörmig ist; daher legt er in 1 Sec. den Weg $v = 2\pi r/t$ zurück. Setzen wir diesen Werth in Formel (23) statt v ein, so entsteht $F = 4\pi^2 \text{rm}/t^2$(24)

Es liegt kein Widerspruch darin, daß nach dieser Formel die Schwungkrast dem Radius direct, nach (23) aber umgekehrt proportional ist; denn das erste sindet nur statt, wenn die Geschwindigkeiten dieselben sind, und das letzte, wenn die Umlauszeiten gleich bleiben.

Gefetze der freien Centralbewegung (Repplers Gesetze 1609). Eine freie 142 Centralbewegung ist eine solche, die ein frei im Weltraume schwebender Körper besicht, wenn er eine gewisse lebendige Araft in sich trägt, und wenn er durch die Anziehung eines anderen Körpers stetig von der geraden Linie abgelenkt wird, die er der Trägheit gemäß durch seine lebendige Arast beschreiben müßte. Die Tangentialtraft, d. i. die Arast, mit welcher der Körper in der Richtung der Bahnstangente weiter zu gehen bestrebt ist, und die Centrisugaltrast eines Weltscrers beruhen demnach in der lebendigen Arast, die er durch eine uns noch unbesannte Ursache erhalten hat, und die er durch sich selbst weder vernichten, noch vermehren kann; die Centripetaltrast eines Weltkörpers beruht in der Anziehung eines oder mehrerer anderen Weltkörper.

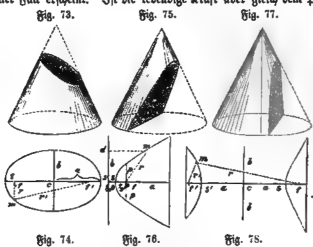
1. Ein Weltkörper muß sich vermöge seiner lebendigen Krast und der Anziehung anderer Weltkörper in krummer Linie um den Mittelpunkt der Anziehung bewegen. Man zeigt dies gewöhnlich auf folgende Weise: Wenn wir vorerst annehmen, daß die in c (Fig. 72) wirksame Cen=

tripetalkraft ruckweise wirke und den Weltkörper a in derselben Zeit durch den Weg ai zu ziehen ver= amöge, in welcher er durch seine Tangentialkraft den Weg ah zurücklegen würde, so muß nach dem Parallelogramm der Kräfte geschlossen werden, daß der Körper durch das Zusammenwirken der beiden Kräfte den Weg ab zurücklegen, also am Ende jener Zeit in danlangen müßte. In gleicher Weise würde er nun den Weg die Anziehung in derselben Zeit den Weg dl nach e hin durchlausen muß, so wird er nach derselben Schlußweise wie dorchin, den Weg dd zurücklegen, und ebenso in einer



gleichen Zeit den Weg df. Man sieht hieraus, daß der Körper sich zwar immer von dem Centralpunkte zu entsernen strebt, daß er aber durch dessen Anziehung daran gehindert wird und sich daher um benselben bewegen muß. Wenn die Anziehung nicht rudweise, sondern stetig wirkt, so wird auch die Richtungsänderung nicht plötslich, sondern stetig vor sich gehen, es wird also die Bahn nicht eine vielectige, fondern eine krumme Linie sein. Da die Anziehung der Weltkörper wirklich con= fant wirkt, so sind folgerichtig die Bahnen der Weltkörper krumme Linien. — Dieses erste Gesetz haben wir erhalten, ohne über die beiden Kräfte Wirkungs= gesetze vorauszusetzen. Die Wirkungsgesetze derselben sind uns indessen schon be= kannt. Aus diesen Gesetzen kann man mittels der Analysis die Gestalt der Bahnen ber Weltkörper berechnen. Da wir aber diese Wissenschaft hier nicht benutzen können, so soll nur das gesetzmäßige Resultat der Rechnung angeführt werden: Wenn Die Anziehung nach Newtons Gravitationsgeset auf einen durch seine lebendige Kraft fortgetriebenen Körper einwirkt, so ist bessen Bahn ein Regelschnitt: eine Ellipse, eine Parabel ober eine Hperbel. Mathematisch bewiesen wurde dieses Gesetz zuerst von Newton, aber aufgefunden wenigstens im Princip für die Planeten, wurde es schon von Keppler und lautet in Repplers Form: Die Planetenbahnen sind Ellipsen, in beren einem Brennpuntte bie Sonne steht. Es bilbet in dieser Form bas zweite der drei Reppler'schen Gesetze, welche die Grundlage der neueren

Aftronomie geworden sind; denn auch Newtons Gravitationsgesetz ergab sich erst aus diesen Gesetzen, während man jetzt umgekehrt Repplers Gesetze aus jenem als gemeineren Grundgesetz ableitet. Rach dieser Ableitung ist also die Bahn jedes Weltwers eine der drei Regelschnittlinien. Welche von diesen drei Linien aber ein Weltscher beschreibt, hängt offendar von dem Berhältnisse seiner ledendigen Araft zu der centralen Anziehung ab. Wäre z. B. die ledendige Araft verschwindend Nein gegen die Anziehung, so würde der Körper in gerader Linie in den Centralörper stürzen; wäre dagegen die Anziehung verschwindend kein gegen die ledendige Araft des Körpers, so wilte sich derselbe in gerader Linie sort von dem Centralpunkte ins Unendliche bewegen. Wenn der Körper sich in treissörmiger Bahn um den Centralpunkt dewegen sollte, wenn also die Centralfrast ma constant wäre, so müßte auch die derselben gleiche Centrisugalkrast mu'/r constant sein; es müßte also immer mu'/r — ma sein, oder 1/2 mu' müßte sein — 1/2 ma r; es sindet also Kreisbewegung statt, wenn die sebendige Krast gleich dem halben Broduct der Anziehung mit dem Abstande des Körpers dom Centralpunkte ist. Ebense ergibt höhere Rechnung im einsachen Anschlusse an bie letzte Bemerkung Folgendes: Wenn die ledendige Krast des Weltkörpers in seinem keinsten Abstande der dem Gentralpunkte steiner ist als das Product dieses Abstandes mit der Anziehung, so ist die Bahn des Weltkörpers eine Ellipse, von der die Kreisdewegung als specieller Fall erscheint. Ist die ledendige Krast aber gleich dem Product des



g. 14. Hig. 10. Aug. 15. Entftehung und Zeichnung ber drei Regelschnitte. Parabel Sebrauchiche Bezeichnungen.

a — halbe große Achse.
b — halbe steine Achse.
f und s' — Grennpuntte.
s und s' — Scheitel.
c — Mittelpuntt.
cs' — cs — y a' — b' — Ercentreität der Elipse.
mf und ms' — r. r' Leitstraßen od. Radiendectoren.
r + r' — 2a Bildungsgesch der Elipse.
af — Perihelium (Perigäum).
a'f — Aphelium (Apogäum).

Ellipfe.

a — Pauptadse.
b — Peitlinie od. Directriz,
f — Brennpunkt.
s — Scheitel.
p — halber Parameter.
s's — 1/2 p bem Abstande des Scheitels von d.
mf — Leitstrahl — r.
md — Abstand von d.
r — md Bildungsgesch der Parabel.
sf — Perihelium.
Aphelium — unendlich

a = halbe reelle Achfe.
b = halbe imaginäre Achfe.
f u. f' = Brennpunkte.
8 u. s' = Scheitel.
c = Mittelpunkt.
cf = cf' - Va² + b² = e.
mf u. mf' = ru. r' = Libfirahlen ober Rabiemedtoren.
r - r' = 2a Bildungsgefch
ber Hoperbel.
sf = Kerchelium.
Aphelium = unendlich.

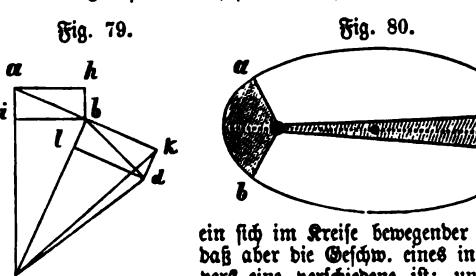
$$\frac{r}{t^2} : \frac{r_1}{t_1^2} = r_1^2 : r^2 \text{ ober } \frac{t^2}{r} : \frac{t_1^2}{r_1} = \frac{1}{r_1^2} : \frac{1}{r^2} \text{ ober } \frac{t^2}{r} : \frac{t_1^2}{r_1} = r^2 : r_1^2$$
ober, wenn man beiderseits mit $r : r_1$ multiplicirt
$$t^2 : t_1^2 = r^3 : r_1^3 \text{ (q. e. d.)}$$

Während die zwei ersten Reppler'schen Gesetze sich nur auf einen Weltforper beziehen, uns Aufschluß geben über die Bahnform und die Bewegungsart eines Welttörpers für sich ohne Beziehung auf andere, zeigt uns bas britte Gesetz einen Zusammenhang zwischen ben verschiedenen Weltkörpern, die zu einem und demselben Centralkörper gehören; wir find im Stande, mittels bieses Gesetzes bie Entsernung und baburch die Bahn und die Geschw. eines Planeten zu berechnen, wenn wir nur seine Umlaufzeit kennen, welche ja leicht am himmel zu beobachten ift, und wenn uns biese beiben Elemente von irgend einem anderen Planeten bekannt find. Der Jupiter z. B. hat eine Umlaufzeit von 11 Jahren; folglich verhalten sich die Quabrate der Umlauszeiten von Erde und Jupiter wie 1:121; ebenso verhalten fic auch die Cuben der ganzen und halben Bahnachsen; folglich verhalten sich die halben Bahnachsen selbst wie 1:5; b. h. der Jupiter ist 5 mal weiter von der Sonne entfernt als die Erbe. Da nun die Planetenbahnen nahezu Kreise sind, so ist die Jupiterbahn 5 mal länger als die Erdbahn; für diese 5 mal längere Bahn braucht der Jupiter eine 11 mal längere Zeit, sonach ist seine Geschwindigkeit 11/s, etwa 2 mal kleiner als die der Erde, = 2 M. — Unter ber Boranssetzung, daß die Planetenbahnen Kreise seien, läßt sich aus bem britten Gesetze ein allgemeiner Satz über die Geschw. ber Planeten ableiten. Diese Geschw. sind $v = 2\pi r/t$ und $v_1 = 2\pi r_1/t_1$; baher $v : v_1 = r/t : r_1/t_1$. Erhebt man diese Gleichung zum Quabrat und verbindet sie mit der obigen, die bas britte Reppler'sche Gesetz ausspricht, so erhält man $v^2: v_1^2 = r_1: r$, woraus $v: v_1 = y/r_1: y/r$, b. h. die Geschwindigkeiten zweier Planeten verhalten fich umgefehrt wie bie Duabratwurzeln ber mittleren Abstände von ber Sonne. Der Saturn z. B. ift mehr als 9 mal weiter von der Sonne entfernt als die Erde; daher ist seine Geschw. mehr als 3 mal lleiner wie die der Erde, ca 1,3 M.

Aufg. 214. Die Erbe hat eine Geschw. von 4,1 M., wie groß mußte ihre Geschw. 147 fein, bamit ihre Bahn a) eine Parabel, b) ein Rreis würde? Anb.: Für ben ersten Fall muß nach 142. sein 1/2 mv2 = ma.r, worin a die von der Sonne auf die Erde ausgeübte Acceleration bebeutet; auf ber Sonne selbst ist die Acceleration 9,808. 27. Die Erbe ist vom Mittelpunkte der Sonne 20 000 000 / 95 000 = 211 mal weiter entfernt als ein Punkt der Sonnenoberfläche; folglich ist a = 9,808.27/2112 = 0,0059 m. Daher ist v2 = 2ra = 2.20000000. (0,0059 / 7420) = 32, woraus v = 5,7 M. Ebenso ergibt sich filr ten Rreis v = 4 M. - A. 215. Die kleinste Entfernung des Merkur ift 6 200 000 M., die mittlere 7750 000 M.; wie groß milste seine Perihelgeschw. sein, damit er a) eine Parabel, b) einen Kreis beschriebe? Aufl.: a) v = 7,9 M; b) v = 5,6 M. — A. 216. Das Aphel des Ende'schen Kometen — 40 Mill. M., das Perihel — 3 Mill. M.; wie groß ist die Geschw. im Aphel, wenn die im Perihel — 12 M. beträgt? Aufl.: 0,9 M. — A. 217. Im Aphel der Erde erscheint die Sonne mit einem Durchm. von 1890 Sec., im Perihel mit 1960 S.; wie groß ist die stündliche Bewegung im Winter, wenn sie im Sommer 148 Sec. beträgt? Aufl : 153". — A. 218. Die Entfernung des Merfur ift 8 Mill. ca., die bes Saturn 200 Mill. Meilen; wie groß ist die Geschw. des Saturn, wenn die des Merkur = 6,4 M. ist? Aufl.: 1,3 M. — A. 219. Die Umlanfzeiten von Neptun und Merkur sind 60 177 und 88 Tage; wie weit ist ber erstere von der Sonne entferut? Aufl.: (60 177/88)4.8 - 620 Mill. M. - A. 220. Wenn die Eutfernung des Jupiter und des Saturn von der Sonne 104 und 190 Mill. M. betragen und die Umlaufzeit bes ersteren 12 Jahre ist, wie groß ist die des letzteren? Aufl.: 29,63 Jahre.

Freie Achsen. Präcession. Autation. Eine freie Achse ist eine solche, welche 148 durch keine Kraft, keine mechanische Einrichtung in ihrer Richtung sestgehalten wird, welche sich also nach jeder Richtung bewegen kann. Eine freie Achse sindet sich z. B. in einem tanzenden Toppich oder Brummkreisel, in einem Scheibenkreisel wie etwa an einem tanzenden Knopse, an einem tanzenden oder rollenden Geldstücke, an einem frei dahin rollenden Rade; freie Achsen sind die Drehachsen aller Welt=Körper. Nachzeahmt ist die freie Achse eines Weltkörpers in Bohnenbergers Masschinchen, Fig. 81. In dem sesten Ringe A kann sich der Ring B um eine verstikale Achse und in diesem der Ring C um eine horizonkale Achse drehen, so daß die Drehachse der in dem Ringe C drehbaren Lugel jede beliedige Richtung ans nehmen kann. Auch in dem Fessel'schen Rotationsapparate (Fig. 82) ist die Achse

eines Weltkörpers, daß wir denselben als gerade ansehen dürsen, so ist Δ abc der von dem Radius vector ac während der Zeit dieser Bewegung beschriebene Flächenraum. In gleicher Zeit würde der Weltkörper danach den gleichen Weg die ab durchlausen, wenn er nur seiner Trägheit solgen würde; durch Mitwirkung der Centripetalkraft aber gelangt er nach d; folglich beschreibt der Redius vector den Raum dec. Es ist nun leicht zu zeigen, daß abc — bed; denn Δ abc — Δ bkc, als Dreiede, welche gleiche Grundlinien in einer und derselben Geraden und ihre Spitzen in einem Punkte haben. Ebenso ist auch Δ dec — Δ bkc, weil sie dieselbe Grundlinie de und ihre Spitzen in einer zur Grundlinie Parallelen ka haben. Folglich ist Δ abc — Δ dec, womit das zweite Gests für kleine Flächenräume, sowie durch Summation solcher auch sür größere bewiesen ist.



Dieses Geset, das este ber drei Keppler'schen Gesetz, macht es nicht blos möglich, die Stellung eines Planeten, Kometen u. s. w. sihr sede keliebige Zeit zu berechnen, wenn man einmal die Bahrelemente eines solchen Weltstörpers kennt, sondern es sagt uns auch sosort, das

ein sich im Kreise bewegender Körper immer dieselbe Geschw. bat, daß aber die Geschw. eines in elliptischer Bahn sortschreitenden Körpers eine verschiedene ist; und zwar ist sur Planeten, Kometen, Sternschuuppen und Schwärme die Geschw. am größten im Perifel,

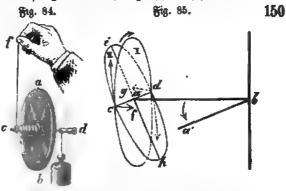
am kleinsten im Aphel, und nimmt vom Aphel zum Perihel hin stetig zu. Denn im Peribel ist (Fig. 80) bei einer sehr gestreckten Ellipse ber in einer gewissen Zeit beschriebent Flächenraum turz, im Aphel aber lang; bamit nun beibe benselben Inhalt haben, muß ber erstere breit, der lettere schmal sein; folglich muß der im Perihel in gewisser Zeit zuruch gelegte Weg ab viel größer sein, als ber im Aphel in berselben Zeit burchlaufene Weg cd. Für Planeten tann ber Unterschied nur ein geringer sein, weil sie nur treisähnliche Glipfen beschreiben; indessen ist der Unterschied doch groß genug, um die wahren Sonnentage merk lich ungleich zu machen, bei uns im Winter länger als im Sommer. Filr bie Kometen ik der Unterschied groß, oft sehr bedeutend, wegen der lang gestreckten Formen ihrer Bahnen. Denn haben sie auch im Perihel eine noch so große Geschw., ist aber bas Aphel 10, 20, 30... mal größer, so ist hier auch bie Geschwindigkeit 10, 20, 30 . . . mal kleiner; bies ift ber Grund, warum die Kometen überhaupt eine größere Umlauszeit als die Planeten, manche aber gar Umlauszeiten von Tausenden von Jahren haben. — Die kleine Geschw. im Aphel macht es erklärlich, daß ein Komet aus unendlicher Weite wieber in die Nabe ber Sonne zurücklehrt; benn jene kleine Geschw. hat eine so kleine Tangentialkraft zur Kolge, baß bie Anziehung trot ber großen Entfernung überwiegend wird und ben Kometen wieber berbeiführt; ebenso erklärt die große Geschw. im Perihel und die baraus resultirende überwiegende Tangentialtraft, daß der Komet trot ber großen Anziehung ber so nahen Sonne nicht in dieselbe stürzt, sondern wieder ins Unendliche hinaus zieht. — Die durch Abnahme ber Geschw. herbeigeführte Abnahme ber lebendigen Kraft scheint bem Princip ber Erhaltung ber Kraft zu widersprechen; in Wirklichkeit ift sie aber diesem Princip gemäß. Denn inben sich ber Weltkörper von dem Centralkörper entfernt, vollbringt er eine Arbeit, weil er bie entgegenwirkende Anziehung überwindet; für biese Arbeit ist ein Berbrauch von lebenbiger Kraft nöthig. Aber biese von dem Weltförper aufgenommene Arbeit wird wieder in lebendige Kraft verwandelt, wenn er sich dem Centralkörper nähert, und zwar genan in den verbrauchten Betrag; denn im Perihel angelangt, hat der Körper wieder die vorige Geschw. und die vorige lebendige Kraft. — Aus dem 2. Gesetze folgt auch, daß unser Sommerhalbjahr länger ist als unfer Winterhalbjahr, sowie endlich die Zeitgleichung (14).

3. Die Duadrate der Umlaufzeiten verhalten sich wie die Cuben der großen Bahnachsen. — Beweis: Bezeichnen wir die Centripetalträfte zweier Weltkörper mit k und k,, ihre mittleren Entfernungen von dem Centralkörper (halbe große Bahnachsen) mit r und r,, so ist nach Newtons Gravitationsgesetz k: k, = r, 2: r2. Da die Centrisugalträste den Centripetalträsten gleich sein
müssen, so haben wir nach Formel (24) auch k: k, = r/t2: r,/t, 2; hieraus solgt

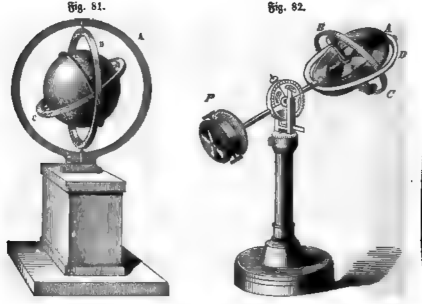
feten, die Achse bleibt immer der ersten Lage parallel. So bleiben auch die Achsen der Weltstrer immer in ihrer Richtung, wenn der Körper noch so schallen auch die Achsen der Weltstrer immer in ihrer Richtung, wenn der Körper noch so schallen wie den Weltraum sortläuft; so zeigt unsere Erdachse immer gegeu den bekannten Nordpokarstern und erhölt dadurch den Bechsel der Tahreszeiten in alter Weise conflant. Beschsen unfallend zeigt sich der Wiederstand gegen sede Kenderung der Achsen den dem Maschungen, sowie an Fessels kordendaparat (Kig. S2), an welchem eine ganze Keise unterstauten, sowie an Fessels (Kig. S2), an welchem eine ganze Keise unterstauter Bersuche gemacht werden kann, und an einer einfachen Abänderung desselsen, an Honcau it S Grechung derseit worden ist, so kenn an Kessels Apparat die Scheibe a. in rasche Drehung versetzt worden ist, so kann man des Grzengewicht P sogar wegnehmen, ohne daß der gengemicht P sogar wegnehmen, ohne daß der genzse Areise AbCD sich senkt. Dat man die Scheibe abs Versstraßen werden Beschartungsvermögen so groß, daß die verticale Component besselschaften der Pauptmasse in dem Kinidgeruchte hält, so sei rascher der ganzen Antisch und westen ber Kreisel von selbst werdere kauf, wenn er nur rasch ganze Treisel von selbst weder Erstucht auf, wenn er nur rasch ganze Treisel von selbst werden kann, so hen brei Apparatien mit ber hand die Kahle zu verändern, so splitt sied ein schriebten der Rassine. An dem Schriebt von kann er nur rasch gemag rotivt. Bersucht man es, an den der Apparatien mit der Hallen Belderstand, ein zurückstende Keiselsen der Antischen Beiselsen ber Achsen Beiselsen ber Kahlen Beiserschand, ein zurücksten berteile (Kig. S4) tritt die Scharrung der Achsen beschenden Beiselsen der schalen bervor, da heer an die Achse ach ein Enges dilbet, leicht in Banz zu sehen auf einen aus geschen Beiselsen der ein Genede kildet, leicht in Banz zu sehen aus einer aus Beschen der scharen Beschen aus eines kann.

2. Wenn auf einen um Bescher gesche der Scharrung deine erseh

Sang jn feten ift, und weit ... 2. Wenn auf einen um eine freie Achse sich drehens den Körper eine nicht allzu große Kraft einwirkt, welche die Richtung ber Achse gu anbem streht, so ändert sich ber Wille ber Achse gegen bie Hauptachse des ganzen Spekens nicht, wohl aber ihre Stellung, indem die Achse mit unverändertem Wintel gegen bie Hauptachse eine Legelfläche um dieselbe bedreibt.



ber Scheibe A eine freie, ebenso wie in ber Schiffslampe bie Achse ber lange. Für die freien Uchsen gelten folgende Gesete: 1. Gehört die freie Achse einem ruhenden Körper an, so tann sie durch die kleinfte Kraft aus ihrer Richtung gebracht werden. Ift sie aber die Drehachse



eines rotirenben Rorpers, fo verharrt fie mit einer Rraft in ihrer Richtung, welche mit ber Maffe und ber Gefdwindigleit bes fich brebenben Rorpers machft. Der erfte Theil bes Sages ergik fich sofort aus ber Definition ber freien Achse. Filr ben zweiten Theil nuf zuenk gezeigt werden, daß durch die Drehung die Achse nicht unfrei wird. Zwar zieht jedes Molekul des Körpers dadurch an der Achse, daß es eine Centrisugalkust hat; allein in einem regelmäßig um die Achse gesormten Körper von gleichartiger Masse wird jeder Zug nach einer Seite hin durch einen gleichen und entgegen gesetzten Zug ausgehoben, den ein in gleicher Lage jenseits der Achse befindliches Molekul ausübt. Demnach wird in einem regelmäßigen Körper durch die Drehme tein Druck auf die Achse erzeugt; dieselbe bleibt frei. Aber gerade so, wie jedes Molekill vermöge ber Trägheit in seiner Richtung zu verharren strebt, gerade so muß auch jedes Molekill vermöge der Trägheit in seiner Drehungsebene verharren und bemnach einen Widerstand ausüben, wenn eine Kraft es aus seiner Ebene heraus zu bewegen strebt. Dies ist aber der Fall, wenn man die Richte aus ihrer Richtung bringen will; alle Moleküle setzen dann einen Widerstand end gegen, der solglich um so größer ist, je mehr Moleküle vorhanden sind, je gusser also die Masse des Körpers ist, und je schneller sich die Moleküle bewegen.

Auhenbe, auf der Spige stehende Areisel aller Art fallen sofort um, weil sie in tadbier Ruhe sind ein tanzender Areisel fällt nicht, selbst nicht, wenn er schief sieht. Auhende Scheiben, wie Kader, Gelbstilde und Reisen z. sallen leicht um, wenn sie auf der Veriphalt stehen, sallen aber nicht, wenn und so lange sie auf der Veripherie rollen oder tanget. Bringt man der Rugel an Bohnenbergers Maschinchen durch eine um ihre Achse geschlungsweschungt in rasche Drehung, so kann man das Maschinchen wenden, drehen und filtzen, wir man will, man kann es auf der Scheibe einer Schwungmaschine in raschesse Brugging

bewegen. Aber auch biejenigen Schwerpunktachsen, welche ber genannten Bedingung genügen, zeigen bei ber Drehung ein verschiedenes Berhalten, je nachdem das Trägheitsmoment ein Maximum ober ein Minimum ist. Für den letteren Fall ist nämlich auch die Centrifugaltraft aller Körpertheilchen zusammen ein Minimum; daher muß dieselbe größer werben, sowie die Achse nur die kleinste Beränderung erleidet und dadurch unfrei wird; durch die Centrifugaltraft erleidet sie dann einen Druck, und wird dadurch immer mehr aus ihrer Lage gebracht, bis sie endlich in diejenige Lage gelangt, wo die Centrisugalkraft ein Maximum ift; gewöhnlich ist bann hier auch bas Trägheitsmoment ein Maximum, die Achse ist wieder frei und muß bei jeder Beränderung wieder in diese Lage zuruckhehren. In dieser Lage ist also die freie Achse stabil, hier gehorcht sie den angeführten zwei Gesetzen. In der vorigen Lage bagegen war sie labil frei, wobei sie bem zweiten Gesetze nicht folgen kann. — Es hängt von der Körperform ab, ob eine Drehachse stabil oder labil frei ist; für die Rugel find alle Durchmesser stabil freie Achsen. Nach Reuleaux, welcher 1858 biese Erscheinungen näher untersucht hat, ist in einem Cylinder die geometrische Achse nur dann stabil, wenn die Höhe kleiner ist als 1/2 1/3 ober 0,866 . . . multiplicirt mit dem Radius; ist die Höhe größer als dieser Theil des Radius, so ist jene Achse labil; stabil ist dann eine berjenigen Schwerpunttachsen, welche auf ber Cylinderachse sentrecht steben. Hieraus erklären sich bie Erscheinungen Fig. 86 und 87. Die beiden Cylinder sind mit Fäden an dem Punkte m aufgehängt, der in der Achsenrichtung einer Schwungmaschine liegt. Wird dieselbe rasch gebreht, so wird ber Cylinder (Fig. 86) bald die labile Drehachse ab verlassen und sich um die stabile Achse cd zu dreben streben, wobei ihm die Schwere entgegenwirkt. Dagegen wird

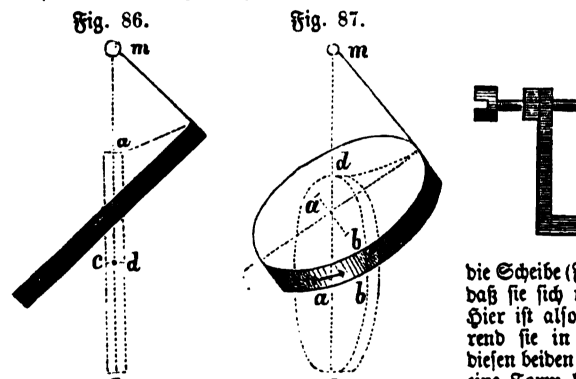


Fig. 88.

bie Scheibe (Fig. 87) sich so zu stellen streben, daß sie sich um die Cylinderachse ab dreht. Hier ist also die Cylinderachse stadil, wäherend sie in Fig. 86 labil ist. Zwischen diesen beiden Cylindersormen muß offenbar eine Form liegen, in welcher die geometrische Achse weder labil, noch stadil, son=

bern indisserent ist, welche Achse also weber mit Kraft in einer Lage verharrt, noch aus einer angenommenen Lage leicht herausweicht, sondern in jeder Lage ruhig bleibt. Dieses sindet statt, wenn das Trägheitsmoment in Bezug auf die geometrische Achse ebenso groß ist, als in Bezug auf die zu derselben sentrechten Schwerpunktachsen, d. i., wenn (nach Reuleaux) die Söhe gleich 0,866 von dem Radius ist. Aehnliches ergibt sich sür andere Körper. Diese interessanten Erscheinungen lassen sich am besten darstellen mittels einer auf die Schwung-maschine geschraubten Gabel (Fig. 88), deren Arme zur Herstellung der freien Achse verschraubbare Stiste tragen, zwischen deren Spitzen die Körper an kleinen Pfännchen gesast werden.

Zweite Abtheilung.

Die Mechanik der flüssigen Körper oder die Hydromechanik.
(Hydrostatit und Hydraulik.)

1. Grundeigenschaften der Flüssigkeiten.

Flüssig ist ein Körper, wenn seine Theilchen zwar noch einen Zusammenhang 152 haben, aber durch die kleinste Kraft gegen einander verschoben werden können. Dies ist (nach 18.) der Fall, wenn die lebendige Kraft der Moleküle so groß ist, daß die schwingende Bewegung derselben in jedem Augenblicke in eine fortschreitende

testen in dieser Beziehung ist Bohnenbergers Maschinchen, weil es die Regeldrehung der Echachse nachahmt. Un bem innersten Ringe sind zwei kleine Löcher zur Aufnahme eines kleinen Uebergewichtchens, das die ruhende Achse sofort sentrecht stellt, die rotirende aber zur lanesamen Kegelbrehung bringt. In abnlicher Weise würde sich die ruhende Erbachse, weich mit der Ebene der Erdbahn oder Ekliptik einen Winkel von 661/20 bildet, auf dieselbe fentrecht stellen. Denn vermöge der Abplattung der Erde hat dieselbe am Aequator einen grißeren Radius als gegen die Pole hin, kann also als eine Kugel betrachtet werden, die un den Aequator herum noch einen Wulst trägt, der nach den Polen zu immer dünner wich. Dieser Wulst nun befindet sich nicht in der Ebene der Efliptik, sondern ist um 231/20 gegen bieselbe geneigt, wird aber von der in der Ekliptik stehenden Sonne angezogen. Durch biefe Anziehung müßte er sich ber Etliptik nähern, bis er endlich in dieselbe fiele, und so milite sich die Erbachse auf die Ekliptik senkrecht stellen, sie müßte der Achse der Ekliptik parakt werben, — wenn eben die Erbe sich nicht drehen würde. Da dieses aber der Kall ift, je gilt für die Erbachse der zweite Satz, die Erdachse muß sich mit unverändertem Bink in einer Kegelfläche um die Achse der Ekliptik dreben. Zwar beträgt die Zeit für eine solche Regeldrehung der Erdachse 26 000 Jahre (das sog. Platonische Jahr); es zeigt daher bie Erbachse wohl Jahrhunderte lang nach einem Puntte des himmels, unser Polarstern wir noch lange Zeit als solcher gelten können; allein in Jahrtausenden zeigt sie doch allmäsig nach anderen Stellen des himmels, welche indeß alle gleichweit von dem Ende der Acht ber Ekliptik, b. i. von dem Pole ber Ekliptik, welcher im Sternbilde bes Drachens liegt, entfernt sind. Der Nordpol des Himmels beschreibt also in 26 000 Jahren einen Rris von 23½° Halbmesser um den Pol der Elliptik, er wird sich z. B. in 12000 J. in den Sterne Wega (a Lyrae), einem Sterne erster Größe, befinden. Hierdurch verändern sch im Laufe der Zeit manche Erscheinungen. Der große Bar, die Kallisto, die sich zur Zeit ber alten Griechen nicht in den reinen Schoof des Okeanos tauchen durfte, geht jest theilweise unter; das herrliche Sternbild des südlichen Kreuzes mag wohl den alten Billen sichtbar gewesen sein, wie Dante uns ahnen läßt, wenn er singt:

> Jo mi volsi a man destra, e posi mente All' altro polo, e vidi quattro stelle

Non viste mai fuorché alla prima gente. (Purgatorio, cant. I, v. 22).

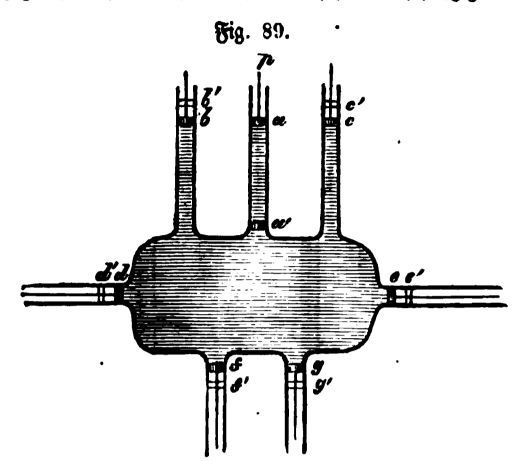
Aus der Veränderung der Polstellung solgt übrigens keine Veränderung der Jahrezeiten; benn die Erdachse verändert ihre Reigung gegen die Ekliptik nicht, und baber behält auch der Aeq. seine Neigung gegen dieselbe, von welcher ja der Wechsel der Jahreszeiten abhängt, volltommen bei. Allein eine Beränderung der Stellung des Aeq. gegen be Ekliptik findet wohl statt. So wie die Erdachse sich in 26 000 Jahren in umgekehrter Rich tung wie die Erde selbst, also von Osten nach Westen, um die Achse der Etliptik breht, so muß sich auch der Aeg. in derselben Zeit drehen; folglich müssen die zwei Schnittpunkte von Neq. und Efliptit, der Frühlingspuntt und der Herbstpuntt, die zwei Nachtgleichenpuntte, nach Westen rücken; und zwar beträgt die Verrückung ober Präcession der Nachtgleichen jährlich 50", so daß hierdurch die Länge der Sterne, da sie von dem Frihlingspunkte an gerechnet wird, jährlich um 50" zunimmt, eine Thatsache, die schon von Hipparch (130 v. Chr.) beobachtet wurde. Der Frühlingspunkt, der zu jener Zeit im Widder lag, befindet sich jetzt sast auf der Grenze zwischen dem Wassermann und den Fischen; die Kalenderangaben über die Stellung der Sonne und der Planeten, die noch nach alter Beife erfolgen, sind daher falsch, und die Benennungen der Sternbilder des Thierfreises, die meik mit Jahreserscheinungen zusammenhängen, passen jetzt nicht mehr. Ebenso mussen altere Sternmessungen, wenn man sie mit heutigen vergleichen will, um ben Betrag ber seitbem stattgehabten Präcession corrigirt werden, insbesondere die Länge, die Rectascension und die Declination. Auch gelten die Sternkarten immer nur für einige Jahrhunderte. Umgekehrt können alte Angaben über die Stellung ber Sterne zur Bestimmung der Zeit dieser Angabe bienen. (Der Thiertreis von Denberah). — Die Präcession ift nicht gleichmäßig, weil bie Wirkung ber Sonne auf ben äquatorialen Erdwulst im Lauf eines Jahres verschieben z. B. im Frühlings- und Herbstpunkte = 0 ist; diese Ungleichmäßigkeit nennt man Nintation. Auch ber Mond bringt Präcession und Nutation hervor; die Lunarnutation ist größer als die Solarnutation, weil die Bahnveränderungen bes Mondes stärker sind; deßhalb fagt man wohl, die Nutation rühre von dem Monde her.

151 Unfreie Achsen, stabile, labile und indisserente Achsen. Nicht jede Drehachse, wenn sie auch der mechanischen Einrichtung nach in teine Lage gezwungen ist, ist bei der Drehung frei; die analytische Mechanik zeigt, daß eine Drehachse während der Drehung nur dann frei ist, wenn sie durch den Schwerpunkt des Körpers geht, und wenn in Bezug auf dieselbe das Trägheitsmoment entweder ein Maximum oder ein Minimum ist; sebe andere Drehachse ist unfrei, mag sie auch die freieste Lagerung oder Aushängung haben; ste ersährt durch die Centrisugalkräfte einen Druck oder Zug, muß sich also drehen oder sort-

auch sein möge. An der Grenze wird ein Gegendruck von der Grenzwand ausgeübt; ist dieselbe keines Gegendruckes fähig oder ist derselbe kleiner als der ausgeübte Druck, so muß an der betressenden Stelle die Flüssigkeit mit ihrem lleberdrucke vordringen.

Diese wichtigste Grundeigenschaft der Flüssigkeiten wird am besten durch einen ideellen Bersuch flar: Das mit sieben ganz gleichen cylindrischen Röhren versehene Gesäß (Fig. 89)

sei mit Wasser gefüllt, das durch gewichtlose Kolben abgeschlossen sei. Bird nun auf ben Kolben a ein Drud p ausgelibt und dieser Kolben baburch bis a' verschoben, so ist die Arbeit p . aa' consumirt worben; folglich muß nach bem Princip von der Erhaltung der Kraft eine gleiche Arbeit burch bie Flüssigkeit producirt werben. Weil diese nicht jusammendrudbar ist, so muß sie dem Drude p ausweichen. Sie tonn dies, indem sie in die übrigen 6 Röhren eindringt, und da sie nach allen Seiten gleich leicht beweglich ist, so wird dies auch geschen; die flüssige Masse aa' wird sich auf die 6 Röhren vertheilen; es werben daher die 6 Kolben, jeder um 1/6 an' nach außen geschoben. Bezeichnen wir ben unbekannten Drud, mit welchem bies an jeber



Röhre geschieht, durch x, so ist die producirte Arbeit 6.x. 1/8 aa' — x. aa'; daher besteht nach dem Princip die Gl. x. aa' — p. aa', woraus x — p; es wird also jeder gleiche Kolben mit dem gleichen Drucke p sortgeschoben. Diese gleiche Fortpstanzung des Druckes nach der Grenze ist aber nur möglich, wenn auch im Inneren derselbe Druck herrscht. Das Gesetz gilt nicht blos sür dewegte Flüssigkeit, sondern auch sür ruhende; die eben ausgesührte Ableitung wird einsach daburch auf eine ruhende Flüssigkeit ausgedehnt, daß man die Wege unendlich klein setzt.

Durch diesen ideellen Bersuch ist das Bestehen des Geseizes zwar bewiesen, aber nicht erlärt. Dies tann auf folgende Weise geschehen: Durch einen Druck auf eine Flussigkeit verben die gebrikkten Moletlile ein wenig vorangeschoben, d. h. sie erfahren eine Bermehrung ihrer fortschreitenben Bewegung und dadurch eine Berstärkung ihrer lebendigen Kraft. Demnach müssen diese Moleküle auf die folgenden stärker stoßend einwirken und so auch beren lebendige Kraft erhöhen. Weil nun aber die fortschreitende Bewegung der Molekule jeden Augenblick nach allen Richtungen stattfindet, so muß auch nach allen Seiten die lebendige Kraft der Theilchen erhöht, also der Druck nach allen Seiten fortgepflanzt werden. In einer von sesten Grenzwänden umschlossenen Flussigkeit muß er auch nach ruchwärts gleich groß sein; benn in diesem Falle können die Molekule ber Grenzwand keine Arbeit mittheilen, kehren also mit berselben lebendigen Kraft um, so daß in jedem Punkte ber Drud von allen Seiten gleich groß wird. Ift aber eine Stelle ber Grenzwand beweglich, so empfängt sie Arbeit; die Molekille kehren daher nicht mit berselben lebendigen Kraft um, der Druck nach rückwärts ist danu im Innern kleiner als der nach vorwärts, die flussige Maffe muß sich voran bewegen nach ber beweglichen Grenzwand, nach bem Kolben bin. Daß die Fortpflanzung des Druckes mit der molekularen Bewegung zusammenhängt, dafür spricht ein Bersuch von D. E. Meper (1873), nach welchem die Geschw. der Fortpflanzung des Druckes in Röhren etwa 1000m beträgt, also mit der des Schalles in Wasserröhren übereinstimmt.

Das Gesetz ber gleichmäßigen Fortpflanzung des Drucks kommt sast in allen Lehren über die Flüssigkeiten und die Lustarten zur Berwendung. Dasselbe zeigt sich besonders aufsallend in solgenden Erscheinungen: Ein mit Wasser gefülltes Glas zerbricht, wenn man in dem Wasser eine Glasthräne zerspringen läßt. — Das Fischprellen besteht darin, daß man wit einem Hammer auf das Eis schlägt, unter welchem im Wasser ein Fisch schwimmt, oder daß man einen start explosiven Stoss im Wasser entzündet. — Der kartesianische Laucher, eine im Wasser schwimmende hohle Gestalt mit einer Dessnung an der Seite, sinkt hinab, wenn auf das Wasser ein Druck ausgelibt wird, weil durch diesen Druck das Wasser

übergeht. Je mehr von den Molekülen in fortschreitender Bewegung begriffen sind, desto leichtslüssiger ist der Körper; leichtslüssig sind condensirte Gase, Aether, Altohol, ätherische und Steinöle, besonders Gasolin und Rhigolin, Schweselkohlen=stoff, Anilin, Wasser; zähslüssig die setten Dele, Schweselsäure, Glycerin, Syrup; schwerslüssig sind Duecksilber und andere flüssige Metalle. Aus der Desinition der Flüssigieiten ergeben sich solgende Grundeigenschaften:

a. Die Flüssseiten haben selbständiges Bolumen; denn ihre Theilchen besitzen Zusammenhang; sie haben aber, wenn sie nicht unabhängig von der Erde und anderen Körpern sind, keine selbständige Gestalt, weil sowohl die Erde als auch andere nahen Körper
die seicht beweglichen Theilchen aus ihrer Lage ziehen können.

b. Die Flüssigkeiten nehmen die Formen ihrer Gefäße an, weil jede höhere Schickt durch ihr Gewicht auf die tieferen drildt und daher die Theilchen in jeden, etwa leer ge-

bachten, Raum hineinschieben müßte.

c. Die höchste Oberstäche der Flüssigkeiten ist wagrecht. Wäre sie nicht wagrecht, so könnte man sich unter den obersten Theilchen schiese Ebenen denken, auf denen dieselben als dann herabrollen müßten; dies kann so lange geschehen, dis keine schiese Ebene mehr denken, die also die Oberstäche wagrecht ist, d. h. auf der Richtung nach dem Schwerpunkt der Erde senkrecht sieht.

d. Die wagrechte Oberfläche ber Flüssigkeiten ist ein Theil einer sehr großen Kugelfläcke Wäre die ganze Erde mit Wasser bedeckt, so müßte jedes Element der Oberfläche auf der Richtung nach dem Schwerpunkte senkrecht stehen; diejenige Fläche aber, deren Element sämmtlich auf den Richtungen nach einem Punkte senkrecht stehen, ist die Rugelfläche; das Weer hat also eine Kugeloberfläche; an Seen, in Gefäßen u. s. w. ist wegen der Kleindeit

der Oberfläche im Verhältnisse zur Größe der Kugel die Krümmung unmerklich.

e. Unabhängige Flüssigkeiten haben Augelgestalt. Bestände die Erde ganz aus Baser, so müßte sie nach d. ebenfalls eine Kugel sein. Diese Folgerung müßte auch für kleinent Körper gelten, wenn sie frei und flussig im Weltraume schwebten; sie wären Tropfen in Weltraume. Für sehr kleine Mengen von Flüssigkeiten auf der Erde ist die Schwere so gering, daß sie die gegenseitige Anziehung der Theilchen nicht ilberwinden kann; bieselben sind also auch gleichsam von der Schwere unabhängig und nehmen daher Augelgestalt an; dies erklärt die Gestalt der Tropsen; doch wirkt hierbei die Oberflächenspannung mit, welche, wie wir später sehen werben, nur bei ber Augelfläche ringsum gleich groß ist. Besonder interessant ist in dieser Beziehung der Plateau'sche Bersuch (1843): In eine Mischung von Weingeist und Wasser, welche dasselbe specifische Gewicht wie Del besitzt, bringt men mit einer Pipette eine geringere ober größere Quantität Del; das Gewicht berselben wir von der leichtflüssigen und baber nachgebenden Mischung getragen und aufgehoben, weil biefe einen gleichen Gegendruck auslibt; die Delmasse wird dadurch unabhängig von der Schwert und nimmt daher Augelgestalt an. Man kann mit dieser Rugel die Abplattung ber Erbe und das Kant-Laplace'sche Weltbildungsspstem verauschaulichen, indem man durch die Angel eine Achse stedt und diese rotiren läßt. Die Rugel rotirt bann ebenfalls, plattet fic eb, nimmt Ringform an und löst sich in treisende Augeln auf.

f. Die Flüssigteiten haben keine Poren im gewöhnlichen Sinne; denn besäuben sich größere Lücken in dem Gewebe der Moleküle, so würden die leicht beweglichen Theilchen in diese Lücken hineinsließen und dieselben erfüllen. Molekulare Zwischenräume besitzen die Filifigkeiten wie alle anderen Körper, sogar durchschnittlich größere als die sesten Körper. Danun die Gasmoleküle und theilweise auch die Moleküle der Flüssigkeiten in fortschreitender Bewegung begriffen sind, so müssen dieselben, wenn sie in Berührung mit einer Flüssigkeitstehen, zwischen die Moleküle derselben eindringen oder diffundiren und so sich in derselben

auflösen, wenn die materielle Berschiedenheit dies gestattet.

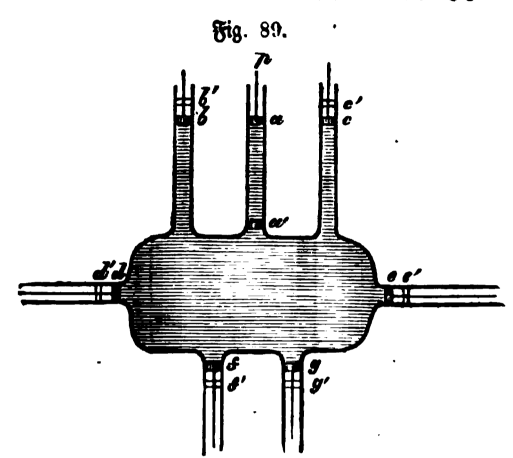
g. Die Flüssigkeiten sind nur wenig compressibel, weil sie nicht wie die sesten Körper Poren haben, und weil ihre Moleküle nicht wie bei den Lustarten sehr weit von einander abstehen. Näheres s. 53. Hört eine zusammendrückende Kraft zu wirken auf, so kehren die Moleküle vermöge ihrer Bewegung in die frühere Lage zurück, der Körper dehnt sich als wieder aus: Flüssigkeiten sind ausdauernd elastisch.

Die gleichmäßige Fortpflanzung des Drudes (Pascal 1650). Wird auf eine Flüssigkeit an irgend einer Stelle ein Druck ausgeübt, so pflanzt sich dieser Druck in unmeßbar kurzer Zeit durch die ganze flüssige Masse bis an die Grenzen der Flüssigkeit und zurück fort, so daß jede gleich große Fläche im Innern wie an der Grenze einen gleich großen Druck erleidet, welches die Richtung der Fläche

auch sein möge. An der Grenze wird ein Gegendruck von der Grenzwand ansgeübt; ist dieselbe keines Gegendruckes sähig oder ist derselbe kleiner als der ausgeübte Druck, so muß an der betreffenden Stelle die Flüssigkeit mit ihrem Ueberdrucke vordringen.

Diese wichtigste Grundeigenschaft der Flussigkeiten wird am besten durch einen ideellen Bersuch flar: Das mit sieben ganz gleichen cylindrischen Röhren versehene Gefäß (Fig. 89)

sei mit Wasser gefüllt, das burch gewichtlose Kolben abgeschlossen sei. Wird nun auf den Kolben a ein Oruc p ausgelibt und dieser Rolben baburch bis a' verschoben, so ist die Arbeit p . aas consumirt worben; solglich muß nach bem Princip von der Erhaltung der Kraft eine gleiche Arbeit burch die Flüssigkeit producirt werben. Weil biefe nicht jusammendrückar ist, so muß sie bem Drude p ausweichen. Sie tann dies, indem fle in die übrigen 6 Röhren eindringt, und ba sie nach allen Seiten gleich leicht beweglich ist, so wird dies auch geschen; die fülssige Masse aa' wird sich auf die 6 Röhren vertheilen; es werden daher die 6 Kolben, jeder um 1/6 aa' nach außen geschoben. Bezeichnen wir ben unbekannten Druck, mit welchem bies an jeder



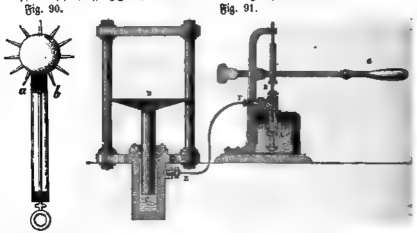
Röhre geschieht, durch x, so ist die producirte Arbeit 6.x. 1/8 aa' — x.aa'; daher besteht nach dem Princip die Gl. x.aa' — p.aa', woraus x — p; es wird also jeder gleiche Kolben mit dem gleichen Drucke p sortgeschoben. Diese gleiche Fortpslanzung des Druckes nach der Grenze ist aber nur möglich, wenn auch im Inneren derselbe Druck herrscht. Das Gesetz gilt nicht blos sür dewegte Flüssigkeit, sondern auch sür ruhende; die eben ausgesührte Ableitung wird einsach dadurch auf eine ruhende Flüssigkeit ausgedehnt, daß man die Wege unendlich klein setzt.

Durch biesen ibeellen Bersuch ift bas Bestehen bes Gesetzes zwar bewiesen, aber nicht erlärt. Dies kann auf folgende Weise geschehen: Durch einen Druck auf eine Flüssigkeit werden die gebrikkten Moletille ein wenig vorangeschoben, d. h. sie ersahren eine Bermehrung ihrer fortschreitenben Bewegung und dadurch eine Berstärkung ihrer lebendigen Kraft. Demnach muffen biese Moletille auf bie folgenden stärker stoßend einwirken und so auch deren lebendige Kraft erhöhen. Weil nun aber die fortschreitende Bewegung der Molekule jeden Augenblick nach allen Richtungen stattfindet, so muß auch nach allen Seiten die lebendige Kraft der Theilchen erhöht, also der Druck nach allen Seiten fortgepflanzt werden. In einer von festen Grenzwänden umschlossenen Flüssigkeit muß er auch nach rucmarts gleich groß sein; benn in diesem Falle können die Molekule ber Grenzwand keine Arbeit mittheilen, kehren also mit berselben lebendigen Kraft um, so daß in jedem Punkte der Drud von allen Seiten gleich groß wird. Ift aber eine Stelle der Grenzwand beweglich, so empfängt sie Arbeit; die Molekile kehren daher nicht mit berselben lebendigen Kraft um, ber Druck nach rückwärts ist dann im Innern kleiner als ber nach vorwärts, die fillssige Rasse muß sich voran bewegen nach ber beweglichen Grenzwand, nach dem Kolben hin. Daß bie Fortpflanzung bes Drudes mit ber moletularen Bewegung zusammenhängt, bafür spricht ein Bersuch von D. E. Meper (1873), nach welchem die Geschw. der Fortpflanzung bes Drudes in Röhren etwa 1000m beträgt, also mit ber bes Schalles in Wasserröhren Abereinstimmt.

Das Gesetz ber gleichmäßigen Fortpslanzung des Druckes kommt sast in allen Lehren über die Flüssigeiten und die Lustarten zur Berwendung. Dasselbe zeigt sich besonders aufsallend in solgenden Erscheinungen: Ein mit Wasser gefülltes Glas zerbricht, wenn man in dem Wasser eine Glasthräne zerspringen läßt. — Das Fischprellen besteht darin, daß man mit einem Hammer auf das Eis schlägt, unter welchem im Wasser ein Fisch schwimmt, oder daß man einen start explosiven Stoss im Wasser entzündet. — Der karteslanische Laucher, eine im Wasser schwimmende hohle Gestalt mit einer Dessnung an der Seite, sinkt hinab, wenn auf das Wasser ein Druck ausgesibt wird, weil durch diesen Druck das Wasser

in die Figur dringt und diese dadurch schwerer macht. — Unter den empsehenswerthen mid billigen Glasapparaten, welche nach Prof. Schässer in Jena von thätringischen Glassabrien z. B. in Imenau silt die Lehre von den Flüssgleiten und Lustarren angesertigt werden, id anch der Apparat (Kig. 90), der das Seiech der gleichsemigen Fortpsanzung durch eine einsachen Bersuch ausnehmend deutlich darstellt.

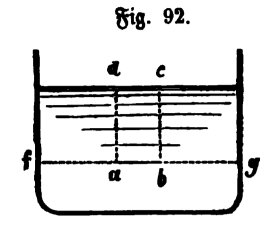
Eine besouders wichtige Anwendung hat die gleichmäßige Fortpsanzung des Dunks in der habe daußen Pross sinden und haben bet ult den Pross sie Erwin 1600, Bramah 1797). Wenn nämlich der mitche eines Koldens ausgelibte Drud sich auf jede gleich große Fläche in derselben Größe sach pflanzt, so nuch eine nmal so große Fläche einen nsachen, indem man einsach der dienen auf Wasser ausgelibten Drud beliebig vervielsachen, indem man einsach der Wasser aus eine deliebig große, sorischiebsare Fläche einwirken läßt; unr ist dem bekannten Brüch gemäß die Bewegung dieser Fläche viel kleiner als die des Koldens. Hierauf dernik die hydraulische Presse Gering dernik der Friede Steilens Gerind dernik die hydraulische Presse sinarmigen Debels G wird der Drudloben Brüg. 90.



2. Das Princip der gleichmäßigen Druckfortpflanzung in Berbin= dung mit dem Gewichte der Flüssigkeiten.

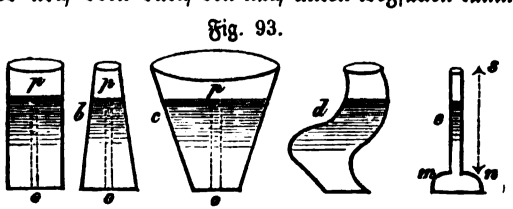
Druck durch das Cewicht der Flüssigleiten. Auf einem beliebigen, wagrechten 155 Flächenelement ab (Fig. 92) im Inneren einer Flüssigkeit ruht der flüssige Körper abed; das Flächenelement hat das Gewicht dieser Säule zu tragen, erleidet also

denselben Druck, als ob ein Kolben mit einer Kraft, jenem Gewichte gleich, auf dasselbe gesetzt wäre. Da nun ein solcher Druck nach dem Princip sich nach allen Richtungen in gleicher Stärke auf jedes gleiche Flächenelement fortpflanzt, so sinden solgende Presesungen statt: 1. Iedes gleiche Flächenelement derselben wagrechten Ebene sg erleidet einen Druck von oben nach unten, der nur von der Größe des Elementes und seiner senkrechten Entsernung vom



Spiegel abhängt; die Größe dieses Druckes ist gleich dem Gewichte einer Flüssig= keitsfäule, deren Grundfläche das Flächenelement und deren Höhe der Abstand des= selben vom Spiegel ist. Es ist hierbei einerlei, ob die Wände des Gefäßes senkrecht oder schief nach auswärts, schief nach einwärts, nach oben oder unten eingebogen, oder von jeder beliebigen Form sind; wo das Element die betreffende flüssige Säule nicht über sich hat, rührt der Druck von anderen Elementen derselben wagrechten Ebene her. Jedes Element einer höher gelegenen wagrechten Ebene erleidet einen fleineren Druck, jedes niedriger gelegene Element einen größeren Druck. 2. Dieser Drud auf die Flächenelemente findet nicht blos von oben nach unten, sondern auch in jeder beliebigen Richtung innerhalb der wagrechten Ebene statt; jedes Flüssig= keitstheilchen erleidet von allen Seiten genau denselben Druck und ist daher im Gleichgewichte; auch die Wände erfahren denselben und erwiedern ihn, wenn ihre Festigkeit es gestattet. 3. Derselbe Druck pflanzt sich auch auf den Boden und von diesem zurück aufwärts fort; es sindet also auf das Flächenelement ab genau derselbe Druck von unten nach oben, wie von oben nach unten statt, wodurch diese Druckträfte einander aufheben und daher die Ruhe von ab nicht stören. aber kann der abwärts gerichtete Druck nicht auch auf tiefere Elemente wirken, diese erfahren von oben und von unten den größeren Druck, der ihrer Flüssig= keitsäule entspricht; er kann sich auch nicht auf höhere Elemente übertragen, diese erleiden nur den Druck von unten, der von den Säulchen auf ihrer wagrechten Ebene herrührt. Dieser Druck von unten nach oben findet auch statt, wenn über dem Element ab die Flüssigkeit weggenommen wäre; er rührt alsdann von den seit= lichen Elementen derselben wagrechten Ebene her. Er findet auch statt, wenn an die Stelle der Flüssigkeit abcd ein anderer Körper gesetzt würde; ja er ist erst dann recht merklich, weil dann der Druck von oben nach unten ein anderer sein kann, und hier= durch die Aushebung des Druckes noch oben durch den nach unten wegsallen kann.

Der Bodendruck (Stevin 1600). Das hydrosta = tische Paradoron. Unter dem Bodendrucke versteht man den Druck, den der Boden eines mit Flüssigkeit gefüllten Gesäses durch dieselbe erfährt. Ueber die Größe desselben be=



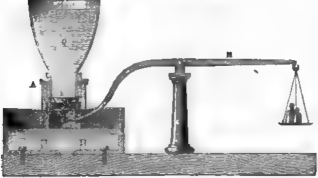
steht solgendes Gesetz: Der Bodenbruck ist gleich dem Gewichte einer Flüssigkeitssäule, deren Grundfläche der Boden und deren Höhe

11*

156

ber Abstand bee Bobens bom Spiegel ift. Denn es erfahrt irgent ein Blächenelement o (Fig. 93) ber tiefsten Schicht, bas noch sentrecht unter bem Spiegel ist, den Drud des über ihm stehenden Säulchens op; dieser Drud aber psaut sich nach 155. in gleicher Größe auf jedes gleiche Flächenelement der tiefsten Schick sort; es hat also jedes gleiche Flächenelement den Drud eines solchen Säulchens zu tragen, mag dieses über dem Gement wirklich vorhanden sien oder nicht, wie





Dies erlärt fic ber aus, daß bei m und n ein Druck nach ane, ong bei in mu n ein Drud nach oben berricht, ber einer Flüffigleits-fäule von ber Söge ns entspricht, aber nicht burch eine wirdlich borbanbene, nach unten bride

Saule na aufgehoben wird. Diefer Druf nach oben pflant fid burch bie Banbe au ben Boden fort, fo bag bie Unter

bes Bodens nur mit dem wirklich vorhandenen Gewichte nach unten drückt, während die Oberstäche den geletzmäßigen Druck tragen nuß. Rehnlich erkärt sich auch, daß in e auf die Wodenbruck wirdt.
Der Bodenbruck wird angewandt: zur Ausziehung von Ertractivstossen aus Pflanzen durch Reals Extractivpresse, ein weites, die Pflanzen enthaltendes Gesäh, das eine hohe, enge, mit Wasser gesüllte Röhre trägt und daher einen Druck ersährt, als od das Gesäh mit senner ganzen Weite die auf diesele Höhe ginge und mit Wasser, jodann im anatomischen Peber, eine hohe, unten ungebogene, in ein weites Gesäh milndende Röhre, durch deren Wasserdie dene siehen wird, das den Gesäh mindende Röhre, durch deren Wasserdie dere über das Gesäh gespannte Hank Gesäh mindende Röhre, durch deren Wasserdie Beschaffenheit derselben ertennen kann. In dem Boden tieser Meere ist der Druck so groß, daß leere und hermetisch geschlossen der der der angestüllt werden, daß verfunkene Fahrzenge verderben, weil das Halburch den Druck zu der Reeresschlichten

nte geben, wenn fie raich in große Tiefen gelangen, wie Berfuche mit ber bobran-

nde gehen, wenn sie rasch in große Tiesen gelangen, wie Bersuche mit der hodrandrelle dewiesen.

ver Druck, den eine Wasserschaft, wird auch zum Betriebe einer Krastmaschine, wannten Wasserschaft eine Masserschaft von Meichendach ersunden wurde westenden der Besterterung großer Wassermassen angewandt. So heben die Wasserschaft in von Reichendall der iber ihne des der Wasserschaft von der Weiserschaft von der Weiserschaft von der berhannen. Bon der Wirtung dieser Massermassen und der nicht der kind der Verschaft, eine Idee geben, wie des Treibwassers der dennet durch die Abser ab in die ammer c, in welcher die Steuerdolben so stehen, daß das assert in den Treibcysinder d unter den Treibtolben spelangt zu feinen Druck diesen kolden kolden kolden kanten der Kreibtolben spelangt zu feinen Druck diesen kolden kolde rch feinen Drud biefen Kolben und damit die Rolbenftange , wodurch auch der Pumpentolben i gehoben wird. Das Treibwaffer über dem Kolben f tann durch das Abfallrohr k L'exbrager wer dem Kolden i kand durch das nogalroof ken. Ist der Treibtolben oben angelangt, so hat in demselben iche ein Arm g an der Koldenstange die Steuerfolden so, daß das Treibwasser jett über dem Treibbolden gelangt, dieser sintt, mährend das vorige Treibwasser durch das hie sond serzeugt das Wasser der Saule ab 1.- und herzeihende Bewegung der Stange gid und hierAmmentoldens i, wodurch das Wasser nich mirb.

spunpktiven i, woonig des konfer in in des store aus der sien wird.

as Gefet über den Bodendruck gilt anch für jede Stelle ber Fählstglickt; nur ist die Trundstäcke der Säule hier Ucke Stelle.

18 dez 225. Wie groß ist der Bodendruck in dem mit Wasser der Gefäße c. Kig. 93, wenn die Grundstäcke som Durchmesser hat nud die Söhe 200m den 157 Ausl.: 565,5 s. — N. 226 Eine Reals Bresse hade ein cubisques Gefäß von 300m Kante e Röhre von 300m Höhe; wie groß ist der Bodendruck? Ausl.: 2700ds. — N. 227.

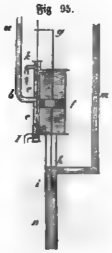
18 ist in einem Quecksubergefäße der Druck auf ein gleichsetiges Dreieck von 300m verweckes 1000m unter dem Spiegel liegt? Ausl.: 3/1.5°. y 3 10.13,6 — 3769s. —

Belchen Druck hat ein Nann von 1200dm Oberstäche in einer Lauderglock ober 1 Slaphander zu ertragen, wenn er 300m ites eingetaucht ist? Ausl.: 3600dbs. —
In einem anatomischen Hober soll der Druck auf taem 18s betragen; wie hoch Röhre sider der Haus mit Wasser gestült sein? Ausl.: 10 =.

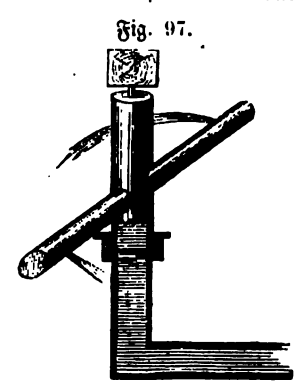
er Geitendruck (Stevin 1600). Der Seitendruck ist der Druck, den eine 158 keit durch ihr Gewicht auf die Seitenwände des Gesäßes auslibt. Am den beobachtet man denselben au dem Ausssslüggefäße (Fig. 96); Kig. 96.

ben beobachtet man benfelben au bem Ausflußgefäße (Fig. 96); e fein Seitenbrud, fo mußte bas Baffer wie in einem über-en Gefage an ber Banb berabrinnen; bas herausichiegen iffers zeigt, bag es einem Geitenbruck unterworfen ift, unb ftigere Berausschießen ber unteren Strahlen zeigt, bag er e Diefe machft. Für benfelben gilt folgendes Gefes: Der nbrud ift gleich bem Gemichte einer gluffigleitberen Grundflache bie gebrudte Stelle unb Dobe bie Entfernung bes Somerpunttes ber-

1 bom Spiegel ift.



Schwerpunkt zusammen, weil die parallelen Druckkräfte auf die verschieden tiefen Theik der gebrückten Fläche nicht einander gleich sind, sondern er liegt tiefer als der Schwerpunkt; er muß durch eigene Rechnung bestimmt werden. Bei der Anlage von Schleußen und Dämmen muß man den Seitendruck berücksichtigen. In einem gefüllten Gesäße wird der Seitendruck auf die andere Wand aufgehoben.



Erhält aber die eine Wand eine Deffnung, so wird die gebriedte Fläche, folglich auch der Seitendruck auf dieselle Meiner; daher wird der Druck auf die entgegengesetzte Band jetzt nicht mehr vollständig aufgehoben, und der Ueberschuf tann bewegend wirken. Wird bemnach ein Gefäß an einer Schnur aufgehängt, so neigt es sich nach ber bem Antfluße entgegengesetten Seite. Wird ein Befäß brebbar aufgestellt und trägt es Arme, welche seitliche Ausstußöffnungen haben, so muß es sich ebenfalls nach entgegengesetzter Richtung breben. Man nennt biese Wirkung die Reaction bes ausstießenden Wassers; auf derselben beruht bas Segner's sche Wasserrab, welches birecte Anwendung gefunden hat zu dem Reactionsrad von Althans in Ballendar (Big. 97), bessen Einrichtung durch die Figur beutlich ift. In biefer Kraftmaschine geht ein großer Theil ber in bem Baffer vorhandenen lebendigen Kraft verloren, weil das Waffer mit großer Geschwindigkeit aus derselben fließt. Whitelan brachte baber Sförmig gefrummte Ausflufröhren an, burch

welche das Wasser allmälig aussließt und deshalb seine Geschwindigkeit mehr an dieselben abgibt. Man nennt diese Krastmaschine die schottische oder Reactionsturdine. Das Bestreben, das Princip des Seguer'schen Wasserrades zu Krastmaschinen zu benuten, dat zu der Erfindung der horizontalen Wasserräder oder Turbinen gesührt; doch beruten dieselben nicht auf der Reaction, sondern auf der lebendigen Krast herunter sließenden

Baffers, geboren baber nicht hierber.

Aufg. 230. Wie groß ist der Seitendrud auf eine rechtedige, 200m breite Band, an welcher Wasser 500m hoch steht? Ausl.: 25kg. — A. 231. Wie groß ist der Seitendrud von Quecksilber auf ein gleichseitiges Dreied von 10cm Seite, wenn die obere Seite dem Spiegel parallel und 60m von demselben entsernt ist? Ausl.: 1/4.10²./3.(1/6.10/3+6)13,6 — 5,233kg. — A. 232. Wie groß ist der gesammte Seitendrud auf ein cylindrisches Gests von 12cm Durchmesser, das dis zu 15cm höhe mit Wasser gesüllt ist? Ausl.: 4241,6s. — A. 233. Ein Kaß, aus Dauben von 1m höhe und 30cm Breite bestehend, trägt oben ein 10m hohes Rohr, und ist, sammt diesem, mit Wasser gesüllt; es platzt durch den Seitendrud auf die Dauben; welchen Drud ersuhr eine solche? Ausl.: 2100kg. — A. 234. An einem 6m langen Schleußenthore steht das Wasser einerseits 2,4m, andererseits 1m hoch; wie die muß dasselbe bei 10sacher Sicherheit sein, wenn die abs. Festigkeit des Holzes (nach Tad. 75) — 9 ist? Ausl.: Ueberdrud von der höheren Seite = 14250kg, daher nach 71. die Neidung 14280.10 — 4/3.fbh²// = 4/3.9.2400.h² 6000, woraus h = 172mm.

Communicirende Röhren. Unter communicirenden Röhren versteht man solche

Communicirende Röhren. Unter communicirenden Röhren versteht man solche aufrechte Gefäße, welche unten mit einander in Berbindung stehen. Für dieselben gilt folgendes Geset: In communicirenden Röhren steht eine und dies selbe Flüssigkeit gleich hoch; die Höhen verschiedener Flüssigkeiten verhalten sich umgekehrt wie die specifischen Gewichte ders selben. Der erste Theil ergibt sich einsach aus der Lehre vom Seitendruck; an einer beliebigen Stelle des Verbindungsrohres kann nur dann Gleichgewickt stattsinden, wenn der Seitendruck von beiden Seiten her gleich groß ist; da nur die Stelle nach beiden Seiten gleich groß und die Flüssigsteit beiderseits gleich schwer ist, so kann diese Gleichheit des Seitendruckes nur stattsinden, wenn der Abstand vom Spiegel beiderseits derselbe ist. — Für verschiedene Flüssigseiten wird der Druck von der einen Seite her in dem Maße größer, als die Flüssigseit schwerer ist wie die der anderen Seite; damit der Druck ebenso groß werde wie von der and deren Seite, muß solglich die Flüssigsteitssäule in demselben Maße niedriger werden.

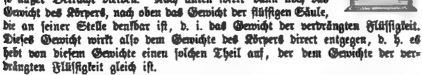
Das Gesetz ber communicirenden Röhren hat Anwendung zu den Standmessern eder Wasserstandszeigern, d. i. Glasröhren, welche mit einem gefüllten Gesäße wie Dampstesseln u. drgl. in Verdindung stehen und dadurch die Höhe der Flüssigkeit anzeigen; sodann zu der Kanal- oder Wasserwage, die aus zwei verbundenen mit Wasser gefüllten Glas-

rifen besteht, und welche baju bient, ben Sistenunterschieb verschiedener Bunkte eines Terrains ju beftimmen; (ju genaneren Untersuchungen benunt man die Rivellirwage, bestehen and Ferurofer und Libelle); endlich ju den Wafferleitungen in Robern oder pestienen Kandlen, metels deren man Waffer von einer Stelle ju jeder beliebigen anderen, ucht höher gelegenen Stelle suhren lann. Jenes Geseh erlärt uns auch das Steigen und Fallen des Horizontals oder Grundwa, bes Wassers in Tenden, Sampfen, Laden u. s. w., die sich in der Rabe von Flüssen bestünden, die Entstehung der Onellen und der artesischen Brunnen. (Räheres in d. Physit d. Erde.)

Der Brud von unten nach oben ober ber Auftried (Archimebes bei hiero 161 220 b. Chr.). Der Drud von unten nach oben in jeder Stelle gerabe fo groß wie der Brud von oben nach unten, also ebenfalls gleich einer Fluffigfeitsfale, beren Grundfläche die gebrudte Stelle und beren Sobe ber Abstand ber-felben bom Spiegel ift. Derfelbe ruhrt ebensowohl von ber Flussieit oberhalb Diefer Stelle ber, als von ber Bluffigfteit über ber gangen burch jene Stelle gebichten magrechten Ebene. Er ift alfo auch vorhanden, wenn über ber gebrudten Stelle die Fluffigfeit weggenommen und burch einen anderen feften, fluffigen ober lustsormigen Körper ersett wird. Gerade bann ift ber Drud von unten nach oben aber ber Auftrieb am besten mertbar, und kann man ihn bemgemäß experimentell nachweisen. Dat man eine weite Glabrobre, gegen beren untere Deffnung man mittels einer Schnur eine Blatte anziehen tann, so bag dieselbe einen Boben bilbet,

so fällt bieser Boben ab, wenn man die Schuur lossäßt; senkt man die Röhre aber (Fig. 88) mit dem sessgegenen Boden in Wasser, so kann man die Schuur Lossassen, ohne daß der Boden abfällt, weil er durch den Uruck von unten nach oben an die Röhrenmundung gepreßt wird. Gießt man nun Basser in die Röhre, so fällt der Boden ab, sowie das Wasser dis zur Höhe des äußeren Spiegels gestiegen ist; hiermit ist nicht nur das Bestehen, sons dern auch die Größe des Auftriebes nachgewiesen.

Aus ber Größe bes Auftriebes folgt ein michtiges Gefet, bas Archimebifche Brincip: Jeber Rorper verliert in Bluffigteit fo viel bon feinem Bewichte, ale bie verbrangte fluffigfeit wiegt. Bringen wir einen Rorper in fluffigfeit, fo wirft an feiner Unterflace als Abtrieb bas in Flufflgleit, so wirft an seiner Unterplace als normes vom Gewicht bes Rorpers und bas ber Fluffigleit über bemselben; als Auftrieb aber wirft auf biefelbe bas Gewicht ber über biefer Unterflace bentbaren fluffigen Gaule. Demnach wirft die Fluffigkit oberhalb bes Körpers nach unten und nach oben und lann so außer Betracht bleiben. Rach unten wirkt dann noch das



Dieses wichtige Gesch kann man einsach nachweisen mittels der hydrostatischen Wage, d. i. einer gewöhnlichen Wage, deren eine Schale sehr farz aufgehängt ist und maten einem Halen trägt. An diesen haten hängt man ein cylindrisses oder verkantiges Biechgeläß, das unwendig einen gauz genau anschließenden Wetallibeper trägt. Wird dies Wage balaneut, sodann der Reiallibeper aus dem Gesche genommen, an einen Halen mitr dem Voden der Reiallibeper aus dem Gesche genommen, an einen Halen mitr dem Voden des Gesches gehört, die andere Wagsschale sult; sie hebt sich aber weder auf die frühere Höhe, wenn man das Gesch vod Geschen gleich gate; solglich hatte der Körper durch das Einstenda der wicht der gleich großen Absser kasser. — Wan kann vermöge des Anstriebes im Basser Körper heren, die man in der Lust kann zu Uhren vermögte. Der Anstrieb und das Archimedische Prinzip erkären insbesondere das Berhalten der Körper in Flässigkeiten,



bas Schwimmen, und finden eine wichtige Anwendung zur Bestimmung des specifischen Gewichtes der Körper.

162 Las Verhalten untergetauchter Körper; das Schwimmen. Wenn ein unstergetauchter Körper specifisch schwerer ist als die Flüssigkeit, so sinkt er; ist er specifisch ebenso schwer als die Flüssigkeit, so schwebt er; ist er specifisch leichter,

so steigt er in der Flüssigkeit auf.

Denn im ersten Falle ist der Abtrieb, das Gewicht des Körpers, größer als ber Auftrieb, das Gewicht der verdrängten Flussigkeit; im zweiten Falle sind Abtrieb und Auftrieb einander gleich, heben sich also auf (der Plateau'sche Bersuch); im britten Falle ist der Austrieb größer als der Abtrieb. Die Differenz des Auftriebs und Abtriebs bilbet die Steigtraft; ein Körper steigt um so rascher, je größer seine Steigkraft ist. So steigt ein unter Wasser gebrückter Kork beim Lossassen rasch auf, unter Wasser ausgegossenes Del, unter Duecksilber ansgegossenes Wasser steigen in kugeligen Tropfen in die Höhe, und verschiedene, nicht demisch auf einander wirkende und nicht in einander diffundirende Flüssigkeiten lagern sich nach ihrem specifischen Gewichte über einander. Auch das Diffundiren geschieht nur allmälig gegen die Schwere, Weingeist bleibt lange auf Wasser steben, das oberste Meerwasser ist noch weit außerhalb der Flusmündung süß. Eisen steigt in Quecksiber auf und schwimmt auf bemselben wie Kort in Wasser; der Auftrieb von Grundeis kann so groß werden, bas basselbe Steine und Pflanzen vom Boben reißt. Luft, welche unter Wasser frei wirb, erhebt sich in tugeligen Blasen und steigt in einem fast ganz mit Flussigkeit erfullten Gefthe an die höchste Stelle. Darauf beruht die Libelle, welche zum Horizontalstellen aller phyfitalischen und geometrischen Instrumente, zum Nivelliren u. s. w. benutzt wird; bieselbe besteht aus einer, mit Ausnahme ber oberen Mittelfläche in Messing gefaßten gläsernen Röhre ober Dofe, die mit Altohol ober Aether beinahe ganz erfüllt ift; Die mittelfte Stelle ber oberen Mittelfläche ist durch Linien martirt. Ift nun irgend eine Randstelle bober als die Mittelstelle, so geht die Lustblase an die Randstelle; steht aber die Libelle genau borizontal, so befindet sich die Blase an der markirten Mittelstelle. Auch das Heben versnutener Gegenstände durch Kautschutschläuche beruht auf dem Emporsteigen von Luft in Wasser.

Ein untergetauchter specifisch leichterer Körper steigt in Flüssigkeit so weit in die Höhe, die das Gewicht der verdrängten Flüssigkeit seinem eigenen Gewichte gleich ist; denn alsdann ist der Auftried nur noch so greß als der Abtried. Er schwimmt dann natürlich, jedoch nicht auf der Oberssäche, sondern eingetaucht, und zwar um somehr, je größer sein specisisches

Gewicht und je kleiner das der Flüssigkeit ist.

Denn je schwerer ber Körper und je leichter die Flüssteit ist, desto tieser muß der Körper eintauchen, um das Quantum von Flüssigleit zu verdrängen, das seinem eigenen Gewichte gleich ist. So sind Aborn- und Buchenholz specifisch sast ebenso schwer als Wasser, tauchen daber sehr tief ein, während der sehr leichte Kort auf der Oberstäche des schweren Quecksilbers zu schwimmen scheint; ein wirkliches Schwimmen auf der Oberstäche gibt es nicht, weil in diesem Falle keine Spur von Flüssigkeit verdrängt, also auch kein Auftrich vorhanden wäre.

Ein schwebender oder ein schwimmender Körper schweben oder schwimmen stadil, wenn ihr Schwerpunkt tieser liegt als der Schwerpunkt der verdrängten Flüssisset; jedoch schwimmt ein schwimmender Körper auch noch stadil, wenn sein Schwer-

punkt tiefer liegt als das Metacentrum.

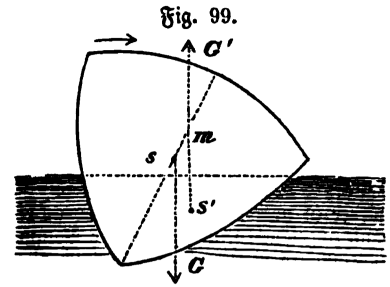
Denn die den Körper tragende Kraft ist das als Auftrieb wirkende Gewicht der verdrängten Flüsseit, das seinen Angrisspunkt in dem Schwerpunkt der verdrängten Flüsseleit hat; dieser Schwerpunkt ist so zu sagen der Aushängepunkt des schwebenden Körpers; liegt nun der Schwerpunkt desselben tieser als dieser Aushängepunkt, so sindet bekanntlich Stadilität statt. Ein schwimmender Körper kann indest auch dann stadil schwimmen, wenn sein Schwerpunkt über demjenigen des verdrängten Wassers liegt; indessen muß der erste Schwerpunkt dann wenigstens tieser liegen als das Metacentrum, d. i. als derjenige Punkt, in welchem eine durch den Schwerpunkt des verdrängten Wassers gezogene Lothrechte die Mittelachse oder Schwimmachse des Körpers schweidet. Denn auf den schwimmenden und aus seiner lothrechten Lage gebrachten Körper (Fig. 99) wirken zwei Kräste ein, sein eigenes Gewicht G in seinem Schwerpunktes abwärts und der Auftried G' in dem Schwerpunktes des verdrängten Wassers sach sehr aufwärts. So lange nun das Metacentrum m über s liegt, streben diese beiden Kräste den Körper in die frühere Lage zurück zu drehen. Dies ist um so länger möglich, und um so größer ist daher die Stadilität, se tieser der Schwerpunkt des Körpers liegt, je größer das Gewicht des Körpers ist, und je

weiter er aus seiner Lage gebracht werben kann, ohne daß m unter s rückt, was vorwiegend von der Gestalt des Körpers abhängt. Diese Berhältnisse sind besonders wichtig bei dem Ban und der Belastung der Schisse. — Fällt das Metacentrum in den Schwerpunkt s,

speken die beiden Kräfte einander auf, der Körper schwimmt indifferent; fällt das Metacentrum unter den Schwerpunkt, so drehen die beiden Kräfte den Körper in der eingeschlagenen Rich-

tung weiter, er schwimmt labil.

Indisserent schwimmt z. B. eine gleichartige Augel, labil schwimmen aufrechte Stäbe, Balten, Bretter, geschlossene Röhren, sie drehen sich so-gleich in die stabile Längenlage. In anfrechter Stellung können sie indessen auch stabil schwimmen, wenn man durch startes Beschweren des unteren Endes den Schwerpunkt sehr tief legt. Hierauf beruben die Schwimmssiehender Flußgeschwindigkeit und die Schwimmssiehen der Flußgeschwindigkeit und die Schwimms



wagen ober Aräometer zum Bestimmen ber Dichte. (Der cartestanische Taucher). Fische schwimmen stabil, weil burch bie im Ruden liegende Schwimmblase ber obere Körpertheil leichter gemacht ist; biese Blase bient ben Fischen auch zum Auf- und Absteigen; benn durch Vergrößern berselben vergrößern sie auch ihren Körper und hiermit das Volumen des verdrängten Wassers, also den Auftrieb. — Damit die Schiffe stabil schwimmen, verkgt man mittels bes Ballastes ben Schwerpunkt möglichst in die Tiefe; ein unbelastetes Shiff muß soviel Ballast einnehmen, daß bei ber möglich größten Schwankung das Metacentrum noch über dem Schwerpunkte des Schiffes liegt; im anderen Falle würde das Schiff kentern, d. i. umschlagen. — Die Schiffe können auch von Metall, von Eisen ober Aupfer sein, ohne unterzusinken; benn burch ihren großen Hohlraum kann boch leicht bas Gewicht des verdrängten Wassers so groß werden, daß es das Gewicht des Schiffes ilbertrifft. Man hat hier das Metall gewissermaßen mit Luft verbunden; also kann man auch andere schwerere Körper durch Berbinden mit sehr leichten zum Schwimmen befähigen; darauf beruhen die Transporte riesiger norwegischer Granitblöde durch Eisberge der Urzeit m die nordbeutsche Ebene, sowie die Schwimmgürtel und Schwimmringe, mittels berer des ünftlichen Schwimmens Unkundige sich über Wasser halten und Kundige große Streden durchschwimmen können. Die Menschen sind meist etwas specifisch schwerer als Wasser; das Schwimmen berselben ist daber nicht natürlich, sondern kunftlich, ein stetes Wehren mittels des Widerstandes des Mediums gegen das Unterfinken, was um so leichter gelingt, je tiefer man eintaucht, und am leichtesten auf bem Rilden, weil bann auch ber Kopf eintaucht, und wenn man den Athem anhält, weil sich dann das eingetauchte Volumen vergrößert; nur sehr sette Personen schwimmen natürlich, wie der Neapolitaner Paolo Muccia (1767), der 300 Pfund wog und 30 Pfund weniger als ein gleiches Wasservolumen. Der Bau der Thiere macht sie geschickter zum Schwimmen, als es der Mensch ist; auch sind sie meißt etwas leichter wie Wasser. — Schwimmenbe Gegenstände steigen und fallen mit der Missieit; barauf beruht die Anwendung von Schwimmern an Dampstesseln zu Wasserstandszeigern und zu selbsthätigen Speisevorrichtungen, an Gasuhren zum Abschließen des Zuflusses von Gas und zur Constanthaltung des Niveaus u. s. w.

Aufg. 235. Wie groß ist ber Gewichtverlust eines rechtedigen Körpers von 50cm 163 Länge, 6cm Höhe und 8cm Breite, der ganz in Wasser taucht? Aufl.: 960 s. — A. 236. Bie groß ist der Gewichtverlust einer ganz in Quechsiber getauchten Platintugel von 4cm Durchmesser; sp. G. von Quecksiber 13,6? Aufl.: 455,78. — A. 237. Wie groß ist ber Auftrieb eines Holzeplinders von 20em Bobe und 10em Durch. in Weingeist, bessen spec. Gewicht - 0.8? Aufl.: 1256,68. — A. 238. Wie groß ist die Steigkraft dieses Cylinders in Basser, wenn das spec. Gew. des Holzes - 0,6 ist? Aufl.: 628,32 s. - A. 239. Wie groß ist die Steigkraft einer Korkfugel, Durchm. — 8cm, spec. Gew. — 0,24, in Wasser? Anfl.: 203,78. — A. 240. Die Steigkraft einer Eisenkugel (Durchm. — 10cm, sp. Gew. - 7,5) in Duechilber zu finden. Aufl.: 31948. — A. 241. Wie groß ist der Auftrieb einer Platinkugel (sp. Gew. — 22) von 1/2km in Wasser? And.: Der Auftrieb, b. i. das Gewicht bes verbrängten Wassers ist 22 mal kleiner als das abs. Gew., also - 22,78. — A. 242. Wie groß ist ber Gewichtverlust eines Eisenkörpers von 10kg (spec. G. - 7,5) in Baffer? Auff.: 1,33kg. — A. 243. Was wiegt im Wasser ein Sandstein von 100kg (spec. G. — 2,5)? Anfl.: 60ks. — A. 244. Was wiegt in Queckfilber eine Platinkugel von 300 8? Aufl.: 114,5 8. — A. 245. Bas wiegt in Weingeist eine Holztugel von 100 8; ip. G. — 0,9? Aufl.: 11½ g. — A. 246. Der Gewichtverlust eines Körpers in Wasser beträgt 23s, welches ift sein Bolumen? Aufl.: 23com. — A. 247. Eine Rugel verliert in

Wasser 4188,88; wie groß ist ihr Halbmesser? Ausl.: 10^{cm} . — A. 248. Wie viel kg kann Jemand in der Lust heben, der in Wasser einen 150^{kg} schweren Stein (spec. G. = 2,5) beben kann? Ausl.: 90^{kg} . — A. 249. Was wiegt ein Holzblod, 3^{m} lang, $0,5^{\text{m}}$ breit, der $0,2^{\text{m}}$ tief in Wasser taucht? Ausl.: 300^{kg} . — A. 250. Wie tief sinkt ein kupserner Cylinder (spec. G. = 9) von 10^{cm} Durchm. und Höhe in Duecksilber ein? Ausl.: x. 13,6 — 10. 9, hieraus $x = 6,6^{\text{cm}}$. — A. 251. Wie tief sinkt eine silberne Rugel (sp. G. = 10) in Duecksilber ein, $r = 10^{\text{cm}}$? Ausl.: $4/9\pi r^3$. $10 = 1/9\pi x^2$ (3r - x). 13,6, woraus $x = 13,2^{\text{cm}}$. — A. 252. Wie tief muß ein kegelsörmiger Eisberg, der außerhalb des Wassers 60^m hoch und 100^m weit ist, in das Wasser eintauchen; sp. G. des Eises = 0,9?

Muft.:
$$\frac{1}{3} \cdot \frac{\pi r^2 (h+x)^2}{h^2} \cdot (h+x) = \frac{x}{3} \left[\frac{(h+x)^2 \pi r^2}{h^2} + \frac{(h+x)\pi r^2}{h} + \pi r^2 \right],$$

moraus $x = h(\sqrt[3]{10-1}) = 69,264$ m. — A. 253. Wenn ber Eisberg etwa ein rechtechger Körper ist und 1000m Länge, 200m Breite und 100m Höhe hervorragen, wie tief muß a dann eingetaucht sein, und welches Bolumen besitzt ber eingetauchte Theil? Aufl.: x - 900-; eingetauchtes Volumen - 180 Mill. cbm. - A. 254. Welche Last würde bieser Eisben tragen können, wenn er burch bieselbe ganz eintauchen sollte? Aufl.: 20000 Mill. kg (Erratische Blöcke). — A. 255. Wie viel kg Kork müssen mit einem kg Silber verbunden werben, damit dasselbe im Wasser schwebt? Aufl.: $1/10 + \frac{x}{10}$, 24 = 1 + x, woraus x = $\frac{27}{8}$ — A. 256. Wie viel Kort muß ein Mensch von 60kg und 1,2 sp. G. mit sich verbinden, um natürlich zu schwimmen? Aufl: 60/1,2+x/0,24=60+x, woraus $x=3^3/13^4$ E. — A. 257. Ein Kasten von Kupferblech, bessen gem 3k wiegt, und welcher 50cm lang, 30cm breit und 20cm boch ist, schwimmt wie tief im Wasser? Aufl.: 12,4cm. — A. 25. Wie tief taucht eine Hohlkugel von 20cm Dm. aus diesem Blech in Wasser ein? Ausl.: $\pi \cdot 20^2 \cdot 3 = \frac{1}{3} \pi x^2 (30 - x)$, worans x = 16cm. — A. 259. Die Krone des Hiero von Spracus wog 10kg; was mußte sie im Wasser verlieren, wenn sie reines Gold ober reines Silber war? Aufl.: Gold 1/2kg, Silber 1kg, wenn sp. G. des Goldes - 20, des Silbers = 10. — A 260. Was mußte sie verlieren, wenn sie 6kg Gold und 4kg Silber enthielt? Aufl.: $^{\circ}/_{20} + ^{4}/_{10} = 0,7$ kg. — A. 261. Sie verlor 0,625kg, wie viel Gold und Silber enthielt sie demnach? Aufl.: x/20+(10-x)/10=0.625, woraus x=7.5ks Gold and 2,5kg Silber.

Bestimmung des specisischen Gewichtes. Das specisische Gewicht eines Körpers ist, wie schon in 19. angesührt, das Gewicht der Volumeinheit desselben. Bei sesten und tropsbar slüssigen Körpern wird die Volum= und die Gewichtseinheit so gewählt, daß das spec. Gewicht des Wassers — 1 ist; hierüber belehrt solgende Zusammenstellung:

Volumeneinheit. Zugehörige Gewichtseinheit.

- 1 Cubikmeter oder Kiloliter Wasser wiegt 1 Tonne 1^t
 1 Cubikbecimeter oder Liter " " 1 Kilogramm 1^{tg}
 1 Cubikcentimeter " " 1 Gramm 1^g

Bei Gasen wählt man häusig das Cubikmeter als Volumeinheit und das Kilegramm als Gewichtseinheit, oder das Cubikdecimeter als Volum=, das Gramm als Gewichtseinheit, versteht also unter dem spec. Gew. der Gase manchmal die Zahl der Kilogramme, die ein Cubikmeter des Gases wiegt. Bei den sesten und flüssigen Körpern aber gibt nach obiger Feststellung das spec. Gew. an, wie viele Tonnen ein Cubikmeter, wie viele Kilogramm ein Cubikdecimeter, wie viele Gramm ein Cubikmeter und wie viele Milligramm ein Cubikmillimeter des Körpers wiegt. Beil das Gewicht der Volumeinheit Wasser, also das spec. Gew. des Wassers wiegt das spec. Gew. eines sesten oder slüssigen Körpers auch an, wie viel mal so schwer ein beliebiges Volumen des Körpers ist als ein gleiches Volumen Wasser.

Bezeichnet man das Gewicht eines Körpers mit p, das Volumen desselben mit v und das spec. Gew. desselben mit s, so hat das Volum 1 das Gewicht s, mithin des Volum v ein v mal so großes Gewicht v s — p, woraus

1)
$$p = v.s$$
; 2) $v = p/s$; 3) $s = p/v$,

welche wichtigen Beziehungen in der Form an diejenigen zwischen dem Gewicht und der Masse eines Körpers, sowie der Beschleunigung der Schwere erinnern, oder allgemeiner an die Relationen zwischen einer Kraft, einer Masse und der Beschleunigung, welche die Kraft der Masse ertheilt. Wie sind die drei Beziehungen in Worten auszudrücken?

Da nach der dritten Beziehung das spec. Gew. eines Körpers gleich dem ab= soluten Gewichte desselben dividirt durch das Volumen desselben ist, da man also zur Bestimmung des spec. Gew. das abs. Gew. und das Volumen kennen muß, so ist es naturgemäß, die Bestimmung des specifischen Gewichtes mit solchen Fällen zu beginnen, in welchen die beiden nothwendigen Größen leicht der Messung zu= gänglich sind. Das Gewicht p bestimmt man mit Hilfe der Wage; die Ermit= telung des Volumens v hat keine Schwierigkeit 1. bei festen Körpern, die eine einsache geometrische Gestalt haben; in diesem Falle kann die Bestimmung von v durch Berechnung geschehen; Beispiele: Würfel, Parallelepipedon, Prisma, Chlinder, Phramide, Kegel, Kugel. 2. bei tropfbar flüssigen Körpern; hier benutt man entweder ein Fläschchen, dessen Inhalt bekannt ist, z. B. == 10 Cubik= centimeter; bestimmt man in diesem Falle das Gewicht der von dem Fläschchen aufgenommenen Flüssigkeit in Grammen, so braucht das Komma an der Zahl des Gewichtes nur eine Stelle nach links gerückt zu werden, wodurch man sofort das spec. Gew. der Flüssigkeit hat. Oder man benutt ein ganz willkürliches Fläsch= den, dessen Inhalt man erst nach der zweiten Beziehung bestimmt; man füllt das Fläschen mit einer beliebigen Flüssigkeit, deren spec. Gewicht bekannt ist (Wasser, Quecksilber), sucht das Gewicht der eingefüllten Flüssigkeit und berechnet dann v nach der Formel $\mathbf{v} = \mathbf{p}/\mathbf{s}$. Hat man Wasser gewählt, so enthält das Fläsch= den so viele Cubikcentimeter, als das Wasser Gramme wiegt.

Hat ein fester Körper eine unregelmäßige Gestalt, so kann man sich behufs Ermittelung des Volumens v einer hydrostatischen Wägung bedienen; erfährt der Körper in einer Flüssigkeit den Gewichtsverlust p', so bedeutet p' nach dem Archi= medischen Princip das Gewicht der verdrängten Flüssigkeit; hat diese ferner das spec. Gew. s', so ist das Volum der verdrängten Flüssigkeit und somit auch das des festen Körpers $\mathbf{v} = \mathbf{p'}/\mathbf{s'}$. Da nun das spec. Gew. des festen Körpers $\mathbf{s} = \mathbf{p}/\mathbf{v}$, so ist s auch = p / (p' / s') = (p' / p') s'. Nimmt man die hydrostatische Wägung in Wasser vor, so ist speciell s'=1, daher s=p/p'. Das specifische Gewicht eines festen Körpers ist gleich dem absoluten Gewichte desselben dividirt durch seinen Gewichtsverlust im Wasser. Beweis dieses Lehrsatzes für das spec. Gew. kann auch kurz so gefaßt werden: Wie viele Gramme ein Körper im Wasser von seinem Gewichte verliert, so viele Gramme beträgt das Gewicht des verdrängten Wassers, und ebensoviele Cubik= centimeter das Volumen des verdrängten Wassers, also auch das Volumen des Körpers. Dividirt man mit der Zahl dieser Cubikcentimeter in das absolute Gewicht in Grammen, so erhält man, wieviele Gramme ein Cubikentimeter des Körpers wiegt, also das spec. Gew. desselben.

Die hydrostatische Wägung hat also den Zweck, das Bolumen des sesten Körpers zu bestimmen. In früherer Zeit saste man das spec. Gewicht vorwiegend als die Verhältnißzahl auf, welche angibt, wie viel mal so viel ein Körper wiegt als ein gleiches Volumen Basser. Bei dieser Anssassung hat die hydrostatische Wägung den Zweck, das Gewicht eines Wasserlörpers zu ersahren, dessen Bolumen mit demjenigen des sesten Körpers übereinstimmt; denn der Gewichtsverlust in Wasser gibt ja das Gewicht des verdrängten Wassers, also des dem Körpervolumen gleichen Wasservolumens an. Kennt man außerdem das Gewicht des Körpervolumens, so hat man nur noch dieses Gewicht durch das Gewicht des gleichen Wasservolumens, also durch den Gewichtsverlust zu dividiren, um zu ersahren, wie viel mal so viel der Körper wiegt als das gleiche Volumen Wasser, wodurch der Sat über das spec. Gew. auch von dieser Seite her klar wird.

- Die hydrostatische Wägung kann geschehen mittels der hydrostatischen Wage und mittels Nicholsons Aräometer (apacos, dünn, locker).
 - 1. An den Haken der kurzen Wagschale hängt man mit seinen Fäden den zu prüsenden Körper und bestimmt durch Auslegen von Gewichten auf die andere Schale das absolute Gewicht; dann schiebt man unter den Körper ein Glas Wasser, so daß derselbe tief eintaucht; um das Gleichgewicht herzustellen, legt man Gewichte auf die kurze Schale; diese Gewichte geben den Gewichtsverlust; in Grammen ausgedrückt geben sie aber auch das Boslumen des Körpers in com an.
 - 2. Nicholsons Aräometer, Fig. 100. Man legt den Körper auf den Teller t und fügt so viel Gewicht zu, daß der Apparat bis zur Marke m ins Wasser sinkt, in welchem er vernöge der schweren Augel s stadil schwimmt. Nimmt man nun den Körper weg und legt an seine Stelle Gewichte, welche wieder das Einsinken dis zur Marke bewirken, so sind die Zulagegewichte das absolute Gewicht des Körpers. Werden auch diese weggenommen

Fig. 100.

und der Körper in das Körbchen k gebracht, so müssen abermals Gewichte auf den Teller t gelegt werden, um das Einstinken bis zur Marke zu veranstassen, und diese geben den Gewichtsverlust in Wasser, also auch das Bolumen in com an.

Diese Apparate können auch zur Bestimmung der spec. Gewichte der Flüssigkeiten benutzt werden. Sucht man mittels der hydrostatischen Bage den Gewichtsverlust eines Messingwürsels in Wasser, so hat man das Gewicht eines gleich großen Wasserwürsels; ermittelt man dann in derselben Weise den Gewichtsverlust desselben Würsels in einer anderen Flüssigkeit, so kennt man das Gewicht eines gleichen Würsels dieser Flüssigkeit. Dividirt man das lettere Gewicht durch das erstere, so erhält man das sp. G. der Flüssigkeit.

Kennt man das Gewicht des Nicholson'schen Aräometers, und abbirt hierzu die Zulaggewichte, welche das Einsinken dis zur Marke bewirken, so erhält man das Gewicht des verdrängten Wasservolums; verfährt man ebense für eine audere Flüssigkeit, und dividirt das letztere Gewicht durch das erstere, so eint der Duatient das spec St. der Flüssigkeit au

so gibt ber Quotient bas spec. G. ber Flüssigkeit an.

Das Stalen, Aräometer. Bolumeter von Gap-Lussac, Densimeter von Schmidt. Je leichter eine Flüssigkeit ist, desto tiefer muß ein und derselbe Körper in dieselbe einsinken, damit das Gewicht der verdrängten Flüssigkeit demjenigen des Körpers gleich sei; die verdrängten Bolumina milsen sich umgekehrt verhalten wie die sp. G. der Flüssigkeiten. Hierauf beruhen die Stalen-Aräo-

meter, von welchen das Volumeter das sp. G. einer Flüssigkeit leicht berechnen läßt. Eine geschlossene, unten erweiterte und durch eine mit Quecksilber gefüllte Augel stadil schwimmende Glasröhre trägt an dem Punkte, die an welchen sie im Wasser einsinkt, die Zahl 100, und trägt über und unter diesem Punkte Theilstriche, an welchen das Volumen der Röhre um 0,01 größer oder kleiner ist. Sinkt ein Körper dis zu dem Striche 125, so verhält sich das spec. Gew. der Flüssigkeit zu dem des Wassers, wie 100: 125, ist also — 0,8. — Bei

bem Densimeter läßt sich an den Theilstrichen das sp. G. selbst ablesen.

Ist ein Körper im Wasser löslich, so bestimmt man nach einer dieser Methoden, wie viel mal schwerer er ist als eine andere Flissseit, wie Weingeist oder Oel, die ihn nicht löst, deren spec. G. aber schon bekannt ist; das Product dieser beiden Zahlen ergibt dann das gesuchte sp. G. — Ebenso kann man mit Körpern versahren, die leichter sind als Wasser; oder man kann sie auch mit schwereren Körpern verbinden und von dem Gewicht verluste der Verbindung denjenigen des schwereren Körpers abzählen, wodurch man den des leichteren, d. h. das Gewicht eines gleichen Volumens Wasser erhält. — Bei sehr genanen Bestimmungen, die einen wissenschaftlichen Werth und Zweck haben sollen, muß man auch auf die Reinheit und Temperatur des Wassers, auf Lustblasen und Wasserabsorption, auf das Gewicht der Aushängefäden u. drgl. ausmertsam sein.

Luftsörmige Körper. Man pumpt einen zum Aushängen an einer Wage eingerichteten Glasballon luftleer und bringt ihn dann an der Wage ins Gleichzgewicht. Läßt man dann Luft einströmen, so sinkt der Ballon; die Gewichte, die man zur Herstellung des Gleichgewichtes auf die andere Schale zulegen muß, geben das Gewicht der eingeströmten Luft an. Ebenso sindet man das Gewicht eines gleichen Volumens Wasser und erfährt dann durch Division, daß die Luft das spec. Gewicht 0,001293 hat, d. h. etwa 777 mal leichter ist als Wasser. Weil bei der Verzleichung von Luftarten mit Wasser zu kleine Zahlen entstehen, die unserem Vorstellungsvermögen wenig zusagen, so legt man für das sp. G. der Luft= und

m

Dampsarten auch die atmosphärische Luft zu Grunde. Indem man den genann= ten Ballon mit anderen Luft= oder Dampsarten süllt und die zur Herstellung des Gleichgewichtes nöthigen Zulagegewichte mit denen des ersten Versuches vergleicht, sindet man die sp. Gewichte solcher Luftarten.

Diese Methode ist ungenau wegen der Beränderung des Glasballons mit dem Drucke, mit der Temperatur und mit der Lustart, wegen des Gewichtverlustes, den der Ballon auch in der Lust erleidet u. s. w.; Regnault hat daher in neuerer Zeit die Methode ver-

vollkommnet. Die genaue Bestimmung ber Dampfbichte gehört ber Warmelehre an.

Das sp. G. gibt ein Urtheil barliber, wie schwer, im gewöhnlichen Sinne gesprochen, die Stoffe im Verhältnisse zu einander sind. Das spec. Gew. des Platins ist 22, d. h. 1ecm Platin wiegt 22s, das Platin ist 22 mal so schwer als Wasser, es ist der schwerste von allen Körpern. Das sp. G. des Diamantes ist 3½, d. h. 1 hessischer Cubitzoll Diamant, wie der Diamant des türkischen Kaisers, wiegt 3½ Loth (denn 1 c" bess. Wasser wiegt 1 Loth). Das spec. Gew. des Quecksilbers ist 13,6, d. h. 1 dem oder 1½ Quecksilber wiegt 13,6½, das Quecksilber ist sast 14 mal schwerer als Wasser, es ist die schwerste Flüsseteit. Blei ist halb so schwer als Platin, Kupfer doppelt so schwer als Schwerspath, 8 mal so schwer als Bernstein, 37 mal so schwer als Kortholz; Platin, der schwerse Körper, ist 230000 mal so schwer als Wasserschof, der leichteste Körper; Wasser ist mehr als 10000 mal so schwer, wie sein Pauptelement, der Wassersoff.

Nach dem Meterspstem, das wir auch in der Lehre vom sp. Gew. vollständig durchgesührt haben, ist die Berechnung des Gewichtes irgend eines bekannten Körpervolumens
eine einsache Aufgabe: man hat einsach das Bolumen mit dem sp. G. zu multipliciren,
p — vs. Bei den alten Maß- und Gewichtsspstemen mußte man sür derartige Rechnungen,
wie in den Aufgaben 284 bis 289 einige vortommen, das Gewicht y einer Bolumeinheit,
z. B. von 1 Cubitsuß (c') Wasser kennen; dann ist p — vsy. Ein preußischer c' Wasser

mog 61,74 W., ein babischer c' 54 W., ein hessischer c' 31,75 K.

Bergleichung der Dichte von Flüssteiten. In vielen Fällen des practi= 168 schen Lebens ist es von Interesse, die Dichten mehrerer Flüssigkeiten derselben Art zu vergleichen; Salzsoolen, Zuderlösungen, Most, Schweselsaure u. s. w. sind um so besser, je dichter sie sind, je weniger tief also ein und dasselbe Aräometer in diese Flüssigkeiten einsinkt; Weingeist, Branntwein u. dgl. sind um so besser, je mehr sie reinen Alsohol enthalten, je weniger dicht sie also sind und je tieser ein Aräometer in dieselben einsinkt. Man hat daher an beliedigen Schimmwagen, Senkwagen, Aräometern beliedige Stalen angebracht und schätt die Flüssigkeiten nach den Graden, dis zu welchen das Aräometer einsinkt. Leider sind bei den meisten Aräometern, von Beaumé, Cartier, Beck u. s. w., die Ansangspunkte und die Stalen ganz willsürlich gewählt, und haben diese daher wohl praktischen, aber keinen wissenschaftlichen Werth. Nur die Procent-Aräometer (für Alsohol von Gay-Lussaund und Tralles) und die Dechsle'sche Mostwage machen hiervon eine Ausnahme.

Bei gemischten Flüssteiten würde man den Gehalt derselben aus dem spec. G. der Bestandtheile und der Mischung berechnen können, wenn das spec. G. der Mischung das arithmetische Mittel aus den sp. Gew. der Bestandtheile wäre. Wenn dies auch manchmal der Fall ist, so gilt es doch meistens dann nicht, wenn die Mischung mit einer Lösung oder einer chemischen Einwirtung verbunden ist. So sindet bei dem Mischen von Alsohol mit Wasser eine Raumverminderung statt, welche aber ebenfalls nicht einem bestimmten Gesetze

167

169

geborcht. Man hat baber burch Bersuche alloholometrische Tabellen aufgestellt, welche für jeden beliebigen Altoholgehalt das spec. G. ber Mischung angeben. Hat man demnach Araometer, welche sp. G. angeben, so kann man aus einer solchen Tabelle ben Altoholgehalt entnehmen, wenn man das fp. G. einer Mischung mit einem solchen Araometer gefunden hat. Besonders brauchbar sind dieselben, wenn sie auf der Stale gerade diejenigen sp. G. enthalten, die nach ben Tabellen einem bestimmten Procentgehalte von Beingeist entsprechen; dies ist bei den Alkoholometern von Tralles der Fall, welchen auch noch erweiterte Tabellen für verschiedene Temperaturen beigegeben sind, und welche in Deutschland zum gesetzlichen Messen des Spiritus eingeführt wurden. — In ähnlicher Weise gibt die Dechsle'sche Moswage ben Procentgehalt bes Mostes an Traubenzucker an; 100 Grabe entsprechen 20, 60 Grade 12 Gewichtprocenten Zuder. Doch ist das Resultat einer solchen Messung nicht ganz zuverlässig, weil auch noch andere Stoffe Einfluß auf die Dichte des Mostes haben. Gleiches gilt von den Salzspindeln, Soolwagen u. s. w.; noch unzuverlässiger find die Mildwagen; für Bier und Wein sind Araometer als Maß ber Gite ganz verwerflich.

Ausg. 262. Ein Stud Zink von 1200m wiegt 86,52x; welches ist bas sp. G. bes Bintes? Aufl.: 86,52 / 12 = 7,21. - A. 263. Stilde Silber, Rupfer, Schwerspath, Marmor, Quarz von 10, 11, 12, 13, 14ccm wiegen bezüglich 105; 97,68; 53,16; 36,79; 37,18; berechne die spec. Gew. — A. 264. Ein Schoppen Quecksilber wiegt 13,6 &.; wie groß if das sp. G.? — A. 265. Ein Liter Schwefelsaure wiegt 1533x; wie groß ist bas sp. G.? Aufl.: 1,533. — A. 266. Ein Stild Platin von 1kg verliert in Wasser 45s; sp. Gew.? Aufl.: 222/9. — A. 267. Ein Stück Eisen von 3kg wiegt in Wasser 2,6kg; sp. Gew.? Aufl.: 7,5. — A. 268. Ein Stild Sanbstein von 2,4kg wiegt in Wasser 1,4kg; sp. G.? Aufl.: 2,4. — A. 269. Ein Stücken Flußspath wird auf den Teller der Sentwage gelegt; bazu mussen für bas Einsinken bis zur Marke 19,3s und bann an seine Stelle 3,1s; wenn es in bas Körbchen gelegt wird, burfen auf bem Teller nur 21,48 liegen; sp. G.? Aufl.: 3,1. — A. 270. Auf dem Teller liegen 30,58; neben einem Stildchen Onarz nur 26,38; wenn der Quarz im Körbchen liegt, dagegen 28,98; spec. G.? Aufl.: 23/4. — A. 271. Ein Stud Ahornholz von 3,6s wiegt in absolutem Altohol 0,44s; sp. G.? Anfl.: 0,9. — A. 272. Ein Stild Buchenholz von 3s verliert in Acther 2,66s; sp. G.? Ank.: 0,8. — A. 273. Ein Stud Kochsalz von 4,58 verliert in Leinöl 2,148; sp. G.? Anfl.: L — A. 274. Ein Stück Rupfervitriol von 6s verliert in Erdöl 2,3s; sp. G.? Aufl.: 2,1 — A. 275. Ein Messingwürfel von 300m Inhalt verliert mit einem Stück Holz von 3,58 Gewicht in Wasser Su; sp. G. bes Holzes? Aufl.: 0,7. — A. 276. Eine Meffingtugel von 16,78s wiegt mit einem Stilde Wachs von 1,94s in Wasser zusammen 14,72s; sp. G. des Wachses? Aufl.: 0,97. — A. 277. Ein Stück Zink wiegt 36,05x; welches ist sein Bolumen? Aufl.: 500m. — A. 278. Ein Stück Eis wiegt 88x; Bol.? Aufl.: 100ccm. — A. 279. Mittels Kopps Volumenometer fand man das Volumen von 1000s gepulvertem Binisstein 465ccm, Stärkemehl 641ccm, Flachs 690ccm, rober Seite 640cm, Baumwolle 787ccm; sp. G.? Aufl.: 2,15; 1,56; 1,45; 1,56; 1,27. — A. 280. Ein Tausenbgranfläschchen, b. i. ein Fläschchen, bas 1000 Gran Wasser faßt, saßt 13 598 Gran Duecksilber, 2966 Gran Brom, 1848 Gran Schwefelfäure, 1272 Gr. Schwefeltoblenkoff. 1022 Gr. Malaga, 872 Gr. Terpentinöl, 868 Gr. Benzol, 715 Gr. Aether; spec. Gew.? Aufl.: 13,598; 2,966; 1,848; 1,272; 1,022; 0,872; 0,868; 0,715. — A. 281. Cin Platinwürfel verliert in Wasser 28, in Quecksilber 27,28; spec. G.? Aufl.: 13,6. — A. 282. Eine Glastugel verliert in Wasser 7,3258, in Weingeist 5,868; sp. G.? Ank.: 0,8. — A. 283. Ein Aräometer wiegt 13,58; in Wasser muß man für bas Ginfinken bis zur Marke 7s, in Spiritus 2,9s zulegen; sp. Gew.? Aufl.: 0,8. — A. 284. Bas wiegt ein rechtediges Stud Quarz, 15cm hoch, 8cm breit, 6cm bid; spec. Gew. - 2,654? Gewicht P = 15.8.6.2,654 = 1910,888. — A. 285. Was wiegt eine gußeiserne walzer förmige Stange von 5cm Durchmesser und 120cm Höhe? $P = \frac{1}{4} \cdot 3,1416 \cdot 5^2 \cdot 120 \cdot 7,21 = 16 988g = 17kg ca. — A. 286. Wie groß milste ein golbener Wlirfel sein, um 1 Mil$ lion fl. werth zu sein, wenn das spec. Gewicht bes Goldes 19,258 ift und 148 Gold 1600 fl. tostet?

Bahl ber kg = 1000000/1600 = 625.

Daher die Gleichung $19,258 \, x^3 = 625 \cdot 1000$

Seite bes Würfels - xem Inhalt des Würfels = x3ccm

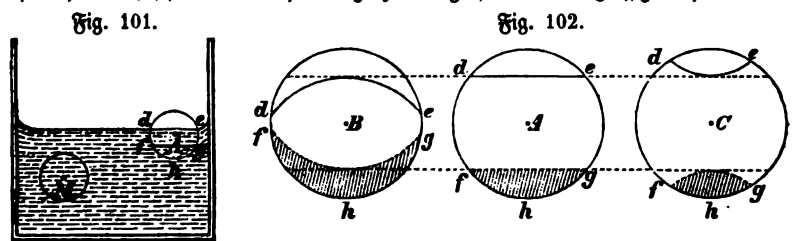
Daraus $x = \sqrt[3]{\frac{625000}{19.25\%}} = 31,897cm$

Gewicht des Würfels = 19,258 x³g A. 287. Wie groß mußte ein Regel von Abornholz von gleicher Weite und Bobe sein, um 2kg zu wiegen, wenn das sp. G. des Aborns = 0,76 ist? Weite und Höhe = 21,5820. — A. 288. Was wog in Baben ein Sanbstein von 5' Länge, 2' Breite und 3' Hier P = 5.2.3.54.2,45 = 3969 &. — A. 289. Was wog in Preußen ein gußeiserner Dampfcylinder ohne Boben und Deckel von 5' Höhe, 2' lichter Weite und 3" Metallbick? $P = \pi (R^2 - r^2) \text{ hs} \gamma = \pi \cdot 27.3.60.7, 21.61, 74/1728 = 3933, 18 \%.$

3. Molekularwirkungen der Flüssigkeiten.

Die Flüssigeitshaut (Robert Norman 1580, Laplace 1819). Die Flüssig= 170 keitshaut ist die äußerste Oberslächenschicht einer Flüssigkeit; sie hat eine größere Cohäsion als die Flüssigkeit im Innern und übt einen Oruck auf die Flüssig= keit aus, den man Oberslächenspannung nennt. Ueber diese bestehen solgende Gesiete: 1. Die Oberslächenspannung ist in einer convexen Obersläche größer als in einer ebenen, und zwar um so größer, je schärser die Conspexität ist. 2. Die Oberslächenspannung ist in einer concaven Oberssiäche kleiner als in einer ebenen, und zwar um so kleiner, je schärser die Concavität ist.

Ein Theilchen M (Fig. 101) im Innern einer Flüssigkeit wird innerhalb der Sphäre, in welcher die Anziehung auf dasselbe wirken kann, von allen Seiten gleich start angezogen, so daß die Anziehungen einander ausheben. Für ein Theilchen A an der Oberstäche aber beben sich zwar auch die Anziehungen der Schicht desg gegenseitig auf; aber die Anziehung des Segments sing wird nicht ausgehoben. Die Oberstächentheilchen ersahren also eine Anziehung nach unten, üben also auf die Flüssigkeit einen Druck aus, die Oberstächenspannung, und sied sieden siehung nach unten, üben also auf die Flüssigkeit einen Druck aus, die Oberstächenspannung, und sind hierdurch schwerer aus ihrer Lage zu bringen, bilden die Flüssigkeitshaut.



Die Gesetze der Oberstächenspannung ergeben sich leicht aus Fig. 102, wo die Anziehungssphäre eines Moleküls start vergrößert dargestellt ist, in A sür die ebene Oberstäche de, in B sür die convere Oberstäche de, und in C sür die concave Oberstäche de; in allen drei Fällen ist die slüssige Masse, deren Anziehung nach unten nicht ausgehoben ist, mit shy bezeichnet. Für die convere Oberstäche ist der nach unten anziehend wirkende Theil größer als sür die ebene, und sür die concave Oberstäche ist der nach unten anziehend wirkende Theil kleiner als sür die ebene; und sür die convere Oberstäche ist der nach unten anziehend wirkende Theil steiner als sür die ebene; und sür die convere Oberstäche ist der nach unten anziehend wirkende Theil um so größer, je schärser die Krümmung ist; aber sür die Scrümmung ist, womit die Gesetze dargethan sind.

Die Flüsseitshaut wird nachgewiesen durch auf Wasser zu legende, gebrauchte Nähmadeln, welche eine leichte Eindiegung der Obersläche veranlassen wie auf einer seinen Haut, durch Wasserisseten, die undenetzt über die Flüssisteit hinlausen. Sie kommt zur Wirkung bei Seisenblasen, die sich vermöge der Oberslächenspannung zusammenziehen, und vermöge derselben ihre Angelsorm haben, dei den Lustblasen in Flüssisteiten, dei der Bildung von Tropsen, besonders von hängenden Tropsen, dei Flüssisteiten, die in größerer Menge an seisen Körpern vermöge der Adhäsion zu denselben hängen, wie dei den Plateau'schen Figuren. Dieselben erhält man, wenn man Drahtnetsörper eintaucht in die Plateau'schen Flüssist, aus 2 Maß Glycerin und 3 Maß Seisendrühe bestehend, oder in die Böttcher'sche Flüssisteit (2 Theile sein geschabte Palmölseise in 30 Theilen destillirten Wassers heftig umgerührt und mit 1/2 die 1/10 der Mischung Glycerin versetzt. Daß die Oberslächenspannung mit der Form sich ändert, zeigt man mit einer Knieröhre, in deren längeren Schenkel man langsam Wasser zieht; zuerst zeigt sich an der Dessnung des klüzzeren Schenkels eine concave, dann eine ebene und endlich eine convere Obersläche. Die Flüssisskant kommt besonders zur Wirtung bei der Capillarität.

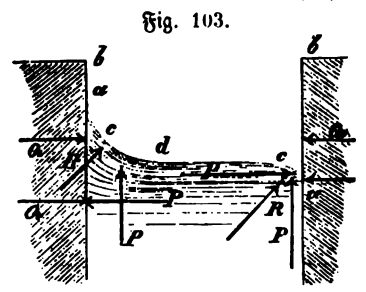
Die Capillarität (Leonardo da Vinci 1452—1519, Laplace 1819). Die Lehre 171 von der Capillarität umfaßt die Erscheinungen, welche dei dem Zusammenwirken der Oberslächen sesser und stüssiger Körper stattsinden. Diese Erscheinungen sind verschieden, je nachdem die Prosaphie (s. 76.) gegen den sessen Körper größer oder kleiner ist als die Synaphie.

1. Ist die Prosaphie größer als die Synaphie, so sinden folgende Erscheinungen statt:

a. Die Flüssigkeit bildet auf dem festen Körper keine Tropsen, sie zersließt und benetzt ihn. Beispiele: Wasser auf Glas, Quecksilber auf Zinn oder Zink

b. Die Flüssigkeit zicht sich an dem eingetauchten festen Körper oder an der Gefässwand, die aus dem sesten Körper besteht, in einer concaven Curve aus der freien Oberfläche hinaus.

Denn auf einen Flüssigkeitstheil an der Wand (Fig. 103 links) wirkt nach unten bie Spnaphie P, senkrecht gegen die Wand hin aber die Prosaphie Q des Wandtheiles ilber, und des Theiles unter der Oberfläche und senkrecht von der Wand weg ebenfalls die Cohksion



P; die letztere Kraft wird von dem unteren Q ansehoden, hebt aber dieses, da Q > P, nicht ganz anf; es bleibt somit ein Rest von dem unteren Q, der mit dem oberen Q und dem sentrecht nach unten gerickteten P eine Resultante R hat, die schief in die Wand hineingerichtet ist. Die Oberstäche einer Flüssigkeit aber muß auf der dieselbe bildenden Kraft sentrecht stehen; solglich ist die Oberstäche schieft nach unten von der Wand ab gerichtet, schließt mit der Wandsläche über Vullssisseit einen Winkel dac, Randwinkel genannt, ein, der z. B. sür Wasser gegen Glas 150—190° beträgt. Für weiter nach innen, nach d zu, gelegene Wassertheile wird die Prosaphie bald verschwindend klein; an ihrer Stelle wirtt aber die an der Wand

verdichtete Flüssigkeit durch ihre hierdurch vergrößerte Spnaphie, die indessen doch kleiner als die Prosaphie ist und mit der Verdichtung nach d zu abnimmt; deshalb muß die Resultante immer mehr der Richtung sentrecht nach unten näher kommen, die Oberstäcke muß immer mehr wagrecht, ihr Winkel immer kleiner, bis zu 90° werden. Hieraus erklärt sich die concave Korm der Randslüssigkeit. Mit dieser concaven Form ist auch ein Hinausziehen, also ein Heben der Flüssigkeit verdunden. Die Menge der Flüssigkeit in mg, weiche meiner Längeneinheit der Contactlinie hängt, also an 1mm, wird Capillaritätscossficient genannt.

c. Die Oberfläche der Flüssigkeit in einer engen Röhre ist concab, bildet einen concaben Meniskus (unriazos ein kleiner Mond).

d. In einer eingetauchten sehr engen (Haar= oder Capillar=) Röhre steht die Flüssigkeit höher als außerhalb derselben, eine Erscheinung, die man Capillar= Attraction oder Haaröhrchen=Unziehung nennt.

Denn innerhalb bes Röhrchens wäre (nach 170.) wegen ber concaven Oberfläche ber Drud nach unten geringer als außerhalb besselben, wenn die Böhe ber Flussigfigkeit beiberfeits Dieselbe mare; bamit die Gleichheit des Druckes hergestellt werde, muß die Kliffigkeit in bem Röhrchen so hoch steigen, bis das Gewicht ber gestiegenen Flüssigkeit bem fehlenben Druck gleich ift. Die Concavität bes Menistus ist nun aber um so stärter, je enger bas Robrigen ist; und je stärker die Concavität ist, um so größer wird der fehlende Druck; je größer aber Dieser ift, besto höher muß die Flussigkeit steigen. Folglich muß die Flussigkeit in einen Capillargefäße um so höher steben, je enger basselbe ist. Eine genauere theoretische Untersuchung von Laplace (1819) ergab, was schon Borelli (1655) beobachtet hatte, und was Ga-Lussac durch genaue Messungen mit dem Kathetometer bestätigt fand, daß in cylindrischen Röhren die Höhen sich umgekehrt wie die Durchmesser verhalten. Wenn also z. B. in einer Röhre von 1mm Weite Wasser 30mm, Weingeist 12mm, Terpentindl 13mm boch ftebt, jo steben biefe Flüssigkeiten in Röhren von 0,1mm Weite bezilglich 300, 120 und 130mm bod. Weiter fanden Laplace und Gap-Lussac, daß zwischen parallelen Wänden die Flussigkeit unt halb so hoch steht wie in colinbrischen Röhren von gleicher Weite, bag zwischen zwei gegen einander geneigten Wänden die Oberfläche in Hyperbelform ansteigt, sowie daß in einer aus Flüssigfeit herausgezogenen Röhre eine boppelt so bobe Flüssigfigkeitsäule hängen bleibt, als fe in einem eingetauchten Haarröhrchen steht. Diese lettere Thatsache zeigt besonders bentlich, daß die Abhäsion wohl die Grundursache, aber für sich nicht ausreichend zur Ertlärung bet Capillar-Erscheinungen ist; benn jene Thatsache erklärt sich nur burch ben converen Menistus an der unteren Deffnung des Röhrchens, welcher nach 170. einen Druck nach oben ausubt, der um eben so viel über demjenigen der ebenen Haut steht, als dieser über dem Drucke bes ganz gleichen concaven Menistus am oberen Ende des gehobenen Wassersäulchens.

Die Capillar-Attraction erklärt: das Aussteigen z. B. von Kasse in einem nur mit ber Spitze eingetauchten Stilchen Juder, das Aussteigen von Feuchtigkeit im Boben, in sencht liegenden Sandhausen, in seucht stehenden Mauern (Mauersalpeter), das Eindringen von Flüssigieiten in poröse Gegenstände, das Sidern durch poröse Wände (Thonzellen, Alfarazzas, Drainröhren), das Aussaugen von Flüssigieiten durch Schwämme, Fließpapiere, Tücker, Humus, durch die menschliche Haut (Ruten der Bäder), die Endosmose und das Aussteigen von Pflanzensast in den Sattzesäßen, wie die Bewegung von thierischen Flüssigisteiten. Man benutzt die Capillarität in den Lampendochten, in welchen sich die Brennskissigseit durch diese Krast hebt, zum Sprengen von Felsen mittels beseuchteter Keile, zum Krümmen von Hölzern mittels Wasser einer- und Feuer andererseits, zum Aussaugen von Lymphe mittels dünner Röhrchen, zum Sprengen von Schädeln mittels angeseuchteter Erbsen, zum Ausschen, zum Verkürzen von Tückern und Seilen (der Obelist von Luror), zur Derstellung verlechter Holzgesäße mittels eingegossenen Wassers, zu der Spielerei, Wasser ohne Gießen und Fließen aus einem Gesäß in ein anderes zu besördern mittels Faserbündel, die aus dem Wasser in das andere Gesäß hineingehen u. s. w.

e. Ein Tropsen in einem legelsörmigen Haarröhrchen ober zwischen zwei geneigten Platten bewegt sich nach den engeren Raumtheilen hin; denn der weitere Meniskus hat weniger Krümmung als der engere, übt daher einen größeren Druck als dieser aus.

f. Leichte schwimmende Gegenstände z. B. Lugeln, oder an Fäden aufgehängte und in Flüssigleit tauchende Platten bewegen sich zu einander, wenn sie nahe zusammenkommen.

g. Fließt eine Flüssigkeit unter spitzem Winkel aus einem Gefäße, so läuft sie leicht an der Wand herab; man kann abhelsen durch Besetten oder ein Ausslußstäbchen.

Als Ergänzung zu a. ist zu bemerken, daß auch eine adhärirende Flüssteit Tropsen bildet, wenn sie an der Untersläche des sestesten Körpers hängt und in so großer Menge vorhanden ist, daß ihr Gewicht ihre Cohäsion und die Oberslächenspannung überwiegt. Sehr gründlich wurde diese Tropsenvildung untersucht von Guthrie 1865. Derselbe sand das Gewicht der Tropsen um so größer, je kleiner die Bildungszeit derselben, je weniger gekümmt die Untersläche des sesten Körpers und je höher die Temperatur der Tropsen ist; auch ergab sich, daß das Tropsengewicht abhängt von der Abhässon des sesten Körpers und der Tropsen, und zwar, daß es dem Capillaritätscoöfsicient proportional ist, und endlich, daß die Tropsengröße durch die Art der Cohäsion der Flüssigkeit bedingt ist; sie ist direct proportional der Steisigkeit und indirect der Festigkeit. Ja sogar die Beschassendeit der Luft

soll auf die Tropfen Einfluß haben.

Die Capillarität ist eine Stelle ber Wissenschaft, von welcher aus man in bas Geheimniß der Molekularkräfte einzudringen hofft; darum ist sie vielsach theoretisch und experimentell erforscht worden. Wichtig sind hierbei die Capillaritätsconstanten, nämlich ber Randwinkel und der Capillaritätscoëfficient a; der letztere gibt nicht nur an, wieviele Milligramme eine Flussteit unter einem Millimeter der obersten Grenzlinie ber gehobenen Flüssigkeit, ber Contactlinie hängen, steht also nicht nur im Zusammenhange mit dem Gewichte ber Guthrie'schen Tropfen und mit den Dimensionen von Luftblasen, tie unter einer festen Oberfläche hängend in einer berührenden Flüssigkeit schweben, sondern auch mit der Steighöhe in Haarröhrchen, da nach der Capillaritätstheorie der Quotient des doppelten Capillaritätscoëfficienten durch das spec. Gew. der Flüssigkeit gleich dem Product ber Steighöhe mit dem Radius des Röhrchens ist; auch mit der Oberflächenspannung, also mit ber Spnaphie der Flussigligkeit, steht der Capillaritätscoëff. in Berbindung, da ebenfalls nach ber Theorie dieser Coeff. gleich ber halben Oberflächenspannung in 14mm einer Rugelfläche vom Rabius 1 ist, und weil bemnach die Oberflächenspannung in irgend einer flussigen Rugel gefunden wird, indem man den doppelten Coëff. durch den Rugelradius dividirt; ja nach Lippmann (1877) besteht sogar ein Zusammenhang zwischen dem Capillaritätscoëff. und ber elektromotorischen Kraft. Wegen Diefer vielseitigen Bedeutung hat man auch ben Coeff. auf verschiedene Art bestimmt: aus dem Gewichte hängender Tropfen, aus den Dimensionen hangender Blasen, aus der Steighöhe in Capillarröhren, aus der Zahl der Tropfen, die aus einem und demselben Bolumen verschiedener Flussigkeiten herabfallen u. f. w. Eine viel besprochene Bestimmungsart hat Wilhelmy (1863) angewendet: er hing Taseln ober Chlinder an dem einen Arme einer feinen Wage auf, ließ sie bis zu einer bestimmten Bobe in Fluffigkeit tauchen und maß bann genau ihr Gewicht mahrend bes Giutauchens; biefes fette er gleich bem Gewichte in ber Luft vermindert um ben Gewichtsverlust und vermehrt um das Gewicht al der abhärirenden Flüssigkeit, wobei l den Umfang des Körpers im Niveau bedeutet; aus dieser Gleichung konnte er das unbekannte a berechnen. Nach biefen verschiedenen Methoden ergaben sich ziemlich übereinstimmende Werthe des Coëff., für Baffer etwa 7,5, Schwefeltoblenstoff 3,3, Steinbl 2,3, Altohol 2,2, Aether 1,8, Quedficher 55. Man nennt diese Bahl jett vorzugsweise Capillarconstante und befinirt sie turz so: die Capillarconstante ist das von einem Millimeter freier Flussigkeitsoberfläche

getragene Gewicht; hiermit setzt man voraus, daß sie in einer und berselben Flüssigkeit unter allen Umständen dieselbe bleibe, also unabhängig sei von der Temperatur, von dem Stoff und der Form des berührenden sesten Körpers u. s. was auch ältere Forscher durch Bersuche bestätigt hatten; neuere Forscher bagegen und insbesondere Wilhelmy schlossen ans ihren Bersuchen, daß eine und dieselbe Flüssigkeit gegen verschiedene feste oder flüssige Röcher verschiedene Capillarconstanten haben könnte, ja daß sogar die Krilmmung des sesten Abpers und die Temperatur nicht ohne Einfluß auf ihre Größe sei. Ouinde bestimmte (1863) die Capillarconstante vieler geschmolzenen Metalle und Salze und berechnete aus berseiben bie specifische Cohäsion ber genannten Stoffe, b. i. den Quotient der Oberstächenspannung ober doppelten Capillarconstanten durch die Dichte, was auch gleich dem Broduct aus dem Radius der Capillarröhre mit der Steighöhe dividirt durch den Cosinus des Randwinkels ist; es ergab sich hierbei das interessante Resultat, daß viele fillssigen Metalle und Salze bieselbe spec. Cohasion haben, und daß die verschiedenen spec. Cohasionen einsage Multipla von 4,3 sind; so haben Quecksilber, Blei, Wismuth, die verschiedenen Salpeter und eine Anzahl von Chloriden die spec. Cohäsion 2.4,3, Wasser, Platin, Gold, Silber, Rupfer 4.4,3, Zink, Eisen, Pallabium 6.4,3, Natrium 12.4,3 u. s. w. Derselbe Forscher untersuchte (1869) die Capillarconstanten zweier Flüssigkeiten gegen eine britte ober seste Körper und fand auch hier beachtenswerthe Resultate. Eingehend untersuchte er (1876) bie Capillarconstanten von mässerigen Lösungen der Salze und ihrer Säuren und fand, das die der Salzlösungen größer und die der Säurelösungen kleiner sind als die des Wassers und zwar erstere um so größer und letztere um so kleiner, je concentrirter die Lösungen sind; dasselbe fand Duclaux (1878) auch für die wässerigen Lösungen von Fettsäuren und Altoholen.

Der Randwinkel ist der Winkel, den das letzte Element der Flüssteitsoberstäse mit der berührenden Wand einschließt; früher nahm man den Winkel, den jenes Element mit der Wand über der Flüssigkeit einschließt, der also bei einer vollkommen benetzenden Flüssigkeit 180° beträgt; jetzt nimmt man den Winkel, den das Element mit der Band unter der Flüssigkeit bildet, der also das Supplement des früheren und in dem angeführten Falle — 0 ist. Nach der Theorie ist der Kandwinkel sür eine und dieselbe Flüssigkeiteit constant, z. B. sür Quecksiber 129°, sür Steinöl 36°. Quincke zeigte (1877), das der Randwinkel vieler Flüssigkeiten, wie Wasser, Altohol, wässeriger und altoholischer Schlösungen gegen vollkommen reine Glas-, Krystall- und Metallflächen gleich Rull ist und und dann größere Werthe annimmt, wenn die seste Oberstäche mit einer unmerklich dinnen Schift fremder Substanz (Staub-, Dunst- oder Wasserhaut) überzogen ist, mit deren Dicke sich ker Randwinkel ändert. Dieser Einfluß fremder Schicken auf den Randwinkel dürste und Duindes Meinung den Grund dassig bilden, das die Resultate von Theorie und Ersahrung

bei Bestimmung ber Oberflächenspannung öfter voneinander abweichen.

Es wurde schon erwähnt, daß man sich die einen sesten Körper berührende Aussiekeitschicht verdichtet benkt und durch die Anziehung dieser verdichteten Flüssigkeit die Gebung entfernterer Schichten der Flüssigieit erklärt, wogegen sich allerdings mancherlei einwenden läßt. Wilhelmy fand bei seinen Versuchen, daß au eingetauchten Körpern ein größeres Gewicht von Flüssigkeit hängen bleibt, als sich durch die Berechnung aus den Dimenstonen ber flussigen Schicht ergibt, und glaubt hierdurch die Meinung bestätigt, daß dieselbe verdicktet fei. Er nannte bie an ber Einheit ber Oberfläche verbichtete Fluffigkeitsmenge ben Berbichtungscoëfficient (B), berechnete benselben aus Eintauchversuchen und fand ihn z. B. für Altohol gegen Glas = 0,015. Röntgen tauchte nun (1877) bunne Glasbantden von 80000amm Oberfläche in Altohol; nach Wilhelmys Coëff. batte biese Glasmaffe eine Gewichtzunahme von 950ms zeigen mussen, während eine solche burchaus nicht zu merken war, sondern nur die Abnahme durch den Gewichtsverlust, und August Schleiermacher stellt 1879 im physikalischen Institut von Kohlrausch eine Reihe von Versuchen an, burch welche dargethan wird, daß der Berdichtungscoëff. unmöglich die von Wilhelmy angegebene Griffe erreichen, sonbern böchstens 0,0001ms auf 1amm betragen tann. Diese Borgange in bet neueren Wissenschaft weisen barauf bin, daß bas duntle Gebiet ber Moletulartrafte nur an ber sicheren Hand mathematischer Führung betreten werben sollte, indem felbst bie feinste Experimentirtunft nicht vor irrthumlichen Resultaten schützte. Es werben beshalb and bie Angaben zweifelhaft, welche aus Capillaritätsversuchen über ben Rabius ber Birtungssphäre ber Molekularkräfte gezogen wurden und die Länge besselben auf eine 0,00005mm bestimmten, während die ältere Physik benfelben für unmeßbar klein bielt und die kinetische Gastheorie ben viel kleineren Werth 0,000 0003mm vermuthen läßt.

Schon (1858) hatte Quince beobachtet, daß ein flacher Quecksilbertropfen nicht sofort nach seiner Entstehung seine befinitive Gestalt annimmt, sondern im Verlause mehrerer Stunden seine Höhe und Breite ein wenig ändert, woraus sich ergibt, daß seine Oberstächenspannung abnimmt. Ausgedehntere Beobachtungen an flachen Luftblasen, die in verschiedenen Flüssigkeiten schwebten, ergaben für diese Flüssigkeiten dasselbe Resultat, daß ihre

Die Capiklar-Attraction erklärt: das Aussteigen z. B. von Kasse in einem nur mit der Spitze eingetauchten Stücken Zuder, das Aussteigen von Feuchtigkeit im Boden, in sencht liegenden Sandhausen, in seucht stehenden Mauern (Mauersalpeter), das Eindringen von Flüssigieiten in poröse Gegenstände, das Sidern durch poröse Wände (Thonzellen, Allarazzas, Drainröhren), das Aussaugen von Flüssigieiten durch Schwämme, Fließpapiere, Tücker, Humus, durch die menschliche Haut (Rutzen der Bäder), die Endosmose und das Aussteigen von Pflanzensaft in den Sastgesäßen, wie die Bewegung von thierischen Flüssigisteiten. Man benutzt die Capillarität in den Lampendochten, in welchen sich die Brennstüssischen diese Krast hebt, zum Sprengen von Felsen mittels beseuchteter Keile, zum Arkummen von Hölzern mittels Wasser einer- und Feuer andererseits, zum Aussaugen von Lymphe mittels dünner Röhrchen, zum Sprengen von Schädeln mittels angesenchteter Erden, zum Ausscheln und dadurch zum Bertürzen von Tückern und Seilen (der Obelist von Luror), zur Perstellung verlechter Holzgesäße mittels eingegossenen Wassers, zu der Spielerci, Wasser ohne Gießen und Fließen aus einem Gesäß in ein anderes zu befördern mittels Faserbündel, die aus dem Wasser in das andere Gesäß hineingehen u. s. w.

e. Ein Tropfen in einem legelförmigen Haarröhrchen ober zwischen zwei geneigten Platten bewegt sich nach den engeren Raumtheilen hin; denn der weitere Menistus hat weniger Arsimmung als der engere, übt daher einen größeren Druck als dieser aus.

f. Leichte schwimmende Gegenstände z. B. Lugeln, oder an Fäden aufgehängte und in Flüssigkeit tauchende Platten bewegen sich zu einander, wenn sie nahe zusammenkommen.

g. Fließt eine Fluffigkeit unter spitzem Winkel aus einem Gefäße, so läuft sie leicht an der Wand herab; man kann abhelfen durch Befetten ober ein Ausstußstäbchen.

Als Ergänzung zu a. ist zu bemerken, daß auch eine abhärirende Flüssteit Tropsen bildet, wenn sie an der Unterstäche des sesten Körpers hängt und in so großer Menge vorhanden ist, daß ihr Gewicht ihre Cohäsion und die Oberstächenspannung überwiegt. Sehr gründlich wurde diese Tropsendildung untersucht von Guthrie 1865. Derselbe sand das Gewicht der Tropsen um so größer, je kleiner die Bildungszeit derselben, je weniger getrümmt die Unterstäche des sesten Körpers und je höher die Temperatur der Tropsen ist; auch ergab sich, daß das Tropsengewicht abhängt von der Abhäsion des sesten Körpers und der Tropsen, und zwar, daß es dem Capillaritätscoössicient proportional ist, und endlich, daß die Tropsengröße durch die Art der Cohäsion der Flüssigkeit bedingt ist; sie ist direct proportional der Steisigkeit und indirect der Festigkeit. Ja sogar die Beschasseit der Lust

foll auf die Tropfen Einfluß haben.

Die Capillarität ist eine Stelle der Wissenschaft, von welcher aus man in das Geheimniß ber Molekularkräfte einzudringen hofft; darum ist sie vielsach theoretisch und experimentell erforscht worden. Wichtig sind hierbei die Capillaritätsconstanten, nämlich ber Randwinkel und ber Capillaritätscoëfficient a; ber lettere gibt nicht nur an, wieviele Milligramme eine Flufstgleit unter einem Millimeter ber oberften Grenzlinie der gehobenen Flüssigkeit, der Contactlinie hängen, steht also nicht nur im Zusammenhange mit dem Gewichte der Guthrie'schen Tropsen und mit den Dimensionen von Luftblasen, Die unter einer sesten Oberfläche hängend in einer berührenden Flüssigkeit schweben, sondern auch mit der Steighöhe in Haarröhrchen, da nach der Capillaritätstheorie der Quotient des doppelten Capillaritätscoëfficienten burch das spec. Gew. der Flussigkeit gleich dem Product der Steighöhe mit dem Radins des Röhrchens ist; auch mit der Oberflächenspannung, also mit ber Spnaphie der Blussiglieit, sieht der Capillaritätscoëff. in Berbindung, da ebenfalls nach ber Theorie dieser Coeff. gleich ber halben Oberflächenspannung in 19mm einer Rugelfläche vom Rabius 1 ift, und weil bemnach die Oberflächenspannung in irgend einer fillsligen Rugel gefunden wird, indem man den doppelten Coëff. durch den Rugelradius dividirt; ja nach Lippmann (1877) besteht sogar ein Zusammenhang zwischen dem Capillaritätscoëff. und der elektromotorischen Kraft. Wegen dieser vielseitigen Bedeutung hat man auch den Coëff. auf verschiedene Art bestimmt: aus dem Gewichte hängender Tropfen, aus den Dimensionen hängender Blasen, aus der Steighöhe in Capillarröhren, aus der Zahl der Exopfen, die aus einem und demfelben Bolumen verschiedener Milffigkeiten herabsallen u. f. w. Eine viel besprochene Bestimmungsart hat Wilhelmy (1863) angewendet: er hing Taseln oder Cylinder an dem einen Arme einer seinen Wage auf, ließ sie bis zu einer bestimmten She in Fluffigkeit tauchen und maß bann genau ihr Gewicht während des Eintauchens; Dieses setzte er gleich bem Gewichte in ber Luft vermindert um den Gewichtsverlust und vermehrt um das Gewicht al der abhärirenden Flussigkeit, wobei 1 den Umsang des Körpers im Niveau bedeutet; aus dieser Gleichung konnte er das unbekannte a berechnen. Nach Diesen verschiedenen Methoden ergaben sich ziemlich übereinstimmende Werthe des Coëff., für Basser etwa 7.5. Schwesellohlenstoff 3,3, Steinöl 2,3, Allohol 2,2, Aether 1,8, Quedfilber 55. Man nennt diese Bahl jest vorzugsweise Capillarconstante und befinirt fie Tres so: die Capillarconstante ist das von einem Millimeter freier Flussigfigkeitsoberfläche Denn innerhalb des Röhrchens wäre (nach 170.) wegen der converen Oberfläche der Drud nach unten größer als außerhalb desselben, wenn die Höhe der Flässistist beiderseits dieselbe wäre; damit die Gleichheit des Drudes vorhanden sei, muß demnach die Flässisteit in dem Röhrchen so tief stehen, daß der Drud des Menistus und des Säulchens zusammen dem äußeren Drude der ebenen Haut und der Flüssisteit zusammen gleich seien. Diese Eigenschaft der Haarschaft der Haufger wichtig als die Capillar-Attraction.

e. Ein Tropfen in einem kegelförmigen Haarröhrchen ober zwischen zwei geneigten Platten bewegt sich nach den weiteren Theilen hin; denn der engere Meniskus ist converx

als ber weitere, übt baber einen größeren Druck als biefer aus.

f. Leichte ober an Fäben hängende Gegenstände bewegen sich auch hier zu einander; wird aber ein Gegenstand benetzt und der andere nicht, so gehen sie aus einander.

g. Fliest die Flussigkeit unter noch so spitzem Winkel aus einem Gefäße, so rinnt fe

boch nie an ber Wand herab.

Die Distusion der Flüssigkeiten. Wenn zwei mischare Flüssigkeiten wie Wasser und Weingeist oder Wasser und wässerige Salzlösungen mit einander in Berührung stehen, so breitet sich die eine nach und nach in die andere aus, sie dissundiren in einander. Die unmittelbar sich berührenden Schichten enthalten nach einer gewissen Zeit, etwa nach einem Tage, am meisten von der anderen Flüssigkeit, die entsernteren immer weniger (Berthollet 1803). Die Zeit, nach welcher von der einen Flüssigkeit ein bestimmter Betrag in die andere mit demsselben abnehmenden Schichtengehalt eindringt, ist nach Graham (1850) bei verschiedenen Flüssigkeiten sehr verschieden.

So biffundirt nach Graham Kochsalzlösung 2,33 mal langsamer in Wasser als Salzsäure; Bittersalz und Zuderlösung 7, Eiweiß 49, Caramel 99 mal langsamer als Salzsäure. Ueberhaupt ist die Diffusionsgeschwindigkeit der Kolloide viel geringer als die der Krystalloide. Hierdung läßt sich eine Mischung von Kolloiden und Krystalloiden leicht von einander trennen; noch schäfter geschieht dies, wenn man die Mischung durch eine Kolloide daut z. B. vegetabilisches Pergament (in Schweselsäure getauchtes Papier) von einer Wasserschaft schäfter schäfter schäften schäften schäften sie keidel in diese der kolloide zurückseiben:

Graham nennt biese Scheidung Dialyse.

Da die Diffusionsgeschwindigkeit ein unbestimmter Begriff ist, so führte Fick (1855) bie Diffusions conftante ein, b. i. biejenige Menge bes gelösten Körpers, welche in 1 Tege burch 1 gem geht, wenn der Concentrationsunterschied in einem Gefäße von 1cm Sibe 18 beträgt; für Kochsalz ergab sich 0,889 und zwar bei 160; sie mächst nämlich ziemlich stad mit der Temperatur. In neuester Zeit hat man, um Uebereinstimmung mit bem absoluten Mage (460.) herzustellen, die Zeit auf eine Secunde reducirt, und deutet bies und bas Quadratcentimeter burch bas Zeichen cm²/sec an; bann ware bie Diffustonscousent D = 0,0000103 cm²/sec; um die vielen Rulle zu vermeiden, die besonders in Tabelles störend sind, schreibt man $D = 103 \cdot 10^{-7} \, \mathrm{cm}^2 / \mathrm{sec}$. Berechnet man hiernach Grafant Angaben, so ergibt sich für 5° D = 88 und sür 9° D = 105; Johannisjanz (1877) begegent fand D = 53 und Schuhmeister (1879) für 10° D = $97 \cdot 10^{-7}$ cm²/sec. Auch siber bit Beränderung mit der Temp. sind die Angaben verschieden. Diese Widersprüche brachten Wroblewsky (1881) zu ber Bermuthung, daß die Grundlagen ungiltig seien. Bei seiner Definition sette Fick voraus, daß die Diffusion der Dichte proportional stattfinde, daß af Die Abnahme ber Concentration in ben entfernteren Schichten regelmäßig fei, fich graphile burch eine gerade Linie darstellen lasse. H. B. Beber aber schloß (1879) aus seinen Bersuchen, daß die Diffusionsconstante mit steigender Concentration sehr langsam abuchnet, während Schuhmeister das Gegentheil, allerdings bei anderen Stoffen mahrnahm; nach Beider muß das "Fid'sche Elementargesch" corrigirt werden. Für Kochsalz fand Broblews D = 768. 10-8 cm² / sec bei einer 2/3 procentigen Lösung, bei einer 6 procentigen 808 mb bei einer 18 procentigen 889; für Spuren von Lösung ergab sich sogar nur 810 bis 860.10 cm²/sec. Beim Kochsalz nimmt also D mit ter Concentration ab und zu. Inbessen hat sich W. nach seinen Versuchen für berechtigt, ber Diffusionsconstante die Existenz abzusprechen, indem D bei einer und derselben Temperatur zwischen zwei weit voneinander entsernter Grenzwerthen variiren tann und daber auch mit ber Dauer bes Versuches sich andert.

Die Erklärung der Diffusion geschieht durch die molekulare Bewegung; in den Filisse keiten ist immer ein Theil der Moleküle in sortschreitender Bewegung; kann also in die molekularen Zwischenräume der berührenden Flüssigkeit eindringen, bei höherer Temperatur gerathen mehr Moleküle in diese Bewegung, weßhalb die Diffusion mit der Temp. zunimmt. Auffällig stimmt damit ein Versuch von Roberts (1883), der auf geschmolzenes Wiei ge-

schwolzenes Gold goß und schon nach 40 Minuten ein völlig gleichmäßiges Gemisch beiber Metalle erhielt. Ja sogar sein gepulverte Kohle dissundirt bei längerer Erhitzung in und durch die Wände eines Porzellantiegels (Marsben 1881), sowie nach Colson (1882) Kohle in Eisen und Eisen in Kohle, letzteres aber nur bei nicht zu hoher, ersteres nur in hoher Lemperatur. In Platin sindet das Eindringen von Kohle nicht statt, wie Oel in Wasser nicht dissundirt; zur Dissusion ist also eine gewisse, noch unerklärte Berwandtschaft, der Lösslichteit ähnlich, nothwendig.

Die Endosmose (Parrot 1811, Fischer 1812). Wenn zwei Flüssteiten durch 174 eine Scheidewand getrennt sind, die viele Haarröhrchen oder auch viele Poren ent= hält, welche mit einander Haarröhrchen bilden, so müssen diese Haarröhrchen von beiden Flüssteiten eine gewisse, im Allgemeinen verschiedene Menge einsaugen, welche Mengen sich durch Diffusion mit einander vermischen. Diese Mischung steht nun mit beiden Flüssteiten in Berührung und muß daher in beide dissundiren, und zwar mit verschiedener Seschwindigkeit, also nach einer gewissen Zeit in verschiedener Menge. Durch eine capillare Scheidewand zweier Flüssigkeiten gehen also verschiedener Mengen derselben. Man nennt diese Eigenthümlichkeit solcher Scheidewände die Endosmose (Evdov hinein und &ouóz, Stoß). Am besten zeigen diese Erscheinungen thierische Häute (Blase, Herzbeutel, Hornhaut) und Pflanzenmembranen, welche Häute indeß gegen gleiche Flüssseiten ein verschiedenes Verhalten zeigen. Trennt man z. B. Wasser und Weingeist durch Blase, so vermehrt sich der Weinzgeist, trennt man sie durch Kautschut, so steigt das Wasser; aber in beiden Fällen sindet sich nach dem Versuche beiderseits eine Mischung beider Flüsssteiten.

Bur Untersuchung ber durchgehenden Mengen construirte Dutrochet (1826) sein Enbosmometer, eine getheilte, unten trichterförmig sich erweiternde Röhre, die unten mit einer Membran geschlossen ist. In dieselbe wird die eine Flussigkeit, z. B. Kupfervitriolwing gefüllt, und dann wird das untere Ende in die andere Flüssigkeit getaucht. Bald steigt die Flüssigkeit in der Röhre, während an der blauen Farbe des Wassers erkannt wird, daß auch Bitriollösung nach unten gegangen ist. Solche Untersuchungen ergaben, daß die durchgehenden Wassermengen der Dichte der anderen Flüssigkeit proportional sind. Doch ist Dutrochets Methobe ungenau, da z. B. bei gleich starter Endosmose beiber Flüssigkeiten kein Steigen bemerkt werben kann. Genauer find Jollys Untersuchungen (1849), ber eine gewogene Menge des zu untersuchenden Körpers in sein Endosmometer füllte und dieses so lange in frisches Wasser tauchte, bis ber Körper ganz verschwunden und durch Wasser ersetzt war. Die für 1s des geprüften Körpers eintretende Wassermenge nannte Jolly bas en bosmotische Aequivalent. Bei Benutung von Schweinsblase sand er dasselbe für Alkohol und Kochsalz — 4, Zucker — 7, sür Glaubersalz, Kaliumsulsat und Bittersalz — 12, sür Kali = 230. Da indessen die burchgehende Wassermenge von der Dichte der anderen Flussigleit abhängt, und da diese bei Jollys Methode immer geringer wird, so hat Echard (1868) m das Endosmometer eine größere Menge des zu prilfenden Körpers zusammen mit einer Besättigten Lösung besselben Körpers gebracht, basselbe in immer frisches Wasser getaucht und endlich gemessen, welche Wassermenge für die ausgetretene Stoffmenge eingetreten war, und mar zu einer Zeit, wo das Endosmometer noch ungelösten Stoff enthielt. Nach dieser Methode konnte Edhard auch ben Begriff bes endosmotischen Aequivalentes schärfer pracisiren. Es ist diejenige Gewichtsmenge Wasser in Grammen, welche filr 1s eines löslichen Adrpers durch eine capillare Scheibewand ausgetauscht wird, vorausgesetzt, daß während des Borganges die Flussigleiten zu beiben Seiten der Scheidewand ihre Beschaffenheit unverändert beibehalten. Dieses endosmotische Aequivalent ist nach Edhard unabhängig von der Temperatur und dem Drucke ber Fluffigkeiten, sowie von der Richtung der Diffusion, bagegen abhängig von der materiellen Beschaffenheit der Membran und der Fliissigkeiten, und, wie Dutrochet zeigte, im Allgemeinen mit der Dichte ober Concentration der Lösung zunehmend; die Geschwindigkeit der Endosmose erschien zwar ebenfalls unabhängig von der Richtung ber Diffusion, aber wachsend mit ber Temperatur. — Dutrochet gebrauchte anfänglich den Ausbruck Endosmose für die stärter strömende Flüssigkeit, und für die schwächer promenbe die Bezeichnung Erosmose; diese Bezeichnungen, sowie auch Diosmose ober turzweg Demose für die ganze Erscheinung geben allmälig in den Ausbruck "Diffusion durch Sheidemanbe" über.

Die Endosmose erklärt das Eindringen des Regens in Früchte (z. B. Traubenbeeren) und Blätter und daher die rasch erfrischende Wirtung desselben; das Ansaugen des Pstanzensaufes durch die Wurzelspitzen und daher durch die Fortdauer dieses Ansaugens das Steigen des Sastes in den Gesäsen der Pstanzen; die Anssaugung des Milchsaftes oder Chylus

mittels der Milchsaftgefäße aus dem Dünndarme und die Bereitung aller Ernährungsstüssigsteiten, wie der Lymphe, der Galle, des Speichels u. s. w. aus dem Blute. Wibel hat (1953) die Osmose strömender Flüssigkeiten untersucht und gesunden, daß dieselbe durch organische Häute stärker ist als die ruhende, durch unorganische aber schwächer; erstere Thatsache macht die Bedeutung der Osmose sür die Thier- und Pflanzenwelt noch deutlicher, letztere macht es unmöglich, daß der Kanalinhalt der Siele durch die Wände in das Erdreich dringe, wenn derselbe nur schnell genug sließt.

4. Bewegungen der Flüssigkeiten.

275 Ausstuß aus Gefäßen. Wenn eine Flüssigkeit aus einer Boden= oder Seitens öffnung eines Gefäßes sließt, so bieten sich hauptsächlich drei Fragen zur Unterssuchung dar: die Geschwindigkeit des Ausstusses aus der Deffnung, die Ausstußemenge in einer gewissen Zeit und die Eigenschaften des Ausstußstrahles.

1. Die Ausslußgeschwindigkeit; Torricellis Theorem (1644): Die Geschwindigkeit des Ausslusses an der Deffnung ist gleich ber Geschwindigkeit eines Rörpers, ber frei und senkrecht bie Böhe von dem Wasserspiegel bis zur Deffnung herabgefallen ift. Dieses schon von Torricelli durch Beobachtung gefundene, aber nicht bewiesene Gesetz läßt sich auf folgende Art beweisen: Es sei h' die Höhe einer unendlich dünnen Wasserschicht direct über der Deffnung q, und g' die uns noch unbekannte Beschleunigung, welche diese Schicht durch die auf sie einwirkende Kraft k erfährt; bann ist nach Formel (4) (s. 127. 7) die Fallgeschwindigkeit dieser Schicht $\mathbf{v} = \mathbf{p}'$ (2g'h'). Die Kraft k, welche die Acceleration g' erzeugt, ist aber der auf die Schickt ausgeübte Druck, welcher durch ahp gemessen wird, wenn h die ganze Hohe bes Wassers über der Deffnung q, die sogenannte Druckhöhe bedeutet, und wenn p das Gewicht der Cubikeinheit Wasser ist; die durch diese Kraft k niedergedrickte Wassermasse ber genannten Schicht ist nach Formel (6) (f. 19.) m — qh' p/g, worin g die bekannte Acceleration der Erdschwere bezeichnet. Wenn man aber eine bewegende Kraft und die durch dieselbe bewegte Masse kennt, so kann men nach Fl. (8) (s. 24.) die erzeugte Acceleration finden; dieselbe ist g' - k/m - qhp / (qh'p / g) = g. (h / h'). Setzen wir diesen Werth für g' in ben für v ein, so ergibt sich leicht $v = \sqrt{(2gh)}$, womit Torricellis Gesetz bewiesen ift.

Daffelbe gilt nur bann, wenn die brildenbe Kraft biefelbe bleibt, wenn also ber Bafferspiegel seine Böhe nicht ändert; dies ist annähernd der Fall, wenn das Gefäß sehr groß und bie Ausflußöffnung sehr flein ift. Mit einem solchen Gefäße ober auch mit einer Diariottefden Flasche (f. 201.) oder auch mit dem Ausflußgefäße Fig. 96, S. 165, das durch Zugiesen immer gefüllt bleibt, läßt sich benn auch die Richtigkeit bes Gesetzes nachweisen. Man bergleiche nämlich die aus mehreren gleichen Deffnungen in verschiedener Bobe bes Gefifts, aber in gleicher Zeit geflossenen Wassermengen, ober auch die aus einer Deffnung bei ber schiebenem Wasserstande geflossenen Quantitäten, so wird man finden, daß bieselben sich bimet verhalten wie die Quadratwurzeln aus den Druchöhen. Da aber die Ausslußmengen für gleiche Zeiten und gleiche Deffnungen ben Geschwindigkeiten proportional find, so muffen bie Geschwindigkeiten fich ebenfalls wie die Wurzeln aus den Druchöhen verhalten, was ben Theorem von Torricelli gemäß ist. Dieses Theorem lehrt nebenbei, daß die Aussins geschwindigkeit nicht von der Natur der Flussigkeit und nicht von der Form der Deffung abhängt. Auch folgt aus bemselben, daß ein Wasserstrahl, ber aus einer nach oben gerichteten Deffnung eines Seitenarmes eines Gefäßes fpringt, theoretisch betrachtet bis ju ber Höhe bes Wasserspiegels sleigen muß; benn ein steigenber Körper erreicht nach 130. bieselbe Böhe, welche er burchfallen muß, um die Steiggeschwindigkeit zu erreichen. In Birklickeit steigt ein Springbrunnen nicht so boch, als bas Wasser in bem Speisereservoir fleht, weil ein Theil ber Steigkraft burch bie Reibung, ben Widerstand ber Luft und bie zurlichallenben Wassermassen verzehrt wird; um wenigstens ben letten Einfluß zu vermindern, Est man Springbrunnen etwas schief auffleigen, was schon bei einer schief geschnittenen And flußöffnung stattfindet (Abhäsion). — Ueberhaupt haben Ausslußöffnungen und Röbrenwände starte Einwirtungen auf bie Ausslußerscheinungen; so fanben Hagen (1839) und Poisseniste (1843), daß die Ausslußgeschwindigkeiten aus capillaren Anfahrshren sich wie die Drudhöhen selbst, und nicht wie die Wurzeln aus benselben verhalten, eine

merkwürdige Abweichung von Torricellis Theorem. Hagen (1869) und O. E. Meper (1873) zeigten, daß Poiseuilles Gesetz auch für Röhren von großem Durchmesser gilt, wenn dieselben nur hinreichend lang sind.

Man erklärt dies durch die innere Reibung der Flüssigkeiten. Wenn eine Allssigkeit 2 B. in einer Röhre fließt, deren Innenwand von der Flüssigkeit vollkommen benetzt wird, so reibt sich dieselbe nicht an der Röhrenwand, sondern an der anhaftenden Klüssigkeitshant berselben, und zwar ist es die äußerste Schicht, welche sich an dieser Haut reibt; ebenso reibt sich an der äußersten eine weiter nach innen liegende u. s. w., so daß in zer Achse die größte Geschw. herrscht; dieser Vorgang heißt innere Reibung. Schon Newton jatte auf diese Weise die Zähigkeit oder Biscosität der Flüssigkeiten erklärt und das Besetz ausgesprocen, daß zwei Schichten einer solchen eine Reibung gegeneinander ausilben, vie ihrem Abstande d umgekehrt proportional sei, dagegen direct proportional ihrer Berührungkfläche s, ihrer relativen Geschw. u und einem Coëfficienten y der inneren Reibung, ber das Maß der Zähigkeit sei; demnach kann die innere Reibung ausgebrückt werden durch die Fl. 78u/d. Hieraus läßt sich das Gesetz von Poiseuille in folgender Fl. abkiten $v = \pi r^4 (p_a - p_o) / 8\eta l$, worin v die Ausflußgeschw. am Fuße einer Capillarröhre, r ben Radius und l die Länge berselben, pa und po den Druck am Anfang und am Ende ver Röhre bedeuten. Röntgen hat (1883) einen Apparat construirt, mit welchem alle Theile des Gesches experimentell nachgewiesen werden können (Wied. Ann. 20. S. 268). Aus dieser M. läßt sich umgekehrt ber Coëff. 7 berechnen, wenn die andern Größen durch Bersuche festgestellt sind; D. E. Meyer (1862) bestimmte y durch den Widerstand, den eine in der Flusfigleit schwingende Kreisscheibe erfährt, welche Methode auch Grotrian (1975) benutzte; für ehr zähe Flussigkeiten kann auch das langsame Fallen von Rugeln durch die Flussigkeit dienen (Schöttner 1879). Der nach solchen Wethoden gefundene Coëss, der inneren Reibung bedeutet, wie aus der ersten obigen Fl. hervorgeht die Kraft, welche auf eine Fläche von 1 acm wirkend die Geschw. zweier um 1cm voneinander abstehenden Schichten in 1 Sec. um 1cm Nach dem absoluten Maßspstem (460.) ausgebrückt ist bei 10° der Coöff. der nneren Reibung bes Wassers $\eta = 0.013$ Gramm-Centimeter-Secunde. Die Zähigkeit einer Flussigkeit ist in hohem Maße von der Temperatur abhängig; so ist für Wasser von 20° xx Coëff. $\eta = 0.010$, für Wasser von 30° nur = 0.008. Merkwürdigerweise ist er für Altohol größer als für Wasser, so - 0,015 für 10°; sonst ist er für zähe Flüssigkeiten groß 1. B. für Glycerin von 20° gleich 9, für Glycerin von 3" gleich 40 (Schöttner 1878), und besonders groß für feste Körper, die unter höherem Drude sich zähflüssig verhalten, z. B. für Schwarzpech — 4000 Million, für Storax — 134000 Million (Obermayer 1877). Zahlreiche Antersuchungen über diese Reibungsconstante wurden in den letzten Jahren angestellt, außer den Benannten von Sprung (1876), Wijkander (1878), Pribram u. Handl (1879), Obermaper (1879). Eine zuerst vermuthete Abhängigkeit von der chemischen Constitution stellte sich nicht ils eine gesehmäßige heraus. Die Temperatur hat im Allgemeinen den Erfolg, bei ihrem Steigen Die Zähigkeit in hohem Grabe zu vermindern. Während die Reibungsconstante 28 Wassers bei 50° fast 3 mal kleiner ist als bei 0° (Sprung) und die von Glycerin bei 25° sogar 6 mal kleiner als bei 3°, ist für Quedsilber ber Unterschied viel geringer; nach **Roch** (1881) ist sie bei — 19° nur boppelt so groß als bei +300; bei 10° ist sie $\eta_{10} = 0.01633$, was mit Warburg (1870) sehr nahe stimmt. Einen großen Einfluß hat die Concentration pon Salz- und Saurelösungen. Bei Säurelösungen steigt ber Coëff. mit ber Concentration bis zu einem gewissen Betrage und nimmt bann wieber ab, und bieser Benbepunkt verdiebt sich mit der Temperatur; noch stärker tritt dies bei vielen Salzlösungen bervor, wähtend andere Salzlösungen bei allen Temperaturen größere Zähigkeit als Wasser haben. Diese Untersuchungen können von Bedeutung werben, wenn sich solche Beziehungen als sicher berausstellen, wie die von Grotrian vermuthete, daß der reciprote Reibungscoëfficient, also vie Fluidität sich ebenso mit ber Temperatur ändert, wie das galvanische Leitungsvermögen. Brokmann hat (1883) diese Bermuthung als ein Naturgesetz nachgewiesen, bem er folgende Faffung gibt: bas Product innerer Reibung und galvanischer Leitung ber Kluffigteiten ift constant in Bezug auf Die Temperatur. Obermaper (1880) ertannte, daß die Zähigkeit der Fluffigleiten in der Nähe der Oberfläche allmälig zunimmt und daß bei Basser und mässerigen Lösungen in der Oberfläche selbst die Zähigkeit plötlich noch sehr ftart wächst, während bei Altohol, altoholischen Lösungen, Schwesellohlenstoff statt bieser letteren plötzlichen Zunahme eine plötzliche Abnahme flattfindet; auch Plateau hatte con 1869 innere und Oberflächenzähigkeit unterschieben.

2. Die Ausslußmenge. Die in einer Secunde aussließende 176 Wassermenge hat ein Bolumen gleich dem Product der Aussluß=
8ffnung mit der Ausslußgeschwindigkeit. Denn in 1 Sec. sließt eine Wassersäule aus, deren Grundsläche gleich der Desfnung ist, und deren Höhe dem

177

Wege gleich kommt, den das zuerst aussließende Wassertheilchen in 1 Sec. zurück= legt, welcher Weg bekanntlich durch die Geschwindigkeit gegeben ist; es ist also die

Ausslußmenge in t Sec. = t. q. / (2gh).

Inbessen zeigen die einfachsten Versuche, daß in den meisten Fällen die wirkliche Ansflusmenge biefer berechneten ober theoretischen nicht gleich, sondern meistens kleiner als dieselbe ist; ber Grund dieser Erscheinung liegt in der Zusammenziehung oder Contraction des ausstießenden Strahles. Da nämlich die rings über der Deffnung seitlich gelegenen Theilchen nach ber Deffnung hinströmen mussen, so haben sie nicht blos bie Richtung sentrecht zur Fläche ber Deffnung, sondern auch eine Bewegung nach dem Mittelpunkte berselben; folglich ist bie Oberfläche bes Ausslußstrahles nicht senkrecht auf ber Deffnung, sonbern schief zusammenlaufend; ber Strahl zieht sich sofort bei seinem Austritte zusammen, sein Bolumen ist nicht das einer Gäule, wie bei der Rechnung angenommen wurde, sondern kleiner. Es muß bemnach die theoretische Ausslußmenge mit einem ächten Bruche multiplicirt werben, wenn sie der wirklichen gleich kommen soll; man nennt diesen ächten Bruch den Contraction 8 coëfficient; derselbe beträgt für eine Deffnung in einer dunnen Wand etwa 0,4, ändert sich aber etwas nach Form und Größe ber Deffnung und mit bem Drude; für eine Deffnung in einer biden Wand ober für eine gleich weite Ansatröhre ift er - 0,8, filr eine conisch sich verengernbe Röhre 0,95, für eine wie ber Strahl geformte Ansatröhre — 1 und für eine sich conisch schwach erweiternde Ansatröhre sogar größer als 1. Die Vergrößerung bes Coëfficienten rührt von ber Abhäsion ber Deffnungswände gegen bie Flüssigkeit ber; im letzten ber angeführten Falle reißt ber Ausslußstrahl Luft ringsum mit fort, wodurch der Luftdruck auf die Flüssigkeit im Gesäße wirksam wird und die Geschwindigkeit des Ausslusses vergrößert.

3. Der Ausflußstrahl. Die Linie, welche der Strahl beschreibt, ist eine gerade, wenn der Aussluß durch eine Bodenöffnung stattfindet; sie ist eine Parabel, wenn ein seitlicher Aussluß oder Absluß stattfindet, und diese Parabel ist um so

flacher, je größer die Druckhöhe (h) ist.

Beweiß. Nach ben bekannten Bezeichnungen ist y = vt, x = ½ gt² und v = /(2gh), woraus y² = 2gh . t² = 2gh (2x/g) ober y² = 4hx, die Gl. einer Parabel, beren Parameter = 2h ist. Die Parabel des ausstließenden Wasserstrahles ist um so flacher, je größer die Drucköshe h ist, weil dann einem und demselben x ein größeres y zugehört. Da indessen bessen zusstlußgerahlen denselben Punkt des Bodens tressen, auf welchem das Ansstußgefäß sleht; dies ist der Fall, wenn sie sür den Boden dasselbe hx haben, wenn als das h des einen gleich dem x des andern ist. Befindet sich an einem Ausstußgefäße von etwa 1m Höhe die eine Oessung 20cm vom Spiegel, die andere 20cm vom Boden entsent, so tressen die beiden Strahlen denselben Punkt des Bodens, während ein Zwischenstrahl eine größere Sprungweite hat (Krebs 1880).

Hinsichtlich der Constitution des Ansslußstrahles sind das Gesüge und die Formwechsel desselben zu beachten. In Betreff des Gesüges unterscheidet man den continuirlichen Stamm, in welchem die Flüssigiseit noch volltommen klar ist, und zwar deßfalb, weil durch kein Mittel eine Trennung in einzelne Theilchen wahrgenommen werden kann, sodann den unklaren Theil, welcher uns zwar noch zusammenhängend erscheint, in welchem aber durch optische und akustische Bersuche (Magnus 1859) eine Auslösung in Tropsen nachgewiesen werden kann, und welcher eben wegen dieser Auslösung, wie die Optik zeigt, unklar erscheinen muß, und endlich den in Tropsen ausgelösten Theil, das natürliche Tropsenwersen, in welchem die Tropsen mit wachsendem Abstande von der Ausslußössung sich immer weiter von einander entsernen. Die letztere Erscheinung ist eine Folge des freien Falles, da die vorausgehenden Theile des aufgelösten Strahles wegen ihres längeren Fallens eine größere Geschwiudigkeit besitzen und sich daher von den solgenden immer weiter entsernen; zwei um

eine Secunde von einander entsernte Tropfen haben nach 1 Secunde Fallzeit des zweiten Tropfens einen Abstand von 15m, nach 10 Sec. von 105m. Man hat auch häufig bie unsichtbare Auflösung im zweiten Theile ber Fallwirtung zugeschrieben; allein einerseits wäre es bentbar, daß diese Wirkung sich in einer fortwährenden Abnahme ber Strablbide außern könnte; dann hat Plateau (1856) gezeigt, daß ein Delcylinder in der bekannten Mischung nur so lange seine Gestalt behält, als seine Bobe nicht viel mehr als das Dreifache seines Durchmessers beträgt, daß er aber bei weiterer Berlängerung zuerst Ginschnurungen und Anschwellungen annimmt und sich endlich in Tropfen auflöst, daß also auch ohne Fallwirkung die Tropsenauslösung stattfindet; endlich hat Abendroth (1874) auch bei steigenden Strahlen bieselben brei Theile mahrgenommen, die an fallenden zu beobachten sind, und an dem unklaren Theile die Auflösung in Tropsen durch optische Plittel nachgewiesen. Diese kann hier ebenso wenig, wie das Tropfenwerfen, das in Gestalt von parabolischen Perlenregen auftritt, dem Fallen zugeschrieben werden. Fuchs hat schon (1556) die Adhäsion des aussliegenden Strahles durch den Rand der Deffnung als die Ursache dieses Perlenregens erkannt. Die Auflösung im unklaren Theile wird hier von ben Schwingungen hergeleitet, welche in ben Wassertheilchen burch die Reibung ber Strahlenobersläche an der Ausflufröhre, sowie durch die Reibung der inneren, schneller bewegten Strahlentheile an den äußeren stattfinden müssen; unterstützt wird diese Erklärung dadurch, daß durch das Aussetzen einer tönenden Stimmgabel auf das Gefäß die Auflösung befördert, der continuirliche Stamm vertürzt Diese Schwingungen bringen schon in diesem Stamme feine Einschnürungen hervor, welche nach obigem Plateau'schen Versuche mittels ber Oberflächenspannung bie Auflösung in Tropfen veranlassen. Bei ben fallenden Strahlen werben die Schwingungen burch bie seitlichen, die contractio venae bewirkenden Bewegungen noch verstärkt, und beim Ausslusse aus einer dünnen Wand zur höchsten Stärke daburch ausgebildet, daß eine solche wegen ihrer Elasticität in starke Schwingungen versetzt werden kann. Darum treten hier außer ben die Tropfenbildung bewirkenden feineren Einschnürungen und Anschwellungen noch grökere Erscheinungen derselben Art auf, die zu den Formwechseln des Strahles gehören.

Die Formwechsel besteben gunächst in ben Knoten und Bäuchen, abwechselnben Berbunnungen und Berbicungen des Strahles, sowohl im unklaren, wie im aufgelösten Theile. An den Knoten sind nach Savart (1833), der diese Erscheinungen zuerst studirte, und nach Magnus die Tropfen länger als dick, ellipsoidisch, an den Bäuchen dicker als lang, sphärvi= bisch, während nach jedem größeren Tropfen ein fleinerer Trabant, von der inneren schnelleren Aber herrührend, zu beobachten ist. Daß die Knoten und Bauche von ben Schwingungen des Randes herrühren, zeigt die Thatsache des Verschwindens jener Formwechsel, wenn man die Schwingungen befeitigt, und bas verstärfte Auftreten berselben, wenn die Schwingungen z. B. durch das Anstreichen eines Bioloncells verstärkt werden. An ursprünglich colindrischen Strahlen, die aus einer treisförmigen Deffnung fließen, zeigen sich nur diese Formwechsel; hat aber ber Strahl einen anderen als freisförnigen Querschnitt, einen länglich elliptischen ober kantigen, so ist die Oberflächenspannung an den convexeren Stellen stärker, muß baber diesen Theil des Querschnitts nach innen, und durch diesen Druck die weniger converen, ebenen ober concaven Stellen nach außen treiben, wodurch dieselben mehr convex und die ersteren weniger convex werden, und der Querschnitt in einiger Entfernung in ber Stellung gerabezu vermechselt erscheint. Die Ranten und Rippen eines Strahles ziehen sich nach innen, mährend neue Rippen an vorher zuruckgezogenen Stellen hervortreten; hierburch macht ber Strahl ben Einbrud spiraliger Rotation und bewirft mit den Knoten und Bäuchen zusammen ein lebhastes Spiel abwechselnd bewegter Formen.

Sehr mannichsaltige Abslußsormen entstehen, wenn Strahlen gegen seste Körper treffen; die Abhäsion verhindert alsdann das Zurückwersen nach den Regeln der Elasticität und die flüssige Masse hängt durch ihre Cohäsion zusammen. Durch das Zusammenwirken der Udbasion, Cohäsion und der lebendigen Kraft des Strahles entstehen je nach dem Vorwiegen einer dieser Kräfte allerlei schildsörmige und zeltsörmige Abslußsiguren, die in Gärten als Schmuck verwendet werden. Aehnliche Figuren bilden sich bei dem Zusammentressen zweier

Strahlen (Savart und Magnus, v. d. Mensbrugghe 175.).

Das Fließen des Wassers in Röhren und Kanälen. In Röhren und Ka= 178 nälen bewegt sich das Wasser nur sort, wenn nach einer Richtung ein überwiesender Druck ausgeübt wird; sind solche Räume wagrecht oder ansteigend, so muß ein äußerer Druck auf das Wasser in denselben einwirken, wie z. B. der Druck einer Krastmaschine oder der Druck einer Wassersäule, die mit der zu bewegens den Wassermasse in Verbindung steht. Dagegen in abwärts geneigten Räumen wird der Druck durch das Scwicht des Wassers selbst erzeugt; demnach wird in diesem Falle die Geschwindigkeit des herabsließenden Wassers berechnet, wie die=

jenige eines auf schiefer Ebene herabgefallenen Körpers. Abgesehen von den Hindernissen, ist daher die Geschwindigkeit, mit welcher Wasser am Fuße einer geneigten Fläche absließt, gleich der Geschwindigkeit eines Körpers, der die gleiche Höhe, welche das Wasser schief durchfällt, sentrecht herabgefallen ist, also v = 1/2gh,
wenn h diese sentrechte Höhe bedeutet.

Hiernach wäre die Geschwindigkeit des fließenden Wassers unabhängig von der Neigung der schiesen Fläche, auf welcher dasselbe herabfließt; dieses Resultat ist aber nur richtig, wenn die Hindernisse der Bewegung außer Acht gelassen werden. Indessen darf dies hier gerade am wenigsten geschehen, weil die Hindernisse sehr bedeutend sind. Das Haupthinderniß ist die äußere und innere Reibung bes Wassers; dieselbe ist offenbar um so größer, je länger das Bett ist, auf welchem das Wasser herabsließen muß, um die Höhe h zu durchfallen, je geringer also die Neigung der schiefen Ebene, oder wie man sich hier ausdrückt, das Gefälle ift. Man mißt das Gefälle durch den Sinus des Neigungswinkels oder durch einen Bruch, welcher angibt, um wie viel das Wasser fällt, wenn es um eine Längeneinheit fortfließt; so beträgt z. B. das Gefälle der Moldau zwischen Budweis und Prag 0,001, das des Missippi im Mittel nur 0,0001 (relatives Gefälle). Auch mißt man das Gefälle durch die Strecke, welche das Wasser senkrecht durchfällt, wenn es um 1 Deile fortfließt; so beträgt das Gefälle des Rheines zwischen Mannheim und Mainz nur 1m auf die Meile, während es zwischen kanfenburg und Basel 16m beträgt (absolutes Gefälle). Je geringer das Gefälle ift, besto länger ist nicht blos die Fläche, auf welcher sich das Wasser reibt, sondern besto größer ist auch der Wasserdruck, von dem ja bekanntlich die Größe der Reibung abhängt. Außerdem ist die innere Reibung (175.) ein verwickelter Borgang; durch all dies ist der Einfluß der Reibung ein so complicirter, daß es noch nickt gelungen ist, denselben durch Rechnung aufzufinden. Man hat diesen Mangel durch zahlreiche Versuche zu ersetzen gesucht und gefunden, daß die Reibung nicht allein von der Länge, sondern auch von der Breite und Tiefe des Bettes abhängt und mit dem Quadrat der Geschwindigkeit selbst zunimmt.

Durch alle diese Einflüsse können die Hindernisse so groß werden, daß, inkbesondere bei kleinem Gefälle, die Geschwindigkeit durch das Fallen nicht mehr zunimmt, sondern daß jede neue Fallgeschwindigkeit durch die Hindernisse ausgezzehrt wird. Es sindet dies besonders dei Flüssen statt, wo die letzteren noch durch Unebenheiten und Richtungsänderungen des Bettes vergrößert werden. Die mittlere Geschwindigkeit hängt dann nicht mehr von der Drucksöhe h, sondern hauptsäcklich vom Gesälle ab; so ist sie im Rheine zwischen Mannheim und Mainz etwa 1^m, dei Basel 3^m, wenn das Wasser die mittlere Höhe erreicht hat. Die Geschwindigkeit ändert sich dann nur dei Querschnittänderungen und bei Aenderungen des Wasserstandes: wird das Bett enger und flacher, und wird der Wasserstand höher, so wächst die Geschwindigkeit und die Obersläche wird schiefer; so ist bei Basel dei Hochwasser die Geschwindigkeit 4^m, im Missische wird schiefer; so ist bei Basel bei Hochwasser der Wasserstand niedriger, so wird die Obersläche wagrechter und die Geschwindigkeit kleiner; so ist bei Basel die Geschwindigkeit

des tiessten Wasserstandes nur 2m.

Für Kanäle und Röhren, in denen das Wasser eine bestimmte Fallhöhe h
durchläuft, hat man (insbesondere Weisbach) Formeln ausgestellt, welche angeben,
um wie viel die Druchsöhe h durch die Reibung vermindert wird, man hat also
die Reibung in Druchöhe dargestellt. Ebenso hat man in Druchöhe durch Formeln
denjenigen Verlust ausgedrückt, der von plötzlichen Richtungsänderungen an Knieen,
von allmäligen Richtungsänderungen an Krümmungen, von Sinschnürungen, Erweiterungen und Formänderungen der Kanäle und Röhren herrührt, von welchen

Einflüssen besonders die beiden ersten bedeutende Hindernisse des Fließens bilden und nach vielsachen Versuchen ebenfalls mit dem Quadrat der Geschwindigkeit und mit dem Ablenkungswinkel wachsen. Zählt man alle diese in Drucköhen auszedrückten Hindernisse von der ursprünglichen Drucköhe ab, so kann man durch den Rest h, mittels der Formel v — p/(2gh₁) die Geschwindigkeit des am Fuße dieser Höhe absließenden Wassers sinden.

Inbessen werben solche Rechnungen nur für noch nicht ausgeführte Entwürfe ange-Für wirklich bestehende Wasserläuse, besonders für Kanäle, Flüsse und Bäche, sucht man die Geschw. practisch zu ermitteln. Man weiß aus Bersuchen mit Schwimmstäben, daß ebenso, wie in Röhren die größte Geschw. in der Achse herrscht, in regelmäßigen Kanälen bie größte Geschw. unter ber Mitte ber Oberfläche stattfindet. Besonders eingehende Bersuche wurden im Auftrage des amerikanischen Congresses von 1851 bis 1861 von Humphreps und Abbot am Missisppi angestellt. Zieht man, nach diesen Forschern, an verschiedenen Punkten einer senkrechten Tiefenlinie horizontale Linien gleich ben Geschw., so bilden bie Endpunkte bieser Linien nahezu eine Parabel, welche an bem tiefsten Punkte ber Tiefenlinie beginnt, weil dort die Geschw. gleich Null, und beren Achse der Oberfläche näher liegt als bem Boben. Die Achse, an beren Stelle bie Geschw. am größten ist, liegt nicht so nahe unter der Oberfläche, wie man bisher allgemein annahm, so daß also der Reibung der Oberfläche an der Luft und der größeren Zähigkeit der obersten Schichten ein großer Einfluß zugeschrieben werben muß. Im Missisppi liegt nach jenen Forschern die Stelle ber größten Geschw., der sogenannte Stromstrich, in 0,317 der Flußtiese. Bisher hatte man, älteren Bersuchen gemäß, die größte Geschw. nahe unter ber Oberfläche angenommen; man bestimmte dieselbe mittels Doppelschwimmern, Schwimmstäben ober mit Woltmanns hybrometrischem Klügelrade; bann berechnete man die mittlere Geschw., indem man die größte, nach vielfachen Bersucheresultaten, mit 0,83 multiplicirte. Obwohl nun die Angaben von Henry (1873) mit benen der amerikanischen Forscher in Widerspruch steben, da nach Jenem in breiten Strömen das Maximum der Geschw. an der Oberfläche herrschen und die Geschwindigkeitscurve eine Ellipse sein soll, deren kleine Achse in der Oberfläche liegt, so gewannen doch die amerikanischen Forschungen so viel Bertrauen, daß Hagen (1876) aus benselben eine höchst einsache M. für die mittlere Geschw. c in Flussen und Strömen entwidelte. Ift a bas relative Gefälle und r der mittlere Radius, d. h. das Querprofil des Wasserlauss dividirt durch ben benetzten Umsang, so ist in Metermaß $c = 3.34 \ \text{g/r} \ \text{g} \ \alpha$; sür Kanäle, Ent- und Bewässerungsgräben entwidelte Hagen eine Fl. aus ben zahlreichen Messungen von Darcy u. Bazin (1865), die noch einfacher ist als die für Flüsse; es ist nämlich für jedes beliebige Maß $c = 4.9 \tau V \alpha$.

Wenn man nun die mittlere Geschw. gefunden hat, so läßt sich auch die in einem Flusse, Bache oder Kanal per Sec. sortsließende Wassermenge berechnen, indem man den gefüllten Querschnitt mit der mittleren Seschw. multiplicirt. Fließt das Wasser durch einen bestimmten Querschnitt nicht fort, sondern aus, so muß man die Contraction berückschiegen; der Coëssicient ist 0,9 oder 0,8 oder 0,7, je nachdem der Absluß an der Obersläcke, am Boden in seiner ganzen Breite, oder am Boden in einem Theile der Breite stattsindet. Diese Fälle treten ein, wenn man durch Anlage eines Wehres, d. i. eines durch ein Wasserbett gedauten Dammes, oder durch eine Schleuße, d. i. eine starte Bohlenwand, das Wasserdett gebauten Dammes, oder durch eine Schleuße, d. i. eine starte Bohlenwand, das Wasserdett gedauten Dammes, oder durch eine Schleuße, d. i. eine starte Bohlenwand, das Wasserdett gedauten Dammes, oder durch eine Schleuße, d. i. eine starte Bohlenwand, das Wasserdett gedauten Dammes durch eine längere Strede der Druckhöhe an einem Punkte concentrirt, nun das Wasser dann über die Krone des Wehres oder der Schleuße aus einem Fücklen deinen Stelle des Wehres oder der Schleuße Ausgang zu gestatten. Häufig leitet man zu diesem Zwede das Wasser aus seinem eigentlichen Bette mittels Wehr und Schleuße in einen eigenen Kanal und dadurch an eine Arbeitsstelle. Hür einen solchen Kanal sind nach Redtenbacher die besten Dimensionen des Kanalquerschnittes Q durch solgende Kormel zu

finden b/t - 2,7 + 0,9 Q. Hier bedeuten b und t die Breite und Tiefe.

Auss. 290. Wie groß ist die Ausstußgeschw. aus einem cylindrischen Gesäse von 179 20cm Durchmesser und 1m Höhe durch eine Bodenössung und durch eine Seitenössung in 40cm Höhe? Aust.: 443cm, 343cm. — A. 291. Wenn durch die erste Dessung (von 2mm Durchm.) allein Wasser sortwährend mit der Ansangsgeschw. absließt, wie groß wird dann die Geschw. nach 1/4 Stunde sein? Aust.: Inhalt des Gesäses — 31416 com; Ausstußgeschw. Inhmenge in 1/4 St. — 12525ccm; Rest — 18891ccm; Restdruchöhe 60cm; Ausslußgeschw. 343cm. — A. 292. Welcher Druck muß auf eine 1m hohe Wassersäule ausgesibt werden, damit an ihrem Kuße eine Geschw. von 10m entsteht? Aust.: Aus der Formel v — p/ (2gh) solgt die Druckhöhe h — v²/2g — 1000²/2.980,8 — 509cm; da die Säule nur 100cm hoch ist, so muß der zugesilgte Druck so groß sein, als eine 409cm hohe Wassersäule schwer ist,

also auf jedes qcm 409s. — A. 293. Wie groß müßte der von unten nach oben wirkende Druck sein, damit oben das Wasser mit 10m Geschw. ausspritt? Aufl.: 509 + 100 = 6098 per qcm. — A. 294. Wie groß ist die Ausslußmenge in 1 Sec. aus einem ganz gefüllten Gefäße von 80cm Höhe durch eine quadr. Deffnung von 1cm Seite in einer dunnen Band? Aufl.: q 1/ (2gh) = 396ccm; wirkliche Menge = 0,6.396 = 237,6 ccm. — A. 295. Wie groß ist die Ausslußmenge in 1 Min. aus einem Gefäße von 3m Höhe durch eine Kreisöffnung von 1cm Dm. in einer biden Wand, wenn die Ansangsgeschw. bleibt? Aufl.: 0,8 q y (2 gh) = 28915 ccm. — A. 296. Wie hoch muß ein ganz gefülltes Gefäß sein, bamit bie Geschw. bes am Boben aussließenden Wassers gerade = 2g werbe? Aufl.? 19,616 m. — A. 297. Wie hoch, damit sie — g werde? Aufl.: 4,904 m. — A. 298. Wie groß muß die Seite einer 1m hoch in einer bunnen Seitenwand gelegenen quabr. Deffnung in einem 4m hohen, gefüllten Gefäße sein, damit in 10 Sec. bei bleibender Anfangsgeschm. 10000 com ausfließen? Aufl.: 1,474cm. — A. 299. In welcher Zeit wird ein Gefäß (Grundfl. — f, Höhe — h) durch eine Bobenöffnung q in einer dünnen Wand entleert sein? And.: fh = x. 0,6q. 1/2 p/ (2 gh); woraus $x = f \sqrt{2} h / (0.6q \sqrt{g})$. — A. 300. In welcher Zeit ift z. B. das Gefäß in A. 295. entleert, wenn seine Grundsläche 680 gom ist? Aufl.: x = 270 Sec. - A. 301. Bann wird ein Teich von 4,5m Bobe, 30m lange und 20m Breite durch eine am Boben außezogene Schützenöffnung von 1m Bobe und 2m Breite entleert fein? Aufl.: Contractionscoëssicient 0,7; x = 7 Min. ca. — A. 302. Wenn eine Wasseruhr ober Klepspbra (κλέπτω, entwenden; vowe, Wasser) von 30om Höhe und 12om Beite in einer Stunde aussließen sollte, welchen Durchm. müßte dann die Bodenöffnung haben? Aufl.: 0,1284cm. — A. 303. Wenn die Klepspora auch Viertelstunden zeigen sollte, wo müssen dann die 3 Marken angebracht werden? And.: Nach 176. verhalten sich die Abflußzeiten wie die Wurzeln aus den Druchöhen, also diese wie die Quadrate der Zeiten, b. i. wie 1: (3/4)2: (1/2)2: (1/3)2; folglich find diese Söben = 30cm, $16^{7}/_{8}$ cm, $7^{1}/_{2}$ cm, $1^{7}/_{8}$ cm.

5. Anwendung der Bewegung des Wassers.

Das bewegte Wörper lebendige Kraft, ist also ein Motor; die Wasserkaft der Niagara-Fälle entspricht einem Essect von 7 Mill. Pserden, was mehr ist als alle Masschinen auf der ganzen Erde zusammen leisten. Da uns die Natur diesen Motor selbst darbietet, so wurde das bewegte Wasser seit den ältesten Zeiten zur Bewegung von Krast= oder Triebmaschinen verwendet, um mittels derselben Arbeiten zu volldringen. Der Essect des bewegten Wassers, d. i. die Arbeit, welche das in einer Sec. zur Krastmaschine herbeisließende Wasser zu entwickeln vermag, wird bekanntermaßen gemessen durch seine lebendige Krast, d. i. das halbe Product der Masse dieses Wassers mit dem Quadrat der Geschwindigkeit desselben, oder auch durch seine Spanntrast, d. i. das Product des Gewichtes dieser Wassermasse mit der Höhe, welche dieselbe durchsällt oder durchsallen müßte, um jene Geschwindigkeit zu erreichen. Diese beiden Messungsarten liesern dasselbe Resultat.

Denn bedeutet Q das in 1 Scc. herbeiströmende Wasservolumen in cdm, ist also das Gewicht desselben 1000Qkg, die Masse des Gewichtes 1/g. 1000Q, und die Geschw. des Wassers — v, so ist die in 1 Sec. entwicklte lebendige Krast — 1/2g. 1000Q. v². Rach der zweiten Messungsart ergibt sich die in 1 Sec. entwicklte Arbeit oder Spannkrast — 1000Q. d., wenn h die Höhe ist, die das Wasserwicht 1000Q herabsallen kann. Nun erhält aber das Wasser, welches diese Höhe herabs oder unter dieser Druchsche absließt, die Geschw. v — y (2gh), woraus h — v²/2g. Durch Substitution dieses Werthes von h in den Werth silr die Arbeit ergibt sich derselbe — 1/2g. 1000Q. v², welches ganz mit der leb. Aft. übereinstimmt; also liesern beide Messungsarten dasselbe Resultat. Indessen ist es doch gebränchlicher, die Messung des Effectes auf die zweite Art vorzunehmen, durch Multiplication des secundlichen Wassergewichtes mit der nutydaren Fallhöhe. Das Wassergewicht erhält man nach 178., die Fallhöhe bestimmt man vor dem Andau durch ein Nivellement; nach der Anlage von Wehr oder Schleuse hat man dagegen nur die Höhe des Spiegels des Oberwassers (oberhalb der Schleuse) siber dem Spiegel des Unterwassers (unterhalb der Schleuse) zu messen, und eudlich, wo Beides nicht angeht, sucht man nach 178. die Geschw. und aus derselben durch die Formel h — v²/2g die Fallhöhe.

Der also gesundene, in dem Wasser enthaltene Essect wird aber durchaus nicht in seinem ganzen Betrage von der Krastmaschine auf die Arbeitsmaschinen übertragen, sondern ein Theil dieses theoretischen oder absoluten Essectes geht verloren, und zwar aus folgenden Gründen: das Wasser fließt aus der Kraftmaschine mit einer gewissen Geschw., hat also auch nicht seine ganze Geschw., seinen ganzen Effect an dieselbe abgegeben; bei mancher Kraftmaschine fließt oder spritt ein Theil des Wassers an derselben vorbei, ohne auf sie einzuwirken; wirkt das Wasser stoßend auf die Kraftmaschine, so entstehen Erschütterungen, die einen Theil der leb. Kft. nutlos in die Erde fortpflanzen; dieses geschieht auch durch die Reibung des Wassers an dem Wehre oder der Schleuße, an seinem Bette oder Gerinne und an der Kraftmaschine, sowie durch die Reibung der Achse dieser Maschine in ihren Lagern. Durch alle diese Effectverluste bleibt der Nuteffect, den die Kraftmaschine zu leisten vermag, oft bedeutend hinter dem absoluten Effecte des Wassers zurück. In dieser Beziehung sind aber die Kraftmaschinen sehr verschieden; während ein frei im Flusse hängendes Schiffmühlenrad höchstens einen Nutzeffect von 20 % des ab= soluten Effectes erzielt, steigt berselbe bei vollkommenen Benschel-Turbinen bis zu 84 % und bei dem Schmid'schen Motor bis zu 90 %; die Wasserkraftmaschinen überragen hierin bedeutend die Dampfmaschinen, denn diese liefern durchschnittlich noch nicht 10 % der durch die verbrannten Kohlen erzeugten Kraft der Wärme.

Ansg. 304. Wie groß ist der absolute Effect des Wassers in einem Kanale von 2m 181 Breite, Wasserhöhe 0,5m, wenn das Wasser über ein 3m hobes Wehr absällt und in dem Kanale 1m Geschwindigkeit hat? Aust.: 3000mk = 40°. — A. 305. Am Fuße einer Schleuße, hinter welcher das Wasser 2m hoch steht, wird ein Schilten ausgezogen, 0,6m dr. u. 0,2m hoch; wie groß ist der abs. Ess.? Aust.: ½0.0,7.0,6.0,2.½ (2.10.2) 1000.(2.10.2) = 1062mk. — A. 306. An einem Schissenrade, dessen Schauseln 2m lang und 1m breit sind, beträgt die Geschw. des Flusses 1,5m; welches ist der Nutessect? Aust.: 67,5mk. — A. 307. Ein Bach sließt in der ganzen Breite eines 2m breiten Gerinnes unter einem Schitzen 0,5m hoch mit 1m Geschw. aus und sällt 4m herab; welches ist der Effect? Aust.: 3600mk = 48°. — A. 308. Das Gerinne sür eine gute Henschel-Turbine ist 1,5m breit, das Wasser ist 1m hoch, sließt mit 0,4m Geschw. und ist 6m liber dem Unterwasser; wie groß ist der Nutessect? Aust.: 3024mk.

Die Basserräder. Die hydranlischen Kraftmaschinen haben meistens die Form von 182 Rädern, welche an ihren Umfängen ebene oder gekrümmte Schauseln oder auch Zellen tragen, auf die das sließende Wasser burch seine leb. Kft. oder seine Spannkraft oder durch Beides einwirkt und so dem Rade seine Arbeitskraft mittheilt. Man unterscheidet verticale Wasserräder (Wasserräder im engeren Sinne) und horizontale Wasserräder (Turbinen); durch die ersteren wird eine horizontale, durch die letzteren eine verticale Achse in Umdrehung verssetzt. Hieraus ergibt sich schon, in welchen Fällen man Wasserräder, und in welchen man Turbinen anwendet; doch eignen sich die ersteren besonders, und ost ausschließlich (in Flüssen) bei geringerem Gefälle, die letzteren dagegen besonders bei hohem Gefälle mit geringer Wasser-

menge wie z. B. bei Gebirgsbachen.

Läßt man das Wasser durch Herabsturzen von einem Wehre ober durch Ausfluß bes angestauten Wassers aus einer Schützenöffnung am Fuße eines Wehres ober einer Schleuße seine ganze mögliche leb. Kft. annehmen, und läßt man es dann erst auf die untersten Schaufeln eines Rades wirken, so hat man bas unterschlächtige Wasserrad. Dasselbe wird am Besten angewendet bei einer großen Wassermenge mit geringem Gefälle, wie z. B. an Schiffmühlen. Es gehen 75% bes Effectes verloren, weil das Wasser stoßend wirkt und mit großer Geschw. von dem Rade abfließt. Erhält dasselbe nach Poncelet (1826) gekrümmte Schauseln (Fig. 104), so wird der letztere Mißstand mehr vermicden und das Rad liefert dann über 60% bes Effectes. Ebenso viel gibt auch ungefähr das mittelschlächtige Bafferrab (Fig. 105), welches mit seinem wirtsamen Theile in ein Gerinne mit fast an bas Rab herantretenden aufrechten Wänden eingeschlossen ift, so bag bas auf die Schauseln fließende Basser nicht blos durch seine leb. Aft., sondern auch durch seine Spannfraft wirkt. Weil aber bennoch zu beiben Seiten ber Schaufeln Wasser wirkungslos vorbeisließt, und das wirksame Wasser durch Reibung an dem Gerinnboben Kraft einbüßt, so wird bieses Rad noch übertroffen von bem oberschlächtigen Basserrade. Dieses trägt an seinem Umfange beiderseits geschlossene Zellen, in welche das Wasser ohne Stoß an der höchsten Stelle des Rades einfließt; hierdurch wirkt das Wasser mit seiner ganzen Spannkraft. Nur dadurch, daß dasselbe schon vor dem tiessten Punkte theilweise aus den Bellen fließt, und daß wegen bes vom Rabe getragenen Wassergewichtes die Achsenreibung groß ift, wird etwa 1/4 von dem Effecte verzehrt, so daß dieses Rad etwa 75% von dem Effecte producirt. Doch ist basselbe nur bei größerem Gefälle anwendbar; benn anderenfalls mußte es flein werben, mußte fich baber fouell bewegen, woburch bas Baffer wegen großer Schwungtraft aus ben Zellen geschienbert wurde.

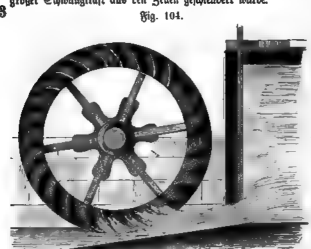
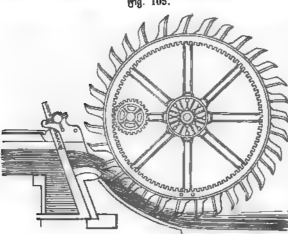


Fig. 105.



Die Turbinen. Beit die Turbinen ans dem Streden hervorgegangen sind, das Brincip des Segner'ihen Wassering machen, so hat die Kiefte Einrichtung, Fourney-rons Turbine (1834) nach einige Achnichteit mit jenem Reactionsrade; doch wirft das Basser bier nicht durch Reaction, sond wirft das Basser bier nicht durch Reaction, sondern durch den Truk siener lebendigen Kreit An dem unteren Ende einer aufrechten Achte ist auf einem Rande gertrimmte Schauseln trägt, welche oben mit einem Ringe debecht sind. Immbald die jeden die eine mit keinstelle des Banes beschäften des Basser kreisförmige Eijenplatt, welche an dem festen Bestellsten ist die eine mit keinstelle des Basser bestelligt ist. In diese Bestift das Basser bestelligt in die Eistschaufeln von entgegengefester Krüntung und siest ine die Basser das Basser die Radien, brildt auf die Radier ausstelle Richtung und siest das Basser die Radien, als das Basser Radier ausstelle Richt eine Liene Bassermenge, wenn ke nur eine große Druchkse hat, einen bedentruden eine flost in St. Blasser in ehron'iche Turbine,

neiche burch 0,040bm Basser per Secunde mit 108m Sefälle 2300 Drehungen in 1 Min. macht und eine große Spinnerei in Bewegung seht, obwohl sie nur ca. 300m Durchuneste hat Hourusprons Eurdine liefert 75 bis 80 % des Cffectes, hat aber den Nachtheil, des das And am tiessen Punkte der Druchöhe ausgestellt werden muß, wodurch man nur seiz schwer zu demleiden und zu dem noch unter ihm defindlichen Achsenden gelangen kann; dann daß das Wasser karte Richtungsänderungen erletden muß, um aus dem Gesäße durch die Leitkansse der Umfang des Aades durch einen ringsbruigen, von oben herabgelassense Schülzeite geschlossen werden muß, wodurch ruhendes Wasser im Rade ist, das verdungssios mitgebreht wird und an welchem sich das desiesende Wasser eines Ande ist, das verdungssios mitgebreht wird und an welchem sich das absiehende Wasser einer Beite Girard in seiner habro pneumatischen Eurdine das durch zu milden gesuch, daß er das susidisch eingeschlichen Rad in comprimirter Enkt lausen läst, wodurch das erhende Wasser in dem Rade herabgedricht wird. Aber alse jewe Risstande sind, jusammen beseitigt in der Heus del-Turbine, die man gewöhnlich Jouans-Turdine neumt, weil sie zuerst von Jonaal (1841) össentlich besprieden wurde, während

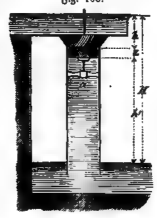


Fig. 107.

Es gibt auch Kraftmaschinen, in benen bas Baffer burch Stoß wirtt; alsbann wird aber bie le. Aft. bes Waffers nur bann in nennenswerthem W. Aft. des Baffers nur dann in nennenswerthem Betrage von der gestoßenen Rabschaufel aufgenommen, wenn die Filche derselben 6 mal größer ift als der Ouerschnitt des Wosserstrabtes, wel nur dann die von der Ansschlägstelle ringsum mit großer Geschwadischen Wasserstellchen ihre Geschw großentheils abzeden können. Dieraus solgt, daß Stoßräder nur dei keinen Wasserwengen anwendbar sind Die Stoßwirdung ist der seh.

wirfung ift ber leb. At proportional, also dem Querichnitte bes Strables Strables und bem Quabrat ber Differeng bent. wijden ber Gefchw beffelben und ber



bem bodraulischen Wibber (Montgoffier 1796). Das aus einiger Bobe in einer Robre fortfließende Baffer fließt burch eine obere Deffsonifließende Wasser stießt turch eine obere Cessenng der Adhre aus und erhält an dieser Dessenning int solche Energie, daß es ein Bentil an dieser Dessenning schließen taut; dadurch ist es zezwungen, mit großer Geschw. weiter zu sließen, und tann dessend ein in einen Windelsel sicherendes Bentil auskosen, in den Windelsel sicherendes Bentil auskosen, in den Windelselsel einskrötes Spanning, dem Princip der Windelselsel einskrötes Spanning, dem Princip der Windelse Spanning dem Princip der Windelse Spanning, dem Princip der Windelse Spanning dem Princip der Windelse Wasserschafte worden sieden Wasserschafte von 20 bis 100m Ornchbike zu Sebote sieden, so dat man Ra

welche Wasserfalte von 20 bis 100- Druchobe zu Gebote leigen, so hat man Raschinen gekant, die von diesem Wasser getrieben werden, sogen. Wassermatoren, welche in zahl-nichen Hällen, besonders im Aleinbetriebe, nützliche Anwendung finden und möglicherweise zum Betriebe der elektrischen Lichtmaschinen eine große Zufunst haben werden. Wir wollen

beshalb einen solchen Wassermotor näher betrachten. Wie der Längenschnitt (Fig. 109) und die Seitenanssicht (Fig. 1091) des Motors von Schmid in Ilrich zeigen, ist der hauptbestundstheil ein Cylinder ab, in welchem durch das Wasser ein Rolben hur nud berdewegt wir d, wie in der Dampsmaschine durch den Damps. Hierdurch wird auch die nit dem Kolden seite der Gest verdundene Stange, die Koldenstange, welche lustdicht durch die Stapsbildige des Cysisderbeiles geht, hin- und herbewegt, und dadurch die Welle des Schwungrades in Umdrehung versetzt. Diese Welle ist nämlich an der Stelle, wo die Koldenstange an ste herantritt, Usförmig ausgedogen, verkröhft, und eben an den wagrechten Grund dieser Ansbiegung ist die Koldenstange ausgelentt, so daß die him und herzeiche Bende der Verleiche Verleich der Welle vertvanden wuß. Dies ist die die diese Welle vertvanden

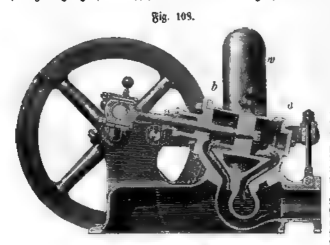
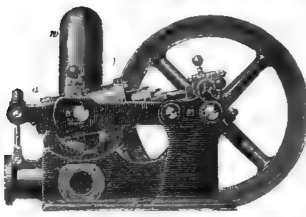


Fig. 149



ber kielle verwamen muß. Dies ift die in-fache Haupteinrichtung bes Notors; ein we-fentliches Rebende-ment ift die Steuerung, die Korrichtung b. i. die Borrichtung, burch welche das Befer gezwungen wird, ab-wechselnd vor und finter ben Rolben ju inten, sowie vor bent Kolben abzustiefen, wenn es hinter bem-felben wirtt, und fenter bem Kolben abzufließen, wenn es von bemfelben wirft. Die Stenerung befteht aus ben unter bem Entisber fichtbaren zwei nalen, bie an beiben Enben bes Cylinbers in benfelben einmin-ben , foroie barant, ben , fowie burden, bag ber Eplinber ein oscillirenber ift. fast man 3. B. einen run-ben Bleiftift an beiben Seiten zwifden Dan-men und Beigefinger und wiegt an ben einen Enbe ben Stift auf und ab, man einen oscillin ben , wiegenben ober foreingenben Culinber. In bem Schmib'iden Baffermotor

Bassermotor bewest sich bei der Drehung der Welle das linke Ende der Koldenstange (Fig. 108) nicht blos hin und her, sondern auch auf und nieder driften. Der Thistor kann diesem Drucke nachgeben, was er nicht mit dem Gestelle der Maschne verschrandt ist, sondern vornen und hinten in der Mitte seiner Länge Zahren trägt, die in Lagen ruhen (Fig. 109). Wenn so der The linder oscillirt, dann muß and das mit ihm derbundene, unten treissörmig abgeschissen Gehäuse der deinen Kanäle sich abwechselnd nach links und rechts drehen Dierbei schließtes auf dem genau gleich kreissörmig abgeschissen oderen Rande des Maschnengeskells hin und ber, der die Junu und Kreise ist der Die Junu und Kreise ist der Dierbei sie der Dierbei ihr der Dierbei der Bilinglanal in den rechten Chilinderlanal, wie durch Pfelle angedentet ift, gelangt so hinter den Kolben und treibt der

selben durch seinen Druck voran, mährend das Wasser vor dem Kolben durch den linken Colinderkanal in den Abflußkanal abströmt. Wenn der Kolben rudwärts geht, so neigt sich der Cplinder links nach unten, wodurch sich das Kanalgehäuse nach rechts bewegt. Hierburch tommt ber linke Cylinderlanal außer Berbindung mit dem Abflußkanal, aber in Berbindung mit dem Zuflußkanal, so daß jest das Treibwasser vor den Kolben strömt und benselben zurückschiebt; bas Wasser hinter bem Kolben fließt bann burch ben rechten Steuertanal und eine rechts von dem schwarzen Loch sichtbare Deffnung in den Abslußtanal. Die Bewegung ber Maschine ist eine sehr ruhige und gleichmäßige, weil das Wasser nur burch seine Drudhöbe, nicht aber burch Stoß wirkt, ein großer Vorzug dieses Motors gegen bie kleinen Gas- und Luftmotoren; und damit Stöße, die beim raschen Schließen ber Zuflußtanäle ober burch andere Zufälle sich einstellen, unschädlich gemacht werben, steht ber Zuflußkanal auf der hinteren Seite der Maschine mit dem hoch emporsteigenden Windkessel w in Verbindung. Die Maschine kann auch als Pumpe angewendet werden, wenn sie z. B. von einer anderen gleichen mit Wasser, Dampf ober Luft getriebenen Maschine in Gang gesetzt wird. Die Maschinensabrik von Schumacher in Köln baut diesen Motor von 0,1 bis 36.0 zu dem Preise von 300 bis 3000 Mart, und der Wasserbetrieb kostet per Pserdekraft und Stunde kaum 1/2 Mark; der Nuteffect erreicht die seltene Höhe von 50 bis 90 Procent.

Dritte Abtheilung.

Die Mechanik der luftförmigen Körper oder die Ueromechanik.
(Aerostatit und Pneumatit.)

1. Grundeigenschaften der Luftarten.

Lustförmig ist ein Körper, wenn seine Theilchen durch die geringste Kraft ver= 184 schoben werden können, aber keinen Zusammenhang, sondern im Gegentheil das Bestreben haben, nach allen Richtungen aus einander zu gehen. Dies ist nach 54. der Fall, wenn sämmtliche Moleküle eines Körpers in sehr rascher fortschrei= tender Bewegung (bis zu 1844m Geschwindigkeit) nach allen Richtungen begriffen sind, so daß durch die lebendige Kraft der Moleküle ihre gegenseitige Anziehung weit überwogen wird. Demnach würde ein frei im Weltraume befindliches Luft= volum sich durch den ganzen unendlichen Raum ausbreiten; die Lufthülle oder Atmo= sphäre der Erde dagegen kann dies nicht, weil die Anziehung der Erde stärker wirkt als die lebendige Kraft der Luftmoleküle. Die Luftarten stimmen also darin mit den festen und flüssigen Körpern überein, daß sie der Schwere unterworfen sind, daß sie also auch ein Gewicht haben oder einen Druck auf ihre Unterlage auß= üben. Sie stimmen mit den Flüssigkeiten in der absolut leichten Beweg= lichteit ihrer Theilchen überein und unterscheiden sich mit diesen hierin von den festen Körpern; von den flüssigen unterscheiden sie sich durch ihre Ausdehnsam= keit, ihr Bestreben, sich vermöge der fortschreitenden Bewegung ihrer Moleküle nach allen Richtungen auszubreiten. Aus dieser Erklärung des Wesens der Luft= arten ergeben sich solgende Grundeigenschaften derselben:

a. Die Luftarten haben wie die Flüssigkeiten absolut leicht bewegliche Theilchen; es gelten baber alle Gesetze, die sich für die Flüssigkeiten aus dieser leichten Beweglichkeit ergaben, auch für die Luftarten: so das Gesetz von der gleichmäßigen Fortpflanzung des Druckes nach allen Richtungen, das Gesetz über den Austrieb, die Gesetze über den Aussluß.

b. Die Lustarten haben wegen dieser leichten Beweglichkeit keine selbständige Gestalt; wegen ihres Ausbreitungsbestrebens ober ihrer Ausbehnsamkeit haben sie aber auch tein selbständiges Bolumen. Hierin unterscheiden sie sich von den Flüssigkeiten, ebenso auch in allen Eigenschaften, die sich aus der Ausdehnsamkeit ergeben.

c. Die Luftarten sind sehr start und leicht zusammen drückar; benn vermöge ihrer Ausbehnsamteit sind die Theilchen der Luft sehr weit von einander entsernt, können also eine starte Annäherung erleiden. Bei einer im Gleichgewichte befindlichen Luftmenge ist das Ausbehnungsbestreben durch einen äußeren Druck ausgehoben; folglich ist der Beginn

des Zusammenbrückens sehr leicht. Soll das Zusammendrücken weitergehen, so gilt das

Mariotte'sche Gesetz (54.), mas wir noch näher betrachten werden.

d. Wegen ihrer Ausbehnsamseit übt jedes Volumen von Luft einen Druck auf die Grenzen des Bolumens aus, der entweder durch die Ausdehnsamkeit der umgebenden Luft ober burch die Festigkeit ber Grenzwände aufgehoben wird; dieser Drud, Spannung ober Expansion genannt, machst mit ber Dichte, weil mit biefer bie Bahl ber gegen bie Grenze stoßenden Luftmoleküle und der Stöße jedes Woleküls (54.) vermehrt wird (Mariottes Gesey).

e. Wegen ihrer Ausbehnsamkeit und wegen der weiten Entfernung der Luftmolekile von einander bringen die Luftarten in einander ein, sie haben Diffusion gegen einander.

f. Ebenso bringen die Luftarten in die Poren der festen Körper und in die Molekularzwischenräume ber Flüssigkeiten ein und werden, wenn sie benselben so nabe kommen, bag die gegenseitige Anziehung die lebendige Kraft der zurückrallenden Luftatome überwiegt, von benselben festgehalten ober absorbirt; endlich kann sich auch auf ben Oberflächen sefter

Körper eine Schicht verdichteter Luft, eine Lufthaut, anhäusen.

g. Die atmosphärische Luft wird nach oben immer weniger bicht; benn bie unteren Luftschichten werben burch bas Gewicht ber oberen zusammengedrückt; nach oben wird aber die Höhe und daher das Gewicht der drückenden Luftmasse immer kleiner, also auch tie Zusammenpressung immer geringer, die Luft immer bluner. So ist in einer Bobe von 10 Dt. die Luft 7000 mal diinner als auf der Erdoberfläche, in einer Höhe von 30 Dt. würde sie 250 Mill. mal bilnner sein.

Ueber die Höhe der Atmosphäre sind die Forscher noch nicht einig; jedoch sprechen in der letzten Zeit die meisten Stimmen für 40 bis 50 Mt. Liais beobachtete in der tropischen Zone, daß die obersten Schichten ber Atmosphäre schon Sonnenlicht restectiren, wenn die Sonne noch 15° unter bem Horizont steht; darans ergab sich die Entf. ber Schichten von der Erdoberfläche gleich 43 Mt. Das Ausleuchten der Sternschnuppen erklärt man aus ihrer Erhitzung burch ben Luftwiderstand; burchschnittlich findet das Aufleuchten in Höhen von 16 bis 15 Mt. statt; indessen ist es auch schon in 40 Mt. Höhe beobachtet worden, worans man schließen muß, daß noch in jener Höhe sich Luft befindet, allerdings vorausgesetzt, daß keine andere Ursache des Leuchtens besteht. Nach den Gesetzen der medanischen Wärmetheorie fand Ritter (1878) eine Höhe von 4 M., wenn angenommen wird, daß bie Gase ber Atmosphäre bis zur Grenze vollkommene Gase bleiben, und 47 M. für eine Atm. von reinem Wasserbampf; da jene Annahme in der niedrigen Temp. der oberen Luftschichten teine Geltung haben fann, sondern die Gase bort als condensirbar gedacht werden milssen, so gilt das leute Resultat. Kerber (1851) faßte die Lufthille als ein brechendes Medium mit Augelfläche auf, bestimmte die Brenn-, Knoten- und Sauptpunkte besselben und berechnete daraus eine Höhe von 25 Mt. — Der Stoff der Atmosphäre enthält 78,492% Sticktoff, 20,627% Sauerstoff und 0,041% Kohlendioryd; bazu kommt eine wechsclinde Menge von Wasserdamps, im Mittel 0,84%.

185 Der Luftdruck (Torricelli 1643). Wenn auch die Luft 777 mal leichter ist als Wasser und nach oben hin immer leichter wird, so ist doch das Gewicht der Atmosphäre oder der Druck auf ihre Unterlage wegen ihrer bedeutenden Höhe sehr Der Druck auf eine beliebige Fläche ist (nach 156.) gleich dem Gewichte einer Luftsäule, deren Grundfläche die Fläche ist und deren Böhe gleich bem Ab= stande dieser Fläche von der Luftgrenze ist. Da man diese Höhe nicht genau kennt, so kann man auch jenen Druck, ben man Luftbruck nennt, nicht berechnen; man muß denselben daher durch einen Versuch bestimmen. Dieser Versuch wurde zuerst von Torricelli angestellt und ist ebenso einfach wie entscheidend. Man füllt eine burch einen Hahn verschlossene, etwa 80cm lange, graduirte Glasröhre mit Quecksilber, verschließt die Deffnung mit dem Finger, kehrt die Röhre um und taucht sie mit dem schließenden Finger in ein mit Quecksilber gefülltes Glasgefäß. Zieht man nun den Finger weg, so beginnt das Onechsilber in der Röhre zu fallen, bleibt aber sogleich wieder etwa bei 76cm Höhe stehen und ist durch kein Schütteln und Aufstoßen der Röhre zum Fallen zu bewegen. Es steht also das Duccksilber in der mit dem Gefäße communicirenden Röhre 76cm höher als in dem Gefäße, während es nach dem Satze der communicirenden Gefäße beiderseits gleich boch stehen müßte. In communicirenden Gefäßen fann ber Stand einer Flussigfeit nur dann verschieden sein, wenn auf den Spiegel in dem einen Gefäße ein größerer Druck ausgeübt wird, als auf den Spiegel in dem anderen Gefäße; der erste Spiegel

senkt sich dann, der zweite hebt sich. Folglich muß auch in unserem Bersuche auf dem äußeren Spiegel ein größerer Druck vorhanden sein als auf dem inneren. Ueber diesem inneren Spiegel ist keine Luft; man nennt diesen lustleeren Raum Torricellis Bacuum oder Leere; es wird also auf den inneren Spiegel kein Druck ausgeübt. Auf dem äußeren Spiegel aber ruht nichts als Luft; solglich kann es nur die Luft sein, die auf den äußeren Spiegel einen Druck ausübt und dadurch das Duecksilber in der Röhre 76cm in die Höhe treibt. Daß wirklich ein solcher Druck auf den äußeren Spiegel das Duecksilber in der Röhre hebt, kann man durch einen gut schließenden ringsörmigen Kolben beweisen, den man auf den äußern Spiegel sett; ein Druck auf diesen Kolben bringt das Duecksilber in der Röhre zum Steigen. Dagegen fällt dasselben bringt das Duecksilber in der Röhre zum Steigen. Dagegen fällt dasselbe ganz herab dis zur Höhe des äußeren Spiegels, wenn man durch Dessen des Hahnes Luft in das Bacuum treten läßt und dadurch den Druck beiderseits gleich groß macht. Aus diesem Versucke erhellt sonach der Sat: Der Luftdruck ist gleich dem Gewichte einer Dueckssilber siller übersäule von 76cm Höhe.

Doch ist bies teine gesetymäßig feststehenbe Größe, sondern nur ein Mittelwerth für bie ebene Oberfläche ber Erbe, etwa in der Höhe der Meeressläche; denn auch auf dieser ändert sich der Lustdruck nach Zeit und Ort und schwankt etwa zwischen 70 und 800m Quecksilberhöhe; wenn man sich aber gar nach oben von berselben entfernt, so wird ber Luftdruck immer kleiner, beträgt z. B. auf bem Chimborasso weniger als halb so viel. Der mittlere Luftbruck von 76cm Queckfilber läßt sich auch als Gewicht ausdrücken. So ist z. B. der Luftbrud auf 19cm nahezu gleich 1kg, weßhalb man ben Drud von 1kg auf 19cm eine Atmosphäre nennt und mit 1 at bezeichnet; denn der Luftdruck auf 1 gem ist gleich dem Gewichte einer Quecksilbersäule von 14cm Grundfläche und 76cm Höhe, also von 76ccm Inhalt; da nun 1 ccm Quedsilber 13,59k wiegt, so ist der Luftbrud auf 1 qcm = 13,59. 76k = 1,0325kg, und auf 14m = 10328kg. Demnach hat eine gewöhnliche Tischplatte mehr als 200 Ctr. Luft zu tragen. Daß fle unter ber Last nicht zerbricht, hat einfach seinen Grund in bem Princip ber gleichmäßigen Fortpflanzung bes Druckes, vermöge bessen ber Druck nicht blos von oben nach unten, sondern auch von unten nach oben stattfindet, ja an jeder beliebigen Stelle nach allen Seiten gleich groß ist. Folglich ist ber Druck nur merkbar, wenn er in irgend einer Richtung beseitigt wird; bann kann er in ben übrigen Richtungen wirken und sich so maniscstiren. Wir werden auf biese Weise durch eine Reihe von Luftpumpenversuchen ben Luftbruck nachweisen. Bielleicht erklärt sich so mancher Unglücksfall in Schlachten: wenn eine größere Kugel sehr nabe an einem Menschen vorbeisliegt, so reißt dieselbe die Luft mit sich fort, erzeugt also einen luftleeren Raum auf der einen Seite des Menschen; von ber anderen Seite ober auch von innen wirft bann ber Luftbrud mit seiner großen Stärke, schleubert ben Dienschen zu Boben ober zerstört innere Gefäße. Der Gesammtbrud ber Luft auf die ganze Oberfläche des Menschen ist bedeutend; denn der Mensch hat ungefähr 1 1/29m Oberfläche, erfährt also einen Druck von etwa 15000kg ober 300 Ctr. Dieser große Druck aber quetscht uns ebenso wenig zusammen, als er überhaupt unter gewöhnlichen Umständen uns merkbar wird; denn er findet auch von innen nach außen, ja zu beiben Seiten jedes kleinsten Theilchens statt. Auf kleine Theilchen ist derselbe aber sehr klein, und unter bemfelben sind die kleinsten Elementar-Organe entstanden, sind also zur Ertragung besselben gebildet. Daß der Luftdruck in dem Menschen auch von innen nach außen wirkt, beweisen uns die Schröpftöpfe und künstlichen Blutegel, sowie das Hervordringen von Blut bei raschem Aufsteigen mit Luftballonen. Der Luftdruck ist dem Menschen sogar sehr niltzlich; denn er trägt unsere Arme und Beine. Die Gelenttöpfe berfelben füllen nämlich die Gelentpfannen nicht ans, sondern lassen einen luftleeren Raum übrig, gegen welchen die äußere Luft die Glieder anprest. Werben sämmtliche Beinmusteln und Bänder an einem Cabaver abgeschält, so fallen die Beine noch nicht aus den Gelenkhöhlen; bohrt man aber die Seitenwand der Gelenthöhle durch, so daß Luft in dieselbe strömen kann, so löst sich sosort das Glied ab. — Man tann ben Luftbruck auch mit einer Bassersäule vergleichen: bas Basser ift 13,59 mal leichter als Quecfilber; damit eine Wassersäule dem Luftbrude das Gleichgewicht halte, muß fie begbalb 13,59. 76cm = 10,328m boch fein. Der Luftbrud ift bemnach auch gleich bem Gewichte einer Wassersäule von etwa 10m Sohe. Der Umstand, daß der Luftbruck nicht eine höhere Wassersäule als von 10m heben kann, gab Torricelli die Beran= laffung zur Entbedung bes Luftbrudes. Dieses Tragen von Baffer burch ben Luftbrud zeigt uns iebes vollgefüllte, mit Babier bebedte und bann umgefehrte Glas. Wir benuten es in ber pneumatischen Wanne, um Glasgefäße mit Gas zu füllen; das Gefäß wird zuerst mit Baffer gefüllt, mit ber Sand verschloffen und bann umgefehrt in bas Waffer gestellt; nach

Wasentbindungsrohres unter die Milndung, so steigt das Gas in Blasen vermöge des Austriebes in die Höhe und verdrängt das Wasser. Auch aus anderen gesüllten und oben geschlossenen Gesäßen sließt eine Flüssigkeit nur, wenn durch die Cessung Luft eindringen kann, aus sehr engen Bodenöffnungen oder aus etwas ansteigenden Seitenössungen gar nicht, aus weiteren Cessungen nur dann in einem dicken Strahle, wenn auch oben Lust zugelassen wird; so muß man an Fässern das Spundloch öffnen, an Kannen dürsen die Deckel nicht lustlicht schließen. — Der Lustdruck, welcher irgendwo herrscht, pflanzt sich mit großer Raschbeit durch die Umgebung fort und zwar selbst durch die seinsten Risse und Spalten; so herrscht in unssern Zimmern, obwohl dieselben nur wenig Lust enthalten, derselbe Druck wie außen; und zwar ist der Druck in derselben horizontalen Ebene überall gleich groß. Aus der Größe des Lustdrucks auf 14em läßt sich der Druck auf die ganze Erdobersläche, also das Gewicht der ganzen Atmosphäre leicht berechnen; man sindet dasselbe = 5,19 Billionen Kilogramm.

186 Aufg. 309. Wie groß ist der Luftdruck auf einen Tisch von 1m Länge und 12m Br., auf einen Kreis von 1dm Durchmesser, auf ein Haus von 20m länge und 10m Breite, auf eine Rugel von 1dm Durchmesser? Aufl.: 5164kg, 51kg, 2 Mill. kg, 324kg. -- A. 310. Wie groß ist ber Druck auf einen Dampstolben von Sam Durchmesser durch 2 Atmosphim Dampf, wenn auf ber anderen Seite Luftleere ist? Aufl.: 10383kg. — A. 311. Wie groß, wenn anderseits der Luftdruck herrscht? Aufl.: 5191kg. — A. 312. Welchen Druck hat ein Taucher in 100m Tiefe anszuhalten? Aufl.: 150 000kg. - A. 313. Wie groß ist ber Druck auf 19dm bei einem Barometerstande von Soom Höhe? Aufl.: 109kg. — A. 314. Wie hoch müßte eine Aethersäule sein, um bei 71cm Bar. ber Luft bas Gleichgewicht zu balten? Aufl.: 13,6m. — A. 315. Wie viele At. beträgt der Druck auf den Rolben einer Wafferfäulenmaschine, wenn bas Wasser 51,74m hoch steht? Aufl.: 5at. - A. 316. würde die Luft sein, wenn ihre Dichte überall 1,777 wäre? Aufl.: 76. 13,59 / 1,777 = 8025m = 1 Meile ca. — A. 317. Wie hoch muß man steigen, damit ber Druck um 1mm Qued. filber kleiner wird? Aufl.: 10,5m. — A. 318. Wie hoch würde die Atmosphäre sein, wenn ibre Schwere allein durch ihre Centrifugalfraft aufgehoben werden sollte? And.: Die Centrifugalbeschleunigung ist auf dem Aequator nach $141 = v^2 \cdot r = 464^2 \cdot 6349200 = 0.03$. Der Puntt, wo Centrifugalfraft und Schwerfraft gleich sein sollen, sei x mal so weit entfernt; dann ist die Centrifugalbeschleunigung x2 x = xmal größer, = 0,03 x; die Beschleunigung der Schwere ist dort $9.505 \times x^2$; hieraus $0.03 \times = 9.805 \times x^2$, moraus $x^3 = 327$, also x = ca. 7; also ist in der Höhe von 6 Erdradien die Luft numöglich (Laplace).

187 Das Barometer. Das Barometer ist ein Instrument zum Messen des Lusts druckes (Baor's — schwer). Der Torricellische Versuch bietet schon ein solches Instrument; doch ist dasselbe in dieser Form zu wenig handlich und hat daher zahlereichen Abänderungen weichen müssen, die indeß alle auf demselben Grundgedanken beruhen. Die so entstandenen Duecksilberbarometer sind entweder Gesäßbarometer, Heberbarometer oder Phiolenbarometer; die Metallbarometer haben einen anderen Grundgedanken.

Im gewöhnlichen Leben findet man am häufigsten das Phiolenbarometer; die Röhre besielben diegt sich unten um und erweitert sich in ein Gesäß von der Form einer kleinen Flasche oder Phiole, welche uoch theilweise mit Onecksilber gefüllt ist. Der Lustdruck wird hier gemessen durch den Abstand des Spiegels in der Phiole von dem in der Röhre; da aber der erste Spiegel sich senken muß, wenn der letzte sich hebt, und umgekehrt, und da die Phiole gewöhnlich nicht so weit ist, daß man das Heben und Senken des Spiegels in derselben außer Acht lassen kaun, so haben die Beobachtungen des Röhrenspiegels allein, ohne Rücksicht auf den Phiolenspiegel keinen wissenschaftlichen Werth; sür das gewöhnliche Leben, sür die ohnedies nicht zuverlässigen Wetteranzeigen aber sind sie ausreichend. Genauer schon können Gesäßbarometer sein.

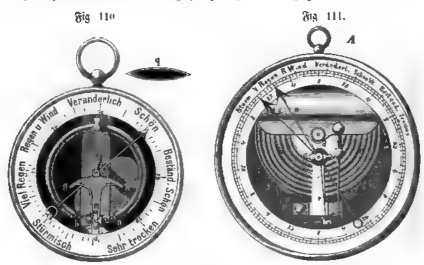
Das Gefäßbarometer kommt nämlich ber ursprünglichen Torricellischen Einrichtung am nächsten. Es besteht aus Röhre, Gesäß und Stale. Das Gesäß kann so weit genommen werden, daß das Kallen und Steigen in der Röhre höchstens ein unmerkliches Steigen und Fallen in dem Gesäße zur Folge hat, daß also die Stale sest unmerkliches Steigen und Fallen in dem Gesäße zur Folge hat, daß also die Stale sest mit dem Apparat verbunden sein kann und zwar so, daß der Ansangspunkt oder Rullpunkt der Stale mit dem Gesäßspiegel zusammensällt. Die größte Genanigseit hat Fortin (1820) in seinem Gesäßbarometer erreicht, das auch vortresslich als Reisebarometer eingerichtet ist. Zu diesem Zweke ist das Eesäß ganz verschlossen und nur beim Gebrauche wird durch eine Schraubenössung Luft gelassen. Der Boden des Gesäßes ist doppelt; der obere Boden besteht aus einem Lederbeutel, gegen welchen der Knopf einer durch den unteren Boden gehenden Schraube drück; hierdurch kann der Spiegel im Gesäße bei jeder Beobachtung genan in den Rullpunkt der Stale gebracht werden. Dieser Punkt sällt nämlich zusammen mit der Spite eines von

bem Gefäßbedel herabragenben Elsenbeinstäbchens und ist erreicht, wenn biefe Spitze und ihr Bild im Quedsilberspiegel gerade einander berühren. Hiermit ist die erste Hauptschwierigkeit bei Barometerbeobachtungen überwunden. Die zweite Schwierigkeit besteht in bem richtigen Ablesen der Höhe der Duecksilberkuppe in der Röhre. Um dieses richtige Ablesen möglich zu machen und zugleich die Röhre, welche quechilberdicht burch eine geliderte Deckelöffnung des Gefäßes tief in das Onechilber hinabgeht, zu schützen, ist die Röhre von einer an das Gefäß angeschlossenen Messinghülse umgeben, auf der die Stale eingegraben ist. In der Gegend ter Kuppe hat die Hülse zwei sich gegenüberliegente Spalten, innerhalb beren durch Zahnstänge und Radden ein zweisacher Monius verschiebbar ist. Der vordere und hintere Rand ber unteren Kante bieses Nonius mussen für bas beobachtende Auge mit ber Auppe in eine Gerade fallen; tann beutet ber Rullpunkt des Nonius gerade auf die abzulesende Stelle der Stale. An ihrem oberen Ende ist die Hülse durch eine Cardanische Aushängung an einem cylindrischen Holzgehäuse besestigt, das den ganzen Apparat umschließt und sich in drei Theile zerlegen läßt, bie beim Gebrauche als Füße zum Aufstellen dienen. Go genau dieses Barometer auch ift, so leidet es doch daran, daß durch die Capillardepression das Quecksiber in der Röhre etwas tiefer sieht, als es durch den Luftdruck stehen müßte. Für Röhren von 20mm Durchmesser und mehr ist dieser Fehler verschwindend tlein; festen Barometern gibt man baber einen solchen Durchmesser. Bei Reisebarometern ist bies aber unmöglich; wenn nun auch soche Barometer hauptsäcklich zu Höhenmessungen angewendet werden, wo immer zwei Beobachtungen vorkommen, bei beren Bergleichung ber Fehler sich verkleinert, und wenn man auch mittels genau augefertigter Tabellen Correctionen auzubringen sucht, so bleibt doch das beste Gefäßbarometer hinter dem Heberbarometer barin zurud, daß bei dem letteren die Depression wegfällt.

Das Heberbarometer besteht nämlich nur aus einer umgebogenen Röhre, beren längerer Schenkel geschlossen ist und die eigentliche Barometerröhre bildet, mährend ber türzere Schenkel offen bleibt und bem Luftbrucke Zugang gestattet. Hierburch ist bie Depression beiterseits gleich groß und hebt sich baber auf. Allein bei biesem Barometer steigt ber eine Spiegel immer ebenso viel, als ber andere sinkt; es ist baber ber untere Spiegel nicht ein sester Ansangspunkt für die Ablesung, sondern ebenso veränderlich wie der obere. Es bietet bennach hier die genaue Ablesung Schwierigkeiten. Entweder muß man eine doppelte Ablesung, bei beiden Spiegeln, vornehmen, und die eine Zahl von der anderen subtrahiren, wodurch die bei der Ablesung möglichen Fehler sich verdoppeln können; ober man ning die Stale ober auch die Nöhre durch Schrauben verschiebbar machen, und bei jeder Beobachtung so lange verschieben, bis der Nullpunkt an den unteren Spiegel kommt. Dieses Coincidiren des Spiegels mit dem Nullpuntte ist eben so gut eine Fehlerquelle wie eine Ablesung: daher sind beide Methoden ziemlich gleich. Indessen sind die Heberbarometer boch einer großen Genauigkeit fähig und sind sehr compendies, also für Reisebeobachtungen sehr tauglich. Für diesen Zweck müssen sie noch Vorrichtungen zum Abschlusse des offenen Schenkels haben, welche sehr mannichsacher Art sind. Auch hat Geißler in Bonn von der Bollommenheit ber jetzigen Glasarbeiten eine Anwendung auf bas Barometer gemacht, indem er dasselbe zusammenlegbar, also für Reisen besonders compendios construirte, was jett von vielen Mechanikern ebenfalls ausgeführt wird.

Außer den in vorstehenden Beschreibungen angedeuteten Umständen, die bei der Anfertigung und bem Gebrauche ber Barometer beobachtet werben muffen, wenn bie Resultate auf Genauigkeit Anspruch erheben wollen, muß zu bemselben Zwede noch eine Reihe von Einflüssen im Auge behalten werden, die wir im Zusammenhange mit den schon besprochenen anführen: 1. bas Duccfilber muß demisch rein sein; von gröberen Unreinigkeiten wird es mittels Pressen burch hirschleber, von seineren burch Waschen mit Salpetersaure und bann mit Wasser befreit. 2. Die Röhre muß überall gleich weit sein; zu dem Zwede wird sie calibrirt, d. h. ein Quecfilbertropfen wird an verschiedene Stellen ber Röhre gebracht. Hat er nicht überall gleiche Länge, so ist die Röhre unbrauchbar. 3. Die Röhre muß luft- und tampffrei sein; um dies zu erreichen, wird sie mit Quecksilber ausgekocht. Nach Untersuchungen von Morren (1865) ist es unmöglich, alle Luft und alle Dämpse zu vertreiben und ift weber Quechilber, noch die Röhrenwand luftfrei und baber bas Vacuum niemals vollsommen; am volltommensten ift es, wenn beim Reigen das Duccfilber mit hellem Klange gegen die Röhre stößt; ist ber Klang dumpf geworden, so muß man das Austochen wieder vornehmen. 4. Die Röhre darf nicht zu eng sein, weil sonst das Quedfilber schwer beweglich wird, und weil bei Gefäßbarometern Die Unregelmäßigkeiten ber Depression bei engeren Nöhren größer werben. Vor Beobachtungen gewöhnlicher Barometer flopft man an das Gestell, um die Abhässon auszuheben. 5. Die Temperatur muß berückstägt werden; denn das Duecksilber dehnt sich für 1°C um 1/8550 seines Volumens aus. Gewöhnlich reducirt man bie Barometerstände auf ()o, muß also von dem beobachteten Stande so viele 5550tel abgablen, ale Temperaturgrade flatifinden; bei großer Genauigkeit muß man auch auf die Beränderungen bes Glases und ber Ctale burch bie Warme Rudficht nehmen. 6. Bei Gefäßbarometern muß man wegen der Depression 1mm sitr Aöhren von 4—6mm Beite abbren, 10,5mm sitr Röhren von 4—11mm, 0,1mm sitr Röhren von 10—15mm. 7. Bei der Ablesung des Standes muß das Auge in einer Horizontalen mit der Quecksischerungen einer korizontalen mit der Quecksischerungen angebracht. 8. Bei Gesähdarometern muß der Gesählpiegel mit dem Russpunkte coincidiren. 9. Soll an Barometer transportirt werden, so neigt man es, die das Quecksischen an das Röhrenende stöht und trägt es in dieser Lage. Wollte man es aufrecht tragen, so würde das Quecksische sach sieden kahr zu flavonaten, daß Lussessische einderungen sonnten, wodurch das Varometer undraudber sowiede. 10. Ressebarometer millen einen siederen Verschluß haben; der beste sie Verbetarometer ist von Greiner in Verlin 11 Schissbarometer müssen in Cartanischen Augen hängen; dach sind sitr gewöhnliche Bevdachtungen auf Schissen die Wetallbarometer vorzusuhem

hängen; doch sind sür gewöhnliche Beebachtungen auf Schrsen die Wetallbarometer vorzuzuhen. Das Metallbarom eter oder Aneroidbarometer sa priv. und 1960s, süßigt. Dieses Barometer ist zwar nicht so genan wie das Oneckilberbarometer, ist alle nur dam un vissenstätigte Vorrectionstadellen beigegen find Es sit aber besouders geetgnet sür Beebachtungen in polaren Gegenden, wo das Lucksilder gefriert; dann ist es sehr bequem zu transportiren und daher and sür höhenmelungen in entlegenen Gegenden sehr tanglich. Endlich ist es mot so leicht zerbrechtich wer das gewöhnliche Barometer aus Glas und Diedsilber, und passt daher bester als Jummetbarometer, woder es auch einen Jummerschung diebet. Man hat besonders zwei Arten von Metallbarometeru: das Holosterie (5005 — gauz, oreverog — seit) von Bibi und das Metalls von Bourdon. Das Metallse siege, sus einem keinsche der die eine Messigningen unterschung welfingrunge amd von langem, lustensfrühren Dietsch aus einem keinschopensörnigen, lusteten Welsingrunge amd von langem, lustensfrühren Dietsch sie helben freien Enden a und darch die helb gebel al und den dah der seit, nud verst mit seinen beiden keinen Enden a und darch die helb gebel al und den den den Bahndogen dah auf den Zeiger. Welche der Lustend



größer, so erfährt die äusere Ringstäche eine größere Bermehrung des Drudes als die innere, weil die erstere größer ist als die leitiere; solalich muß die Krümmung verstärkt nexden, wodurch die freien Ringenden den Zeiger drehen. Das Holos ferre (Fig. 1111 besteht aus einer möglichft luktlecren, hermetisch geschlossen Welfligdose, deren äußerst dinner Ockel durch ringsörmige Caunchrungen a sehr elastisch ist. Wenn der Lustdruck zu - eder abnummt, so biegt sich dieser Boden einwärts oder auswärts; diese Bewegung wird durch einen complicitten Wechanismus auf einen langen Zeiger übertragen, der sich auf dem Umstange des kreissermigen Gehänles dreht, wo die Gradennthellung angebracht ist. Balkom Stemart hat 1-711 seine Bergleichungsversiche eines Aneroids mit einem Normalanecksiberdarometer bekannt gemacht; nach diesen, sowie nach den Weteorologencongressen in Wien und Leudig (1-72 und 73) ändern die Wneroide ihre Kullpunkte ost plöhich und sind auch ihre Wärmecorrecturen unzwertssssig; besonders ungenan zeigten sich die Aneroide bei geringen Spannungen, so daß die Angaden der Einem Lustdruck undrauchdar werden Wärze Wängel nicht zu beseitigen, so würden die Aneroide sin Pöhenmessungen undrauchdar sein.

Das Wagbarometer von Morland (1680), welches ben Luftbruck burch die Schwingungen eines Wagbaltens angibt, und der Barograph von Secchi (1858), der mittels besielben die Angaben des Barometers selbstthätig aufschreibt, sind in 611. auszusinden.

Anwendung des Barometers. Die genaue Bestimmung des Luftdruckes ist bei vielen naturwissenschaftlichen Untersuchungen, z. B. zur Erforschung der Wetterverhältnisse der Erde, unbedingt nothwendig; daher ist dem Physiker das Barometer ein unentbehrliches Instrument. Außerdem wird dasselbe zu Höhenmessungen (f. 593.) und im gewöhnlichen Leben als Wetteranzeiger (f. 592.) verwendet.

Die Ausdehnsamkeit der Luftarten. Die Ausdehnsamkeit oder Expansibili= 188 tät der Luftarten ist das Bestreben derselben, sich in jeden dargebotenen Raum auszubreiten. Das Borhandensein dieser für die Luftarten charakteristischen und unterscheidenden Eigenschaft solgt schon aus der Desinition der Luftarten, daß nämlich die Molekile derselben eine lebhafte sortschreitende Bewegung besitzen; dann ist diese Eigenschaft nach dem sünsten Axiom eine einsache Folge des Luftzbruckes; die Luftarten besitzen keine Festigkeit, solglich müssen sie dem Luftdrucke eine gleiche Gegenkraft, eine ausdehnende Krast entgensetzen; endlich kann die Ausdehnsamkeit durch zahlreiche Versuche nachgewiesen werden: Ist ein Luftleerer abgeschlossener Raum in Verbindung mit einem Luftersüllten abgeschlossenen Raume, so strömt aus dem letzteren Raume Luft in den ersteren; liegt in einer Glaszlocke eine zugebundene zusammengedrückte Blase, so dehnt sich dieselbe dis zum Zerspringen aus, wenn die Glaszlocke luftleer gepumpt wird. Steigen in einem hohen mit Wasser gefüllten Gesäge Luftblasen aus, so verden dieselben immer größer, weil sie in den höheren Schichten einem geringeren Drucke auszesetzt sind.

Vermöge der Ausdehnsamkeit übt jedes Gasvolumen, mag es eingeschlossen sein ober nicht, auf seine Grenzen wie im Inneren, einen Druck aus, ben man Spannung, Glasticität oder Expansivfraft nennt. Die Größe ber Erpansivtraft ist, so lange das Gas mit der Luft in Verbindung steht, gleich dem Luftdrucke, also gleich einer Atmosphäre, gleich dem Gewichte einer Quecksilbersäule von 76cm Höhe; sie nimmt zu und ab wie der Luftdruck. Ebenso nimmt aber auch die Spannung einer eingeschlossenen Gasmasse zu, wenn der äußere Druck auf dieselbe größer wird, wenn sie also durch einen äußeren Druck auf ein kleineres Bolumen zusammengepreßt wird, wie besonders einfach die Knallbüchse der Knaben zeigt. Die Spannung oder Expansivkraft eines Gases nimmt zu, wenn das Vo= lumen desselben kleiner wird; erklärlich ist dies nach der mechanischen Theorie der Gase (54.) dadurch, daß bei abnehmendem Volumen die Dichte des Gases wächst und bemnach eine größere Anzahl von Gasmolekülen stoßend gegen die Grenz= wände fliegt. Ob die Zunahme der Spannung in demselben Maße erfolgt wie die Abnahme des Volumens, muß eigens untersucht werden. Theoretisch haben wir diese Untersuchung schon in der "mechanischen Theorie der Gase" (54.) ge= führt; wir fanden dort, daß das Product pv der Spannung p mit dem Volumen v unter der Voraussetzung gleichbleibender Temperatur constant ist, daß also p in demselben Maße zunimmt, wie v abnimmt. Diese wichtige Eigenschaft der Gase wurde schon von Boyle (1662) entdeckt, von Mariotte (1679) bestätigt und veröffentlicht, von Arago und Dulong (1820) im Auftrage der französischen Akademie von Neuem untersucht und endlich von Regnault (1845) für möglichst viele Gase und Temperaturen erforscht, und mit später anzuführenden Beschränkungen bestätigt Diese Wahrheit führt den Namen das Mariotte'sche Gesetz; dasselbe läßt sich in verschiedenen Gestalten aussprechen.

Das Mariotte'iche Gesetz. 1. Beigleichbleibender Temperatur ist 189 das Product aus der Spannung und dem Bolumen einer bestimm= ten Gasmenge constant.

 $p_1 \cdot v_1 = p_2 \cdot v_2 = Const.$

2. Bei gleichbleibender Temperatur verhalten sich die Span= nungen einer bestimmten Gasmenge umgefehrt wie die jugehs= rigen Volumina, oder die Spannung ift dem Bolumen umgekehrt proportional.

 $p_1: p_2 - v_2: v_1$ ober $p_1 = \frac{p_2 v_2}{v_1} - \frac{\text{Const.}}{v_1}$

Da die Dichte in demselben Verhältnisse zunimmt, wie das Volumen abnimmt, und umgekehrt, da also Dichte und Volumen einander umgekehrt proportional sind, so kann statt des Volumens die Dichte im umgekehrten Verhalten eingeführt werden und daher das Gesetz auch solgende Gestalten annehmen:

3. Beigleichbleibender Temperatur verhalten sich die Span= nungen eines Gases direct wie die Dichten desselben, oder bie Spannung ist der Dichte direct proportional.

$$p_1: p_2 = d_1: d_2$$
 ober $p_1 = \frac{p_2}{d_2} d_1 = \text{Const. } d_1$.

4. Bei gleichbleiben der Temperatur ift der Quotient aus der Spannung burch die Dichte eines Gases constant.

 $p_1/d_1 = p_2/d_2 = Const.$

Die Spannung ist immer gleich bem äußeren Drucke; bas Gesetz könnte baher auch für den äußeren Druck in den verschiedenen Gestalten ausgesprochen werden. Ueberhaupt treten in dem Gesetze 4 Größen: äußerer Druck, Spannung, Dichte und Bolumen auf; daher sind die möglichen Formen des Gesetzes, deren Aussprache dem Schüler empsohlen wird, noch sehr mannichfaltig; die einsachste und vollständigste Form ist die, daß äußerer Druck, Spannung und Dichte einander direct und dem Volumen umgekehrt proportional sind.

Weil die Versuche von Mariotte leicht anzustellen sind, so wollen wir das Gesetz mittels berselben nachweisen. Für verdichtete Gase benutzt man eine umgebogene Glasröhre mit einem kurzeren geschlossenen und einem möglichst langen offenen Schenkel, die auf einem Gestelle befestigt und mit einer Stale an jedem Schenkel versehen ist. Man bringt zuerst soviel Quedfilber in die Röhre, daß es in beiden Schenkeln bis an den Rullpunkt reicht. In bem geschlossenen Schenkel ist bann Luft von der Spannung ber Atmosphäre, weil fie nur bem Drude berselben ausgesetzt ist. Füllt man nun soviel Quecksilber zu, daß es in bem offenen Schenkel 76cm, 2.76cm, 3.76cm u. f. w. höher steht als in dem geschlossenen, so nimmt in bem letzteren die Luft nur einen 2, 3, 4 u. f. w. mal kleineren Raum ein als vorber, womit das Gesetz für diese Pressungen nachgewiesen ist. Denn z. B. bei 3.76cm Duecksilber hat die abgeschlossene Luft einen Druck von 4et zu erleiden; der Versuch zeigt, daß sie dann wirklich einen 4 mal kleineren Raum einnimmt; außerbem muß die innere Spannung and 4 mal größer sein, da sie ja 4 mal so viel zu tragen vermag als vorher, während auch ihre Dichte 4 mal größer geworben ift. — Für verdünnte Gase bedarf man eines weiten, boben, mit Quedfilber gefüllten Glasgefäßes und einer calibrirten, graduirten, mit einem Dahne verschließbaren Glasröhre. Dan taucht zuerst die Röhre, ben Hahn oben und offen, in bas Duecksilber, bis dasselbe bei einem beliebigen Theilstriche, innen und außen gleich boch, steht. Dann schließt man ben Hahn und hat badurch eine abgeschlossene Luftmenge von ber Spannung der Atmosphäre. Zieht man die Röhre nun aus dem Quechilber, so hoch, daß die abgesperrte Luft ben boppelten Raum einnimmt, so wird das Quecksilber in der Röhre auch 1/2. 76 = 38cm gestiegen sein. Folglich hat die abgesperrte Luft nur noch die halbe Spannung wie vorher, womit bas Gesetz auch für biesen Fall nachgewiesen ift. Denn ber Drud in der Röhre muß dem äußeren Luftbrucke gleich sein; da aber innen 380m Queckfilber stehen, so muß bie abgesperrte Luft ebenfalls eine Spannung von 38cm = 1/22t aussiben.

Durch solche Bersuche ift bas Gesetz nur für geringe Pressungen nachgewiesen. Arago und Dulong behnten ihre Bersuche bis zu 27at aus, ohne Abweichungen von bem Beseite für die Luft zu finden. Natterer ging gar bis zu 2700st und sand, daß bei solchen hoben Pressungen das Gesetz selbst für die permanenten Gase nicht mehr gilt. Kilr leicht coërcible gilt das Geset schon bei 3-4at nicht mehr, woraus man schloß, daß für alle Gase bie Abweichungen von bem Gesetze um so größer seien, je näher sie bem flussigen Zustande tommen. Erft Regnaults ausgezeichnete Bersuche stellten fest, daß auch für permanente Gase selbst bei Neinen Pressungen das Mariotte'sche Gesetz nur eine, wenn auch sehr starte, Annaberung an bie Bahrheit ist, und zwar, daß atmosphärische Lust und Sticktoff etwas stärker zusammenbrückar sind, als es nach dem Gesetze sein sollte, gerade wie es dei Kohlendioxyd und mit den von Pouillet und Despretz untersuchten Gasen Ammoniat, Cyan, Schweseldioxyd u. s. w. der Fall ist, daß aber der Wasserstoff, auf der anderen Seite allein stehend, nach der entgegengesetzen Seite abweicht, nämlich weniger zusammendrückar ist, als es das Gesetz verlangt.

Das Gesetz darf nicht etwa so misverstanden werden, als ob verschiedene Gase von gleicher Dichte auch gleiche Spannung hätten; vielmehr sindet das gerade Gegentheil statt; verschiedene Gase von verschiedener Dichte haben dieselbe Spannung, wenn sie nur unter gleichem Drucke stehen; ein Volumen Wasserstoff, das unter dem Luftdrucke steht, hat dieselbe Spannung wie dasselbe Bolumen atm. Luft, obwohl das letztere 14 mal so schwer ist als das erstere. Da nun, wie schon früher erwähnt, in gleichen Gasvolumen gleich viele Wolesüle enthalten sind, so milisen die leichteren Molesüle eine größere Geschwindigkeit haben, um denselben Druck aussiben zu können, wie gleich viele Molesüle von größerer Masse; ein Schluß, zu dem wir schon früher gelangt sind.

Die Ausbehnsamkeit und die Spanning der Gase stehen noch in wesentlichem Zussammenhange mit der Temperatur, den wir in der Lehre von der Wärme noch näher zu betrachten haben. Hier ist nur zu bemerken, daß das Mariotte'sche Gesetz demgemäß nur miter der Boraussetzung unveränderter Temperatur gilt. Außerdem haben Regnaults Verssuche den Schluß erlandt, daß bei höherer Temperatur alle Gase dem Mariotte'schen Gesetz genauer gehorchen, und zwar um so genauer, je näher sie einer gewissen Grenz-Temperatur dimmen. Es gilt demnach das Nariotte'sche Gesetz für jedes Gas mathematisch genau nur dei einer ganz bestimmten, noch unbekannten Temperatur; über dieselbe hinaus erhitzt, ent-

sernen sich die Gase wieder mehr von dem Gesetze.

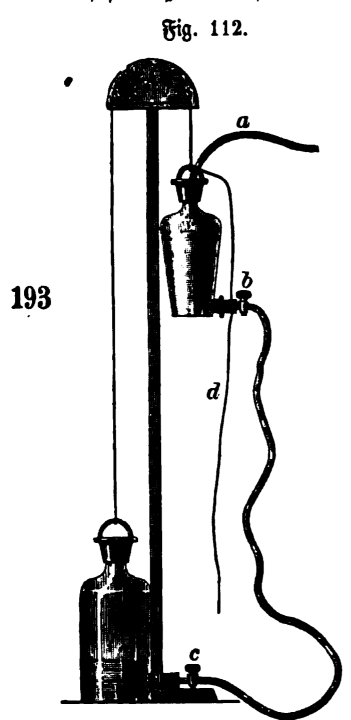
Aufg. 319. Belchen Raum nimmt 1chm Luft bei 267mm und bei 1000mm Baro-190 meterstand ein? Anst.: 2,850bm, 0,760bm. — A. 320. Was wiegt 10bm Luft bei 300cm und bei 950mm Barometerstand, wenn er bei 760mm 1293s wiegt? Aufl.: 5104s, 1616s. - A. 321. Um wieviel muß man bei 500mm Barometerstand steigen, damit das Quedsuber um 1mm sinke? Aufl.: 15,97m. — A. 322. Welcher Barometerstand herrscht in ber bobe, in welcher man 21m steigen muß, damit das Quecksilber um 1mm sinke? Aufl.: 380mm. — A. 323. Wie hoch muß in dem offenen Schenkel des Mariotte'schen Apparates für verdichtete Luft das Quecksilber stehen, wenn es in dem geschlossenen, in 12cm getheilten, Schenkel von 0 auf 7 gestiegen ist? Aust.: 1824mm über dem Grad 7. — A. 324. Zu velchem Grade ist das Quecksilber im geschlossenen Schenkel gestiegen, wenn man soviel Duecksilber zugegossen hat, daß es im offenen Schenkel 100cm böher steht? Aufl.: (76 + 100 - x): 76 = 12: (12 - x), woraus x = 6,6cm. — A. 325. Wie hoch muß in der aufgezogenen Röhre des Mariotte'schen Apparates für verdünnte Luft das Quecksilber keigen, wenn bie Lust einen 3 mal größeren Raum einnimmt? Aufl.: $50^2/3^{om}$. — A. 326. Wie hat sich der Luftraum vermehrt, wenn das Quecksilber 19cm stieg? Aufl.: Um 1/s. — A. 327. Wenn man bei bem bekannten Bersuche über die Undurchdringlichkeit ber Luft ein umgestülptes Glas 40cm tief unter Wasser brildt, welchen Raum nimmt dann die Luft noch an? Aufl.: 0,96 des ursprünglichen. — A. 328. Mit welcher Kraft wird das losgelassene Glas nach oben getrieben (abgesehen vom Auftriebe des Wassers)? Aufl.: 0,043kg per gcm. — A. 329. Mit welcher Kraft, den Auftrieb mit gerechnet? Aufl.: 0,083kg. — A. 330. Ein cdm Wasserstoff von 0,07 sp. Gew. strömt in einen luftleeren Raum von 3cdm ein; wie groß ist nachher bas sp. Gew.? Aufl.: 0,0175. — A. 331. In einem in Quecksilber tauchenben, umgestülpten Glascylinder steht das Quecksilber 60m tiefer als außerhalb; wie groß ist das sp. Gew. des eingeschlossenen Chlors? Aufl.: 2,44. *2/76 - 2,65.

1. Anwendung des Enftdruckes und des Mariotte'schen Gesetzes.

Die Bentile. Die Bentile sind Borrichtungen, um hohle Räume abwechselnd zu 191 kfinen und zu schließen. Sie sind entweder Klappenventile, Regelventile, Augelventile oder Blasenventile. Bei den ersteren ist eine um ein seitlich liegendes Gelenke drehbare Metallsder Lederplatte über eine Oessung des Hohlraumes gelegt; bei dem zweiten und dritten ist die Wand rings um die Oessung legels oder tugelsörmig ausgehöhlt, und in diese Schlung ist ein anschließender legels oder tugelsörmiger Metallsörder eingesenkt; dei dem kein ist über die Oessung eine Haut gespannt und an dem ansliegenden Theile entweder durchlöchert oder nur theilweise besessigt. Wird nun über einem der genannten Bentile die Lust verdunt, so wird die Spannung derselben nach dem Mariotte'schen Gesetz geringer als der Lustdruck, der im Inneren des Gesässes herrscht; dieser hebt daher die Bentile, wodurch der Lust das Ausströmen möglich ist; wenn dagegen die Lust unter den Bentilen verdunt wird, so werden die Bentile durch den äußeren Lustdruck sessen die Oessung zerreßt, und diese wird dann lustdicht geschlossen. Zu demselben Zwede kann auch die

Spannung der Luft verwendet werden; wenn z. B. die Luft über den Bentilen verdichtet wird, so ist ihre Spannung größer als der unter denselben vorhandene Lustdruck, die Bentile werden also geschlossen; umgekehrt milisen sie sich öffnen, wenn die innere Luft verdichtet wird, also durch ihre Spannung den äußeren Luftdruck überwindet. Die Bentile haben den Hähnen gegenüber den Borzug, daß sie selbstthätig sind, d. h. durch die Borgänge innerhalb des Apparates sich selbst nach Bedürfniß öffnen und schließen, während die Hähne enterhalb des Apparates sich selbst nach Bedürfniß öffnen und schließen, während die Hähne enterhalb des Apparates sich selbst nach Bedürfniß öffnen und schließen, während die Hähne enterhalb des Apparates sich selbst nach Bedürfniß öffnen und schließen, während die Hähne enterhalb des Apparates sich selbst nach Bedürfniß öffnen und schließen, während die Hähne enterhalb des Apparates sich selbst nach Bedürfniß öffnen und schließen, während die Hähne enterhalb des Apparates sich selbst nach Bedürfniß öffnen und schließen, während die Kahne enterhalb des Apparates sich selbst nach Bedürfniß öffnen und schließen, während die Kahne enterhalb des Apparates sich selbst nach Bedürfniß öffnen und schließen, während die Kahne enterhalb des Apparates sich selbst nach Bedürfniß best des Bedürfni

weber der Hand oder eines Mechanismus bedürfen.



194

in die Flasche strömen, wurde also aus oder durch jent Gesäße gesaugt. Der neue Aspirator (Fig. 112) besteht aus 2 Flaschen mit Bodentubulus, die untere offen, de odere geschlossen und mit einer Stöpselsaugröhre a verschen. Werden die Hähne dund og geöffnet, so sließt das Basse durch den Schlauch de in die untere Flasche und sangt so aus der Röhre a Gas oder Luft in die odere Flasche. It die odere Flasche wasserleer, so zieht man sie mittels de Seiles al herad, die untere Flasche kommt hinaus, und kam durch Einsetzen des Stöpsels jetzt die Stelle der oderen übernehmen u. s. w. Ist die untere Flasche ebenfalls geschlosse und mit einem Ausblaserohre versehen, so kann sie, sall das Gestell einige Höhe besitzt, zum Blasen benutzt werden

Der Stechheber. Derselbe besteht aus einer weite. unten sich verengernden Röhre, die, in eine Flüssigkeit em getaucht, sich als communicirendes Gefäß füllt. Wird for dann die obere Deffnung geschlossen, so kann man de Heber, wie die Pipette, aus der Fulfsigkeit nehmen, ofte daß solche heraussließt, vorausgesetzt, daß die untere Och nung ein gegenseitiges Ausweichen von Luft und Baffa nicht gestattet. Denn würde etwas aussließen, so mist oben ein luftleerer ober luftverbilinnter Raum entstehen, fe daß der äußere Luftdruck die Flüssigkeit in denselben beba Die Zaubertrichter und Zaubertannen enthalten stechheberartige Hohlräume, beren obere Dessunge verstedt liegen, so daß durch unvermerktes Schließen und Deffnen berselben das Fließen bald aufhört, bald wieder beginnt. Auch aus der Sturzflasche der alten Smite lampen kann bas Del nur fließen, wenn bie Deffnung mit mehr in Del taucht und daher die Luft in die Sturfleif steigen kann. Bei bem Füllen ber Moberateur-lam. pen steht bas Del über einem ringsum fest an ben Geff wänden liegenden Lederfreise; wird derselbe durch das Die

ziehen der daran befestigten Feder gehoben, so entsteht unter ihm ein leerer Raum, der äußere Luftdruck biegt alsdann den Lederkreis so nach unten, die ringsum Raum srei wird, durch welchen das Del unter das Leder sließt; der Druck kat Feder auf das Leder treibt dann beim Brennen das Del durch eine lange Röhre in den Dockt

Der Schenkelheber. Der Schenkelheber ist eine gekrümmte Röhre, deren eine Schenkel in eine Flüssigkeit taucht, während an der Deffnung des anderen Schenkel gesaugt wird. Es fließt alsdann die Flüssigkeit so lange aus, als die Deffnung des äußeren Schenkels unter dem Flüssigkeitsspiegel im Gefäße liegt. Das Anlassen erklärt sich wie deim Saugen; um das örtssließen zu erklären, sassen wir die an der höchsten Stelle wirkenden Kräste in Auge; denn an dieser wagrechten Stelle kann nur dann ein fortdauerndes Fließen stattsinden, wenn nach einer Richtung überwiegende Kräste wirken. Sowohl auf

den Wasserspiegel im Inneren als auf die äußere Deffnung wirkt der Luftdruck = 10^m Wasser, und pflanzt sich von beiden Seiten her von unten nach oben an die höchste Stelle sort. Derselbe erfährt aber beiderseits eine Verminderung und zwar durch den hydrostatischen Druck der in den Schenkeln befindlichen Wasser= fäulen. Bon innen nach außen wirkt entgegen die Wassersäule von dem Wasser= piegel an bis zur höchsten Stelle, beren Höhe wir mit x bezeichnen, von außen nach innen die Wassersäule von der Deffnung bis zur höchsten Stelle, deren Höhe — y sein möge; solglich ist der Druck von innen nach außen — 10 — x, von außen nach innen = 10 - y. Durch den ersten Druck kann das Fließen nach außen stattfinden, wenn berselbe größer ist als der zweite, wenn also x kleiner ist als y, d. h. wenn der Wasserspiegel höher liegt als die äußere Deffnung. Das allmälige Kleiner= werden des nach außen wirkenden Ueberdruckes bei dem Sinken des Wasserspiegels zeigt sich sehr deutlich an dem Dünnerwerden des Ausflußstrahles; bricht derselbe endlich ab, so kann man ihn durch rasches Neigen des Hebers nach außen wieder heworrusen, während durch Neigen nach innen ein sosortiges Zurücksteigen des Bassers stattfindet, weil dann y kleiner als x, also der Druck von außen größer ist als der von innen. Wäre x == 10^m, so wäre der Druck von innen == 0, also das Fließen unmöglich; ein Heber darf nicht höher als 10m sein.

Durch den Heber erklärt sich der Bexirbecher; derselbe enthält einen versiedten Schenkelheber, dessen innere Mindung am inneren Boden des Bechers steht, während die äußere in die äußere Bodensläche sällt; wird der Becher bis zur Höhe des Heberknies gefüllt, so sließt derselbe ganz aus. Ganz ähnlich sind in der Natur die intermittirenden Duellen eingerichtet: eine durch Sickerwasser sich allmälig süllende Erdhöhle sieht durch einen knieförmig nach oben gebogenen Kanal mit der Erdobersläche in Berbindung; ist die Höhle die zur Höhe des Knies gefüllt, so sliest die Duelle, und zwar so lange, die diehle geleert ist; dann sistirt sie, die Höhle wieder gefüllt ist. In ähnlicher Weise sucht man

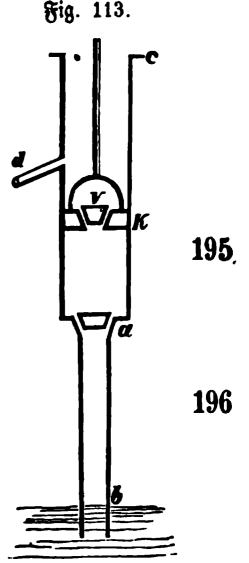
burch Heberkanäle es zu verhindern, daß in Kanälen das Wasser über ein gewisses Niveau steigt. Bielleicht wirkt das Princip des Hebers auch dei intermittirenden Seen, wie z. B. am Zirknizer See mit; nicht ins Spiel tritt dasselbe 1. bei dem klinstlichen intermittirenden Brunnen der physikalischen Cabinete, welcher auf der schon betrachteten Erscheinung deruht, daß der Aussluß aushört, wenn der Lustzutritt über den Wasserspiegel abgesperrt ist; 2. bei dem Geiser, welcher auf der Spannung des Dampses beruht. — Auch die Spielerei der fraterna caritas und der Heberspringbrunnen sind Anwendungen des Hebers; den Gistzheber kann man ausaugen, ohne die Flüssigkeit zu berühren, und den Doppelheber kann man sogar anlassen, ohne anzusaugen.

Die Handsprize besteht aus einer Röhre, in welcher ein Kolben lusticht durch einen Griff auf und ab geschoben werden kann. Wird die Abhre mit der an dem Boden befindlichen engen Oeffnung in Flüssig- keit gesteckt, so steigt dieselbe bei dem Ausziehen des Kolbens. Schiedt man dann den Kolben nieder, so wird die Lust zwischen demselben und der Flüssigkeit verdichtet; ihre Spannung wächst und treibt' die Flüssig-

kit durch die enge Deffnung hinaus.

Die Saugbumpe. Die Hauptbestandtheile einer Saugspumpe (Fig. 113) sind: die ins Wasser reichende Saugröhre ab mit dem sich nach oben öffnenden Saugventil a, der luftdicht mit der Saugröhre verbundene Stiefel ac mit dem Ausslußstohre d, und der durch den Pumpenschwengel auf und ab zu schiebende Kolben k mit dem sich ebenfalls nach oben öffnenden Kolbenventil v. Wird der Kolben auswärts gezogen, so wird

die Lust zwischen demselben und dem Saugventil verdünnt, das Kolbenventil muß sich schließen, das Saugventil muß sich öffnen und die Lust in der Saugröhre muß sich dann ebenfalls verdünnen. Folglich ist der äußere Lustdruck größer als die Spannung der inneren Lust und treibt das Wasser in der Saugröhre auf= wärts. Durch östere Wiederholung des Spieles gelangt das Wasser über das



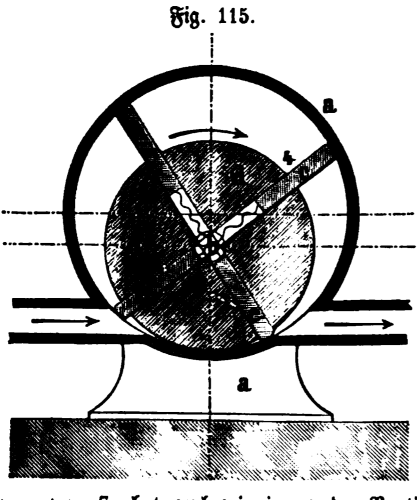
Sangventil a und dann über das Kolbenventil v, wonach es durch den Arm daussließt. Da der Luftdruck nur einer Wassersäule von 10^m Höhe das Gleichzgewicht halten kann, so darf sich der Kolben nicht weiter als 10^m von dem Wassersspiegel entsernen. Als man 1643 in Florenz eine höhere Pumpe erfolglos anwandte, gelangte Torricelli zu der Entdeckung des Luftdruckes, während man vorher das Steigen des Wassers in der Saugröhre als eine Folge des horror vacui, einer Abneigung der Natur vor dem leeren Raume erklärt hatte.

197 §ig. 114.

Die Druckpumpe. Die Druckpumpe enthält wie die Saugpumpe eine Saugröhre ab (Fig. 114), ein Saugventil a, Stiefel ac, Kolben k; aber der Kolben ist nicht durchbrochen und enthält nicht ein Bentil wie bei der Saugpumpe, sondern über dem Saugventil a zweigt sich seitlich das sogenannte Steigrohr vo ab, das weiter oben das Ausslußrohr d trägt. Durch den Kolbenhub findet auch hier wieder Luftverdünnung und Emporsteigen des Wassers in das Saugrohr statt. Bei den Kolbenschube aber, wo sich das Bentil a schließt, öffnet sich das Druckventil v, und es strömt anfänglich Luft und später Wasser in das Steigrohr. dem Steigrohre sich hoch erheben, so muß dies durch einen Druck des Kolbens geschehen, ebenso wie in dr Saugpumpe an der Kolbenstange eine größere Zugkast wirken muß, wenn das Ausflußrohr mehr als 10° von dem Wasserspiegel entfernt ist.

Die Notationsbumpen (Ramelli 1588) und die Centrifugalbumpe (Papin 1688). Rotationspumpen werden icht vielsach angewendet z. B. zur Beförderung von Wein auf

einem Keller in einen andern ober auf die Straße; sie sind aus der alten "Kapsellunk" hervorgegangen; Ramellis "artesiciose Maschine" ist in Fig. 115 nach Reuleaux' Linemani



bargestellt. In dem Gehäuse oder der Kapiels dreht sich eine Welle b und die Trommed 4 jedoch nicht um die Achse ber cylindrischen Rapsel. In die Trommel sind lose 4 Kolben schleisen c eingesetzt, die z. B. durch feben immer an die Rapselwand angebrildt waben. Durch die Rotation wird der Raum hinter dem c links unten immer größer und fang daher Luft und Wasser an, während da Raum unter dem 4. c rechts oben kinnt wird und daher Luft und Wasser anstrukt. Auch die Pumpen mit doppelter Rotation, die in neuerer Zeit vielfach verwendet wetben, sind aus einer alten Erfindung, Par penheims Rapfelrad (Fig. 116) beroom gangen, das schon in Kaspar Schotts Hohren lica, Mainz 1657, als ein gebrauchtes Bei beschrieben wird. Da die Zähne unten and einander gehen, so vergrößern sie ben Rann, saugen an, und führen durch die Zahnsten Luft und dann Wasser nach oben. — Bid energischer als die Rapselfünste und ihre mober nen Umformungen wirft bie Centrifugal.

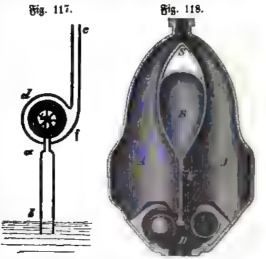
pumpe; sie hat auch wie jene weber Bentile noch Kolben, aber den Vorzug, daß int Theile nicht "schlüssig" sein müssen, daß sie also auch für unreine Flüssigieiten brauchbar Das Saugrohr ab (Fig. 117) theilt sich bei a in 2 sanst abgebogene Aeste ai, die das Bastr nach dem centralen Raume i der Kapsel als führen. In dieser dreht sich sehr rasch ein Füsser rad und treibt Luft und Wasser durch ihre Centrisugalkraft in das Steigrohr sc. — Es sie

end vielerlei Wasserberungsmaschinen, die nicht auf dem Lustdrucke beruhen, wie die Schöpfe, Wurs- und Schueckuräder, die Paternosterwerke, die Archimedische Schraube n. s. w. Der Bulsmeter (Henry Hall 1870) wirt dunch Damps; der Damps bewirtt die dasserdannung und so das Ansaugen; er belät aber auch durch seine Spannung die Flüssight im Steigrohre hinauf z. B. Wasser 60m doch, wenn er eine Spannung von 6at besitzt. Durch die odere Dessung spiece in sie untere dei di staas Saugroke, an die kintere, punktirt angebeutete, das Duch die obere Dessang (sing. 118) tritt ber Tamps ein, an die untere deit D ist das Saugwehr, an die hintere, punktirt angebeutete, das Suigrohr besessigen Rammern A, deren enge dilk sid dei S vereinigen und dem Dampskand bilden; in diesem kann ein Augelventil edwechselnd die beiden Flassendien die keiden Klassendien der Kanmern durch 2 Augelsaugdentile abwechselnd mit dem Saugerdreitst das des eines Seigerdreitst das des eines Seigerdreitst das des Engelsen des Seigerdreitst das des Edster gestült und in Berbindung mit dem Dampfrohr; der Damps dies das Druckventil h nach rechts und treibt so das Wasser in des Wasser, schließt hierdung der sieden der seigerdreitst das Druckventil h nach rechts und treibt so das Wasser in der seigt mit dem Saugerdreitst der Riegt wird der seigt met dem Saugerdreitst der Seigt. 117.

Sig. 117.

Sig. 118.

benjation ftatt, indem das Wasser benjation ftatt, indem das Wasser link nicht total ansgetrieben und der Dampf daßer bei A mit einer braten Wasserstäche in Berührung ift; burch biefe Conbenfation ent-ficht ein luftverbunnter Raum, ber änßere Luftderdunnter Kaum, der änßere Luftdrud treibt das Basser im Steigrohr aufwärts, hebt das Insle Saugventil, wodurch das Basser links steigt, während nichts der Dampf durch seinen Orud auf das Basser das rechte

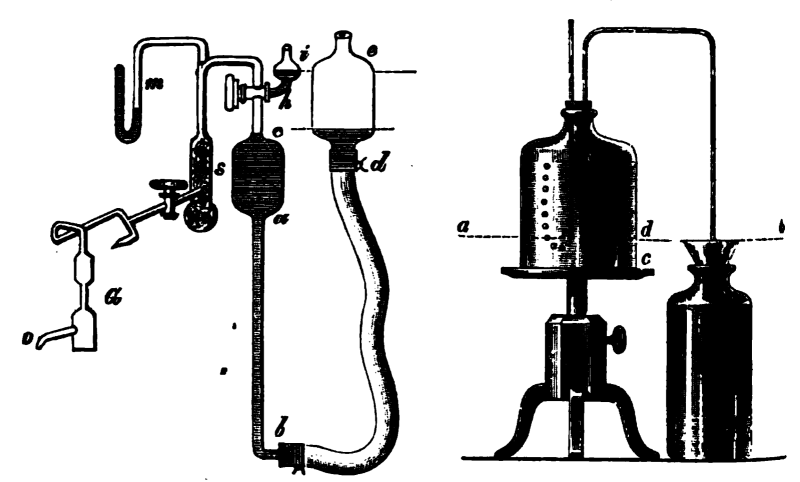


Sangventil schliest und das Krafter das rechte Sangventil schliest und das Erudbentil nach links schieft, so daß
jeht rechts das Wasser ins Steigrohr getrieben wird u. s w. So
interestant dieser Apparat auch
ik, so schwierig ist seine Auwendung; das Ingangsehen ist complicirt, Störungen im Sange
kommen oft vor, der Dampsverbrauch ist groß; man sucht einige dieser Nachtheile durch
Serbesserungen zu beseitigen, die jedoch die Einsachheit der obigen ursprünglichen Construction
wesentlich alteriren. wesentlich alteriren

Die Quecksilberluftvumde von Geisler (1855-ift ein Apparat, mittels desten man 200 in kleineren Gesähen den höchken Grad der Lustverdünnung, der an wahre Lustleere grenzt, erreichen kann, während die Leistungen der gewöhnlichen Lustvermen weit von der Lustleere entsternt bleiden. Geisler conftrurte deselbe zu dem Zweck, die berühmten Geisler 'schen Aber und mit verdünnten Gasen zu erfüllen, wodurch veislehn dem elektrischen Funkenftrome mit prächtigen lichterscheinungen den Durchgang gestatten. Die Quechsiberlustpumpe besteht sast ganz aus Duechsiber und Glas, und verdankt daher nur der großen Geschichsichte der zehigen Glasbläfer ihr Dasen Sie beruht auf dem Grundssedanken des Torricellischen Bersuches. Eine Barometerröhre ab bildet mit dem Gesäh ac seitzt 119) ein Janzes und keht durch den Gummischauch de mit dem oben ossen Gesäh ac basd mit der Geschler Ge, welche leer zu pumpen ift, bald mit dem ossen Gesäh i in

Berbindung, oder schließt dasselbe ganz ab. Ist das letztere der Fall und diegt man das Gesäß de ganz herab, so muß das Quecksilber in ac sallen, ac muß luftleer werden, weil ad etwa 80am hoch ist. Wird nun G mit ac in Berbindung gebracht, so wird die Lust in G verdlinnt, wenn endlich das Gesäß do wieder gehoben wird, während ac von der Geißler'schen Röhre abgeschlossen, aber mit i verdunden ist, so steigt das Quecksilber wieder in die frühere Lage herauf, sillt ac ganz aus und treibt die Lust durch i hinaus. Durch östere Biederholung dieses Spieles wird endlich G nahezu lustleer. Das Gesäß a dient zum Reinigen der Lust, o zum Herbeissilhren einer fremden Gasart, m ist eine Barometrdprobe zum Messen der Berdinnung. Diese älteste Einrichtung der Quecksilberlustpumpe, wit welcher Geißler z. B. auf der Gießener Natursorscherversammlung (1864) arbeitete, hat zahlreiche Beränderungen und Berbessener Natursorscherversammlung (1864) arbeitete, hat zahlreiche Beränderungen und Berbessener Natursorscherversammlung (1867) Röhren ausgestätzt die so leer waren, daß der elektrische Funke eines riesigen Inductors von Ruhmtors sieht in einem Abstande der zwei Platinspisen von 1mm nicht mehr überzuspringen vernochte.

Maristies Flasche. Geht in eine gefüllte Flasche luftbicht durch den Kork eine Röhre bis zu einer gewissen Tiefe ad (Fig. 120), so wirkt in der ganzen horizontalen Fig. 120.



Ebene ad, welche durch die Mündung der Röhre geht, der Luftdruck nach unten und 1000 oben; ber Luftbrud nach oben wird burch ben Drud bes Wassers zwischen ad und ben Spiegel und durch den Druck der verdünnten Luft über dem Spiegel aufgehoben, wenn bit Wasser aussließt; umgekehrt wird aber auch der Druck des Wassers bis ad durch den Alle bruck nach oben aufgehoben; also ist in ad nur Luftbruck nach unten wirksam; dieser pflatf sich bis zur Deffnung c fort und ist dort noch vergrößert durch das Gewicht des Besicht zwischen ad und c, wird aber hier aufgehoben durch den äußeren Luftbruck bei der Deffunge Es sließt daher das Wasser nur durch die Druchöhe de zwischen der Mündung der Rose und der Deffnung aus; dieser Druck bleibt aber immer derselbe, so lange noch Wasser ber Höhe der Mündung steht; daber ist eine solche Flasche, Mariotte'sche Flasche, nach ihren Erfinder benannt, zu Versuchen über die Ausstußzeschwindigkeit geeignet. Eine nützes Anwendung hat dieselbe in dem beständigen Filter (Fig. 120), in welchem die flußöffnung c durch einen Schenkelheber erset ist, bessen außere Deffnung etwas unter in einen Filtertrichter geht; ift bas Wasser bis ab in bas Filter gestiegen, so bort ber fluß auf, beginnt aber sogleich wieber, wenn bieses Wasser sinkt, so bag ber Spiegel com stant bleibt, so lange die innere Deffnung bes Hebers eintaucht. — Besonders intereffent ist die Mariotte'sche Flasche auch baburch, daß in berselben der Druck des Wassers über ber Höhe ab der Röhrenmundung ganz aufgehoben ist und zwar durch den aus der Röhrenmundung tretenden Luftdruck nach oben, wodurch uns diese Erscheinung das Borhandensell des Luftdruckes nach oben erkennen läßt.

202 Der Auftried des Luftdruckes, der Luftballon. Da die Luftarten mit der flüssigen Körpern in der leichten Beweglichkeit der Theilchen übereinstimmen, so gilt sür dieselben auch das Gesetz des Auftriebes, das Archimedische Princip. Ieder

201

Körper verliert in der Luft so viel an seinem Gewichte, als die verdrängte Luft= menge wiegt. Man kann dies nachweisen mittels des Wagmanometers oder Daspmeters (daois - dicht). Dasselbe besteht aus einer kleinen Wage, die flatt der Schalen eine große und eine kleine Augel trägt und mit denselben im Gleichgewichte ist. Wenn nun das Archimedische Princip für die Luft Geltung hat, so muß die größere Kugel in der Luft mehr von ihrem Gewichte verlieren als die kleinere; und die Rugeln, die mit diesem Berluste sich das Gleichgewicht balten, können dies ohne den Verlust nicht mehr, weil die größere Rugel durch Beseitigung des Verlustes mehr gewinnt als die kleinere; also muß die erstere an sich mehr wiegen als die letztere. Diese Folgerung aus der Geltung des Archi= medischen Princips bewährt sich vollkommen; denn bringt man den Apparat unter die Glocke einer Luftpumpe und pumpt dieselbe allmälig leer, so sinkt die größere Augel um so mehr, je dünner die Luft durch das Auspumpen wird. Es kann deher dieser Apparat auch zum Abschätzen der Dichte oder der Dünne der Luft dienen, woraus sich seine Namen erklären. — Wenn nun, wie aus diesem Ver= suche solgt, ein Körper in der Luft einen Gewichtsverlust erfährt, so muß er auch einem Drucke von unten nach oben, einem Auftriebe ausgesetzt sein, wie wir auch schon an der Mariotte'schen Flasche wahrnahmen; und dieser Auftrieb muß nach dem Archimedischen Princip gleich dem Gewichte des verdrängten Luftvolumens sein. Wirper, welche eben so schwer sind wie die Luft, müssen in derselben schweben, wie wohl manche Dunstbläschen von Nebel und Wolken; Körper, welche leichter sind als die Luft, mussen in derselben auswärts steigen. Man kann dies zeigen an Seisen= Nasen, Ballonen von Kautschut, Collodium, Goldschlägerhaut oder Schafhäutchen, bie mit Wasserstoff gefüllt, lebhaft aufsteigen, an kleinen Papierballonen ober den Matten von Elsenraupen, an deren untere Deffnung ein Schwämmchen mit Spiri= tus durch Eisendraht besestigt und angezündet wird; die Luft in den Ballonen wird dann heiß, dehnt sich aus, wird dadurch leichter und verdrängt einen Theil der Luft, wonach der Ballon so leicht ist, daß er rasch in die Höhe steigt. Hierauf beruhen die Luftballone, erfunden von Gebrüder Montgolfier in Anonah 1783.

Ein Luftballon besteht aus einer, gewöhnlich nahezu tugelförmigen Hille von leichtem, wer ftarkem Zeuge, welche mit einem sehr leichten Gas, erwärmter Luft, Wasserstoffgas, ufüllt ist. Die Steigkraft bes Ballons ist gleich dem Gewichte der verdrängten Luft weniger em Gewichte des Ballons. Ist d der Durchmesser des Ballons in Centimeter, a und a' 26 spec. Gew. der Luft und des angewandten Gases und a das Gewicht von 14cm des **Dillenstoffes**, so ist die Steigtraft = $\frac{1}{6}d^3\pi \cdot s - (\frac{1}{6}d^3\pi \cdot s' + d^2\pi \cdot a) = \frac{1}{6}d^3\pi (s-s') - ad^2\pi$. - Montgolfier wandte erwärmte Luft an, indem er unter dem unten offen gelassenen Ballon ein Strohseuer anzündete; daher werden Ballone mit erwärmter Luft Montgolièren genannt. Charles schlug sogleich das vortheilhafteste, weil leichteste Gas, das Basserstoffgas vor, und stieg mit einem mit Wasserstoff gefüllten Ballon, einer sogenannten harliere, am 1. Dec. 1783 von den Tuilerien in Anwesenheit des Hoses und mehrerer underttausende von bewundernden Zuschauern in einer an dem Ballon hängenden Gondel nf. Die Charlièren haben zwar die größte Steigkraft, aber sind kostspielig und unzuver-issig. Denn der Wasserstoff diffundirt am stärksen durch die Hülle, wodurch die große Steigkraft bald gering wird und der Ballon sinkt; auch dehnt sich das Gas stark aus, wenn er Ballon in Höhen von geringerem Drucke gestiegen ist, und droht burch seine Spannung en Ballon zu zerreißen; man darf daher den Ballon nicht ganz mit Wasserstoff süllen und mß ihn unten offen lassen, damit überflüssiges Gas entweiche; auch muß oben eine Rlappe ngebracht sein, um Gas herauslassen zu können, wenn das Herablassen beabsichtigt wird; ub für den Fall zu starken Gasverlustes muß Ballast, aus Sanbläcken bestehend, mitgeommen werden, um zu rasches Sinken zu verhindern oder neues Steigen zu veranlassen. iolche Gas- und Ballastverluste sind aber auf einer Luftsahrt nicht wieder zu ersetzen, worch das Lenken in verticaler Richtung bald unmöglich wird. Diese Nachtheile haben die kontgolsieren nicht; benn man kann bei biesen burch Schüren ober Schu" 1ch Belieben Steigen und Sinken hervorrufen. Deßhalb verband auch Mozier, r schon vor Charles zweimal aufgestiegen war, eine kleine Montgolfiere er grören Charlière, um die größere Steigkrast ber letzteren mit ber leichtere sarleit ber

ersteren zu vereinigen, büste aber bei dem Bersuche, mit einer solchen Carolo-Monigossien nach England zu reisen, in entsetzlicher Weise das Leben ein; auch Graf Zambeccari batte kein Glück mit dieser Berbindung. Man hat wegen der Feuergefährlichkeit und der geringen Steigkraft die Montgolfieren trot ihrer sonstigen Borzüge verlassen und füllt jest bie Ballone mit Leuchtgas nach dem Vorgange des Engländers Green, der in neuerer Zeit die meisten Luftfahrten gemacht hat und auf einer berselben in 19 Stunden von London nach Weilburg kam. Das Leuchtgas ist zwar nur halb so schwer als die atm. Luft, besitzt aber boch noch Steigkraft genug für die Schau- und Vergnügung zwecke, benen die Ballone meist gewidmet sind; sie milsen nur hinreichend groß sein, dann resultirt auch einem weniger leichten Gas eine größere und dauernde Steigkraft, weil die Steigkraft nahen mit da britten Potenz, die Diffusion aber nur mit der zweiten Potenz des Durchmessers wich Der größte Ballon, mit dem je Fahrten unternommen wurden, war "der Riese" von Rebar, der aus zwei über einander stehenden Ballonen bestand, 60000bm Gas saste, und 45hoch war, fast so hoch wie ein Kirchthurm; wegen dieser Größe konnten zweitägige Fahrten mit dem Riesen unternommen werden; die Gondel enthielt 2 Cajilten für Capitan w Passagiere, 1 Gepäckraum, 1 Provisionskammer, Waschraum, Photographie und Drukm, 35—40 Personen konnten mitsahren; sie war aus Weiben geflochten, außen mit Sala und innen mit Kautschuk überzogen, 4m lang, 2,3m breit und 3m hoch, ungefähr wir du Eisenbahnwagen. Auf der größten Reise, die Nadar unter Oberleitung der Gebrilder Gebich unternahm, und auf welcher er am 18. Oct. 1863 Rachmittags 5 Uhr in Paris answe und ilber Belgien und Holland fliegend am 19. Oct. Morgens 10 Uhr bei Rethem an ba Aller im Hannöver'schen niederfiel, versagte das Bentil, die Ankertane rissen und die Goud wurde lange Streden über Wald und Feld geschleift, auf - und abgestoßen, so daß einst von den 9 Reisenden schwer verwundet wurden. Am 15. April 1875 unternahmen Emp Spinelli, Sivel und Tissandier in Paris eine Luftfahrt zu wissenschaftlichen Zweden; " einer Höhe von 8000m ersticken die beiden ersteren, obwohl sie ans mitgenommenen Sauce stoffschäuchen athmeten. Glaisber und Corwell hatten 1862 schon 11000m Sobe erwat, wobei ersterer bewustlos wurde und letzterem eine Hand erfror. So sind die Lutschritz noch immer lebensgefährliche Wagnisse.

Nützlich sind die Ballone, außer einigen Berwendungen zu Kriegszwecken (Fleurus 1794, Benedig 1849, Paris 1870), noch nicht geworden, weil man sie noch nicht in horizonialt Richtung zu lenten versteht. Gleich nach ber Erfindung wurden schon Bersuch gemacht mit Schaufelräbern und schaufelartigen Fligeln die Gondel und damit auch den Ballon 11614 verschiedenen Richtungen zu lenken; man sand, was auch die Rechnung ergibt, daß bei gom ruhiger Luft einige Menschen bem Ballon mit solchen Einrichtungen eine wagrechte Goden von ca. 1m ertheilen können. Dasselbe haben neuere unter Leitung von Helmholt ange stellte, durch die deutsche Reichsregierung veranlaßte Versuche ergeben, sowie die Berluk von Paul Bänlein aus Mainz, der einen Ballon durch eine von einem Gasmotor getriebe Schifschraube fortbewegte. Um größere Geschw. zu erzielen, müßte, wie die Rechung ergibt, die Kraft mit der neunten Potenz der Geschw. im Berhältnisse stehen, also für aus Geschw. von 3m 19683 mal größer werben. Man müßte für größere Geschw. eine krafte maschine mitnehmen; bafür müßte wieberum die Steigkraft, also auch ber Ballon größe werben, für bessen Bewegung auch die Kraft wieder wachsen würde. In dieser wert potenziren sich die Berhältnisse gegenseitig, so daß selbst für vollkommen ruhige Luft and k Anwendung der compendiösesten Gasmaschine zum Treiben eines Schraubenrades wen Erfolg verspricht. Noch weniger möglich erscheint aber die Lenkung in bewegter Lust; un die Luft ist fast immer in sehr lebhaften Strömungen begriffen, wie Greens und Raban rasche Fahrten zeigen, sowie der Ballon, der am 16. Dec. 1804 in 22 Stunden von Park nach Rom flog. Wären biese Strömungen constant und in verschiedenen Böben in ke stimmter Weise verschieden gerichtet, so könnte man dieselben zu Fahrten benuten, inde man sich zu der Luftschicht erhöbe, welche gerade die beabsichtigte Richtung hatte, ober mit könnte auch die verschiedenen Richtungen combiniren; allein die Luftströme sind wedschaft und unregelmäßig, zur einen Zeit von einer Richtung durch bedeutende Boben, ju der anderen Zeit schon in geringen Abständen verschieden. Wollte man gar ben Strömung entgegenfahren, so müßten ungeheure Kräfte zu Gebote steben; benn die Ströme haben om burchschnittliche Geschw. von 10m, haben also gegen ben Ballon, wenn berselbe mit ka Locomotive wetteifern und eine Geschw. von 12m erreichen soll, eine relative Widerstands geschw. von 22m; bei solchen großen Geschw. aber wächst ber Wiberstand nicht blos mit to ersten, sondern auch mit der zweiten und britten Potenz der Geschw., wodurch bie Ruft zur Ueberwindung unaufbringlich werden. Nur dann würde wohl die Lenkung erreichbet scheinen, wenn es gelänge, luftleere Räume an den Seiten eines Luftschiffes berzustellen, un durch den Luftdruck selbst das Schiff nach diesen Seiten voranschieben zu lassen.

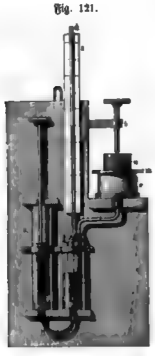
Wissenschaftliche Luftsahrten wurden unternommen von Biot nud Gap-Lussachen 24. Aug. 1804, von Gap-Lussac allein am 16. Sept. 1804, wobei de ffelbe eine Poble von

TOOOm erreichte, von Barral und Bixio am 27. Juli 1850, von der Sternwarte zu Kew im Jahre 1852, von Glaiser unter den Auspicien der "British Association" von 1862 an mehr als 25. Es wurden hierbei besonders beachtet die Abnahme des Lustdruckes und der Temperatur mit der Höhe, die Lustströmungen und sonstige Wettererscheinungen, die Elektricität der Atmosphäre u. s. w. Bon den 54 Ballonen, die 1870/71 aus dem belagerten Paris ausstigen, slog einer sast nach Lappland, einer nach Solingen, einer nach München, mehrere verschwanden spurlos, versanken also wohl im Meere, die übrigen flogen weniger weit, aber nach allen Weltgegenden, was hinreichend die Verschiedenheit der hohen Lustzermungen beweist.

Aufg. 332. Bieviel Milfsigleit fließt per Secunde aus einem Schenkelheber von 203 200 Durchmesser, wenn der innere Schenkel 200m frei und der äußere 1m hoch ift? Aufl.: 1244ccm. — Aufg. 333. Wie boch muß ber innere Schenkel frei sein, wenn nur 1000ccm ansfließen sollen? Aufl.: 49cm. — A. 334. Welchen Drud muß ber Kolben einer Sangpumpe beim Hube ausliben, wenn die Entfernung des Aussiufrohres vom Wasserspiegel — d ist? And.: Sei die Entsernung des Rohres vom Kolben — ym, so brilden auf den Rolben nach unten $10 + y^m$, nach oben 10 - (d - y); folglich Residruck nach unten $= d^m$ Wasser = 1000 dkg per am. — A. 335. Welcher Effect muß bei bieser Pumpe verwendet werben, wenn jede Secunde ein Kolbenhub von der Hohe h stattfindet? Aufl.: 1/78. 1000 dh Pferbe. — A. 336. Wie groß ist ber Effect, wenn d = 5m, h = 1m und die Kolbenfläche = 1qdm? Aufl.: 2/30. — A. 337. Ift ber bei ber Druchpumpe nöthige Rolbenbruck ein anderer? Aufl.: Ebenfalls 1000dks per qm; nur ift ber Drud auf hind und Soub vertheilt. — A. 338. Welche Wassermenge gibt die Bumpe (A. 336) in 1 Sec.? Aufl.: 1000 hks per qm; hier per qdm = 10ks. — A. 339. Wie groß ist ber Gewichtsverlust eines Würfels von 1m Rante in ber Luft? Aufl.: 1293 g. — A. 340. Was wiegen Augeln von Blei und Lindenholz im luftleeren Raume, wenn sie in der Luft 2 Ctr. wiegen? Aufl.: 99985,78, 997418. — A. 341. Welches ist der Auftried einer Augel von 20m Durchmesser in der Luft? Aufl.: 5416ks. — A. 342. Wie groß ist die Steigkraft einer Charlière von 10 Durchmeffer? Aufl.: 631kg. — A. 343. Wie groß, wenn ber am Taffet 200s wiegt? Aufl.: 568kg. — A. 344. Welchen Durchmeffer muß eine solche Charlière haben, bamit sie 1870ks tragen und noch 100ks Steigfraft haben sann? And.: $\frac{1}{6} d^3\pi$. (s-s') $-ad^3\pi - 1870000 = 100000$; woraus dungefähr = $18,7^m$. — A. 345. Wie groß ist die Steigtraft einer Greeniere von 10m Durchmesser, sp. G. des Gases - 0,6? Aufl.: 270kg.

3. Anwendung der Ausdehnsamkeit und des Mariotte'schen Gesetzes.

Der Hernsball (Heron von Alexandrien 210 v. Chr.). Der Heronsball be=204 steht aus einem theilweise mit Flüssigkeit gefüllten, lustdicht geschlossenen Gesäße, in welches von außen eine dis in die Flüssigkeit gehende Röhre hineinsührt. Wird durch diese Röhre Lust eingeblasen, so steigt dieselbe aus der Flüssigkeit in den Lustraum des Gesäßes; hierdurch wird die Lust verdichtet und erhält nach dem Mariotte'schen Gesetze eine größere Spannung. Bermöge dieser Spannung übt die eingeschlossene Lust, wenn das Einblasen unterbrochen wird, einen stärkeren Druck auf das Wasser aus als die äußere Lust; daher muß das Wasser in der Röhre steigen und, wenn der Druck start genug ist, aus der Röhre aussprizen.



Kaum dann durch eine Röhre mit dem Fener verbunden, so daß die verdichtete Luft durch ihre Spannung in dasselbe strömt. Wenn nämlich die Spannung der eingeschlossenen Luft größer wird, so wird auch ihre Ausbehnsamkeit größer, während die äußere Luft die geringere Ausdehnsamkeit besitzt, die dem Lustdruck entspricht; solglich muß aus dem Berdichtungs-ranne so lange Luft ausströmen, die beiderseits die Spannung dieselbe ist. Das einsachte Gebläse ist der einsache Blase als, aus zwei Brettchen bestehend, die mit gesaltetem Leder einen veränderlichen Raum einschließen, von dessen schwen Ende eine Röhre ausgeht. Werden die Brettchen aus einander gezogen, so wird der Raum größer und die Luft dünner; die äußere Luft strömt dann durch die Röhre ein. Werden die Platten zusammengedrückt, so wird der Raum kleiner und die Luft dichter; sie strömt dann durch die Röhre aus. Besser ist es, wenn an der einen Platte ein sich nach innen öffnendes Bentil angedracht ist. Besteht der Blasedalg aus zwei durch ein zweites Bentil verbundenen Theilen, so strömt die Luft mehr ununterbrochen aus. In dem Cylindergebläse wird die Luft durch einen hin- und bergehenden Kolben verdichtet und in dem Trommelgebläse ind drehenden Schanselrades.

Die Gasometer sind Vorrichtungen zum Aufsammeln von Gasen. Bei dem Glodengasometer strömt das Gas durch eine Röhre in eine schwimmende Glode, hebt durch seine Spannung die Glode immer mehr aus dem Wasser und schafft sich so selbst seinen Raum; wird der Hahn dieser Röhre geschlossen und der einer zweiten ins Freie sührenden Röhre geöffnet, so drückt das Gewicht der Glode das Gas zusammen und dieses muß ausströmen. Die Gesäsgasometer der Chemiker beruhen auf dem Austriebe, auf dem Emporsteigen von

Luft in Wasser.

Das Athmen. Bei dem Ausathmen werden die Rippen gesenkt und das Zwerch-208 sell gehoben; dadurch wird der Brustlasten verengert und die Lust in den Lungen verdichtet, wonach dieselbe ins Freie strömen muß. Das Einathmen geschieht durch den Lustdruck; das Zwerchsell wird gesenkt, die Rippen werden gehoben, dadurch wird der Brustlorb erweitert und die Lust in den Lungen verdünnt; die äußere Lust strömt durch ihre vom Lustdruck erzeugte Spannung in die Lungen. Durch sehr starte Erweiterung kann man viel Lust einnehmen und dieselbe dann durch allmäliges Berengern langsam ausströmen lassen, worauf das Blasen z. B. mit dem Löthrohre beruht.

Die Compressionspumpe (Fig. 122) hat den Zweck, in einem beliebigen 209 Raume r ein Gas, das durch die Röhre a herbeiströmt, zu verdichten. Sie be-

steht aus einem Stiefel b mit einem Kolben c; das Einmün= dungsrohr a muß eine solche Lage haben, daß es beim Herab= gehen des Kolbens sogleich von dem Hauptraume des Stiefels abgeschlossen wird. Hierdurch verdichtet sich das eingeströmte Gas oder die Luft, drückt das nach außen sich öffnende Bentil auf und strömt in den Raum r. Bei dem Rückgange des Kolbens wird die Luft über dem Bentil dunner, daher wird das Bentil durch die verdichtete Luft in r geschlossen und läßt das eingetretene Gas nicht wieder zurücktreten. Man wendet die Compressionspumpe an bei Tauchergloden,-bei Aquarien, bei Windbüchsen, an welchen das durch eine Feder angedrückte Bentil für einen Augenblick durch das Anziehen des Hahnes geöffnet wird, besonders aber zu Ver= suchen über die Condensation der Gase. Man bedient sich hierzu vorwiegend des Apparates von Natterer (1840), an welchem der Raum r ein sehr dickwandige Flasche von Schmiedeeisen ist und der Kolben durch ein Kurbelrad hin und hergeführt wird. Mit diesem Apparat kann man die meisten Gase flussig machen, Salz= säure bei 25, Stickorydul bei 31, Kohlendioryd bei 37, Aethylen

C2H4 bei 43 Atmosphären Drud und einer Temperatur von etwa 00 C, die durch

um die Flasche gelegtes Eis herbeigeführt wird.

Eine sehr nützliche Anwendung hat die Compressionspumpe an den großen Gebirgstunnels des Mont-Cenis und des St. Gotthardt gefunden; man setzt nämlich bei diesen Berten die Gesteinsbohrer nicht mittels Dampsmaschinen, sondern mittels Lustmaschinen in Thätigseit, weil jene Lust verzehren und Rauch erzeugen, diese aber gleichzeitig zur Lusterneuerung dienen können. Die Lustmaschinen haben ganz dieselbe Einrichtung wie die Dampsmaschinen, nur werden sie statt des Dampses mit comprimirter Lust von 5 Atm.

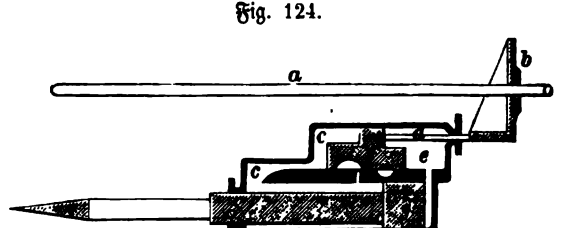
Sig. 122.

14*

Spannung getrieben. Die Compressionspumpe ist in Fig. 123 schematisch bargestellt; a ist vie Welle, die von einem Wasserrad umgedreht wird, und welche mittels Kurbel b und Pläuelstange c den Kolben d im Stiefel hin- und herbewegt, wodurch die Luft in den beis den Cylindern e und f, in ersterem beim Schub, in letzterem beim Hub verdichtet wird. Geht der Kolben nach rechts, so schließt sich in e das Drudventil h, während das Saug-

ventil g sich iss. net und Luft ans ber Atmosphäre einläßt; bagegen schließt sich in f das Saugbentil g, während sich das Dructventilh offnet und die verbichtete Luft durch bas Robr i in Gefäß k bas führt, wo sie unter dem Druck einer 50m boben Wassersäule an

ihrer Spannung von 5st erhalten wird. Durch eine Röhrenleitung / strömt nun diese Luft in den Tunnel dis zu den Bohrwagen, wo sie die genannten Lustmaschinen treibt; diese haben nicht nur die Bohrwagen vorwärts und zurück zu bewegen, sondern auch die Bohrer in das Gestein zu stoßen, darin zu dreben und vorwärts zu schieden, wenn das Bohrloch tieser geworden ist. In Fig. 124 ist der wesentliche Theil einer Bohrstosmaschine



stizzirt, woraus zu erkemen ist, wie der Bohrer rasch vorangestoßen und langsam zurüdgeführt wird, und wie die verdichtete Lust selbst den Schieber bewegt. Eine Lustmaschine eingerichtet wie eine Dampsmaschine versetzt die Wellen in Umdrehung, welche außer anderen Bewegungen die Drehung des schiesen Rabes d zu vollbringen hat;

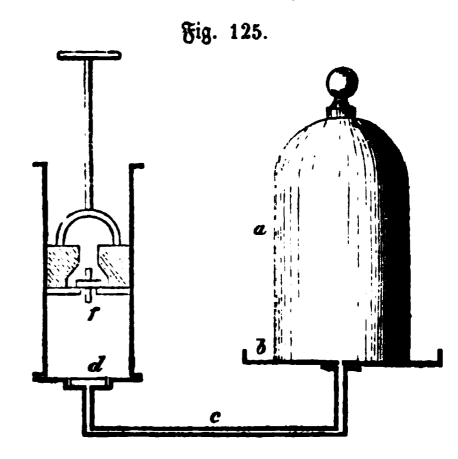
aegen dasselbe brückt die in dem Schieblasten e immer vorhandene verdichtete Luft die Schieberstange d, so daß der Schieber s in der gezeichneten Stellung die äußerste Lage links einnimmt, und die verdichtete Luft durch den Kanal s hinter den Kolben g strömen und durch ihren Drud auf dessen große Hinterstäche voranstoßen kann. Es schadet nichts, daß der Raum vor dem Kolben mit dem Schieblasten in freier Verdindung steht und demnach ebenfalls mit verdichteter Luft erfüllt ist; denn diese kann nur auf die kleine ringsörmige Borderstäche wirken. Der geringe Drud auf dieselbe reicht jedoch zur langsamen Rindbewegung des Kolbens aus; denn gleichzeitig mit dem Borangange desselben hat sich das Rad b halb gedreht, die Luft hat den Schieber in die äußerste Stellung rechts gesührt und dadurch den Kanal e geschlossen, während der Hohlraum des Schiebers mit dem in die freie Luft gehenden Hohlraume der Cylinderwand communicirt; und in den Hohlraum des Schiebers kann jest, da der Kolben seine äußerste Stellung links hat, die Luft hinter dem Kolben ftrömen, so daß hinter dem Kolben nur 1st Drud vorhanden ist; solglich kann jest der Drud der verdichteten Luft vor dem Kolben, da er nur auf die kleine Ringstäche wirkt, den Kolben müssen wir sibergehen.

Die Luftpumpe (Otto von Guerick, Bürgermeister von Magdeburg, e- 1650) hat den Zweck, Räume luftleer, oder besser gesagt, lustverdünnt zu pumpen; am häusigsten benutt man Glasglocken a (Fig. 125), Recipienten genannt, welche mit dem abgeschliffenen und mit Schmiere versehenen Rande auf den ebenen und abgeschlissenen Teller b gesett werden, wodurch sie mittels der Röhre e mit der eigentlichen Lustpumpe in Verbindung stehen. Diese hat dieselbe Einrichtung und dieselbe Wirkungsweise wie die Saugpumpe. Bei dem Kolbenhube schließt sich das Rolbenventil k, das Bodenventil d hebt sich, wodurch die Lust in dem Reci-

210

pienten verdünnt wird; bei dem Kolbenschube schließt sich das Bodenventil, wo= durch die Luft in dem Recipienten ihre Verdünnung behält, während die Luft in dem Stiefel durch das gehobene Kolbenventil entweicht. Durch öftere Wieder=

holung wird die Lust in der Glode immer dünner, bis sie endlich so dünn ist, daß ihre Spannung das Ventil d nicht mehr heben kann, womit die Wirksamkeit berselben zu Ende ist. Um diesen Nachtheil zu beseitigen, wendet man Blasenventile an, weil diese nur geringer Kraft zum Heben bedürfen, oder man besestigt das an ber Seite des Bobens sitende Regel= rentil an einer durch den Kolben gehenden Stange, welche von dem Kolben mit nach oben genommen wird, bis ein hoch oben befindlicher Ansatz ber Stange gegen ben Chlin= derdedel stößt; durch das Heben der Stange wird das Bentil geöffnet und



beim Kolbenschube durch die mitgenommene Stange wieder geschlossen. Auch hat man Hähne statt der Bentile, welche indessen von der Hand oder durch einen eigenen Wechanismus gedreht werden müssen.

Reine Luftpumpe aber tann vollommene Luftleere erzeugen; benn bie Wirkung ber Luftpumpe besteht nur in einer fortgesetzten Berblinnung, indem das Luftvolumen r bes Accipienten sich beim Kolbenhube noch in ben Stiefel 8 ausbehnt, so baß bas Bolumen auf r + 8 erhöht und bemnach die Dichte in dem Verhältnisser: (r + 8) vermindert wird. Diese Berminderung vergrößert sich bei jedem Hube in demselben Berhältnisse; also beträgt die Dichte nach n Hüben nur noch ru: (r + s)n ober 1: (1 + s/r)n, welcher Ausbruck nur dann — 0 wird, wenn n unendlich groß ist; also kann die vollkommenste Pumpe niemals völlige Leere hervorrusen. Nun sind aber die Luftpumpen durchaus nicht vollsommen; sie leiben hauptsächlich an 3 Uebelständen: 1. Die Abschlisse sind nicht hermetisch, was um so nachtheiliger wirkt, je stärker die Berdünnung ist. 2. Das Schmiermittel absorbirt Lust und biefe ftrömt bei bem Hube in ben Berbunnungsraum. Deleuil läßt beghalb seinen Kolben die Cylinderwand nicht berühren, so daß sich zwischen beiden eine dünne Luftschicht besindet, die durch Abhäsian so sest hastet, daß sie sich nicht in den Berdünnungsraum ergießt; diese Maschine bedarf auch weniger Kraft und beseitigt den Nachtheil des Eintrocknens ber Schmiere, bes Berstopfens ber Röhren und Bentile. Auf ber großen Ausstellung von 1967 war eine große Deleuil'sche Pumpe, welche einen Raum von 250 Liter Inhalt in 1/4 Stunde bis auf 10mm Druck verdünnte, während kleinere Raume auf 1mm herabgetrieben wurden. 3. Der schäbliche Raum. Der Kolben schließt nie absolut an den Stiefelboden; auch hebt sich beim Schube sein Bentil; in ber tiefsten Stellung bes Kolbens ist also zwischen ben beiben Bentilen ein Raum übrig, ber mit äußerer Luft erfüllt ist. Dieser Ranm wird der schädliche Raum (v) genannt. Denn beim Hube dehnt sich diese Luft in den Stiefel aus und verbunnt sich bier im Berbältnisse v: 8. Hat die Luft in bem Recipienten biesen Grad der Berdinnung erreicht, so hat weiteres Pumpen keinen Erfolg. Ift in Pumpen nicht für Verminderung dieses Nachtheils gesorgt, so wird man unter 3mm Spannung nicht gelangen. Staubinger in Gießen schließt ben Stiefel oben und bringt an dem Deckel ein Bentil an, so daß über dem Kolben auch nur verdünnte Luft vorhanden ift, und der schädliche Raum sich daher nur mit solcher fullen kann. In den zweistiefeligen Bentilluftpumpen ift burch Babinets Hahn etwas abgeholfen, weil biefer bei bem Schube ben schädlichen Raum mit bem anberen Stiefel verbindet, in welchem gerade der hub geschieht, so daß der schädliche Raum nur verdünnte Luft enthält. In den zweistieseligen hahnluftpumpen verfolgt der Grafmann'sche Hahn benselben Zwed. hierdurch find Berbünnungen bis zu 1mm Spannung erreichbar. — Es gibt auch einstieselige boppeltwirkenbe Luftpumpen (von Bianchi und Standinger), in welchen also der Kolben nicht blos beim Dube, sondern auch beim Schube Luft saugt. Der Grad der Berbunnung wird gemessen burch bie Barometerprobe, ein nur 20cm hobes Barometer, welches auf die Berbinbungsröhre zwischen Stiesel und Teller ausgeschraubt werden kann; das Queckstler in demselben sinkt erst, wenn die Verdünnung auf ½ gebracht ist. Die besten Luftpumpen geben nur eine Verdünnung dis zu $1-2^{mm}$ Quecksilberdruck; weiter kann man mit Sprengels Lustsauger (214.) und mit der Quecksilberlustpumpe (200.) gehen; die Wasserlustpumpe Vunsens (214.) geht dis zur Spannung des aus dem Wasser entstehenden Dampses, $7-10^{mm}$. In den gewöhnlichen Geißler'schen Köhren ist die Verdünnung eine etwa 1000 sache, in den Crooles'schen Köhren eine 30000 sache, nach Crooles's Meinung eine millionsache; jedoch geht bei 50000 sacher Verdünnung auch der stärtste Strom nicht mehr durch die Lust.

211 Bersuche mit der Luftpumpe. Den Luftbruck zeigen folgende Bersuche: Festhaften des Recipienten. 2. Das seste Zusammenhalten der Magdeburger Halbkugeln. 3. Das Sprengen einer Blase über einem leergepumpten Gefäße; auch ber Seitenbruck ber Luft und der Druck nach oben sind durch einen abnlichen Versuch zu zeigen. 4. Der Springbrunnen im luftleeren Raume. 5. Der Quecksilber-Regen. 6. Das Barometer unter einem Recipienten. — Die Ausbehnsamkeit ber Luft zeigen: 7. Das Anschwellen und Springen einer Blase unter bem Recipienten. 8. Das Schäumen von Bier, das Aufsteigen von Luftblasen in Wasser, das Umgeben eines Stückes in Wasser liegenden Holzes mit Bläschen. 9. Das Glattwerben eines runzeligen Apfels, das Austreten des Eiweißes aus einer Deffnung in der Schale. 10. Ein Beronsball spritzt unter der Glode; stellt man aber seine Spitze in Wasser, so tritt die Luft in Blasen aus, und die Flüssigkeit steigt nach bem Zulassen von Luft in den Ball. 11. Wasser steigt aus einem Gefäße in das andere, wenn bieselben burch ein Knierohr verbunden sind, welches luftbicht in das eine Gesäß geht. — Andere interessante Versuche sind: 12. Das Kochen von warmem Wasser unter der Glode. 13. Das Fallen von Körpern in einer luftleeren Röhre. 14. Das Berlöschen brennenber Körper. 15. Das Ersticken kleiner Thiere. 16. Das Nichtentzlinden von Pulver durch ben Funken. 17. Die schwache Fortpflanzung bes Schalles in verdünnter Luft. 18. Das Dasv-19. Das Gefrieren von Wasser durch Aether ober Ammoniak.

So zahlreich die Anwendungen der Lustpumpe in der Physik und Chemie sind, so selten sind sie im Leben. At mosphärische Eisenbahnen werden wohl noch zu Besörderungen von Briesen und Packeten benutzt, z. B. in London zur raschen Berbindung der Filialposten mit der Hauptpost, haben aber wenig Ausdehnung gefunden; auch in den Juckersabriken ist die Lustpumpe nur noch selten in Berwendung; so bleibt nur ihre Berwendung bei dem Imprägniren von Körpern mit Farb- und Gerbstossen, deim Beseuchten

und Trodnen in Fabriken u. bergl.

4. Bewegung der Luftarten.

Die fortschreitenden und drehenden Bewegungen großer Massen unserer Atmosphäre bilden die Winde und Luftströme, die durch die Wärme entstehen und in der Meteorologie betrachtet werden; die schwingenden Bewegungen kleinerer Lustsmengen bilden den Schall und werden in der Akustik betrachtet; die Bewegung der einzelnen Luftmolekule bildet die Lustwärme und gehört daher der Lehre von der Wärme an; diese Molekularbewegungen der Luftarten werden hier nur insosern in's Auge gesaßt, als sie Wirkungen von Lustarten auf seste, slüssige oder andere lustsörmige Körper hervordringen. Außer diesen Molekularwirkungen der Lustarten bleiben hier noch einige specielle Bewegungen kleinerer Lustmengen übrig, das Aussteigen von Lust in Flüssigkeiten, dann umgekehrt das Mitreißen von Lust durch Ströme slüssiger und lustartiger Körper, und endlich das Aussließen von Lust aus Gefäßen.

Die Luftblasen. Die Luftblasen sind Gasmengen, die in Flüssigkeiten vermöge des Austriedes in die Höhe steigen. Die Spannung einer solchen, frei in einer Flüssigkeit schwebenden Gasmenge muß gleich sein der Spannung der äußeren Luft vermehrt um das Gewicht der Flüssigkeitssäule über der Gasmenge und um die Oberslächenspannung der Flüssigkeitshaut rings um die Gasmenge. Das erste dieser 3 Glieder ist in allen Fällen, das zweite dei kleinen Gasmengen ringsum gleich groß; solglich muß auch, weil die Spannung der Gasmenge nach allen Richtungen dieselbe ist, die Oberslächenspannung ringsum gleich groß sein; dies ist aber nach 170. nur der Fall, wenn die Krümmung ringsum dieselbe ist, d. h. wenn die Gasmenge Rugelsorm besitzt. Die Luftblasen sind also kugelsormig.

Diese Form ist um so genauer, je kleiner sie sind. Bei großen Blasen ist der Drud der Flüssigkeit von unten her größer als von oben; folglich muß, damit die Gesammtwirkung

von unten dieselbe sei, die Oberstächenspannung unten kleiner werden, d. h. die Krimmung muß unten schwächer als oben sein, wodurch die Augelblase unten etwas abgeplattet erscint. Besonders deutlich tritt dies an ruhig schwebenden Augeln, z. B. an dem Plateau'schen Tropsen hervor; an steigenden Blasen erfährt die obere Seite einen Widerstand, wodurch auch dort die Form geandert werden kann; dieser Widerstand wächst mit der Dichte der Missigleit und mit der Leichtigleit der Luftart, so daß eine Blase in Quecksiber sogar oben schwächer wie unten gekrümmt ist. Wird aber ber stärkere Druck von unten noch unterführt burch die Abhäsion einer sesten Wand, wie bei dem Aussteigen von Blasen in Glasröhren, so nimmt nach Melde (1865) bie Blase gar Glodenform an; die Basis dieser Glode zeigt mehrere Ringe, weil die Glode sich immer nen bildet, und daher immer mehrere Grundslächen von Gloden wegen ihrer weniger leichten Auflöslichkeit übereinander sitzen. Nach Guthries Untersuchungen (1865) wächst die Größe der Blasen unter übrigens gleichen Umständen mit der Dichte der Flüssigkeit, eigentlich aber mit der Steisigkeit derselben, welche bei dichteren Allffigleiten größer wird, während die Festigkeit einer Kulssigkeit die Größe der Blasen zu vermindern strebt. — An eingetauchten Körpern, sowie an Gefähwänden haften kleine Blasden, weil von der Berlihrungsstelle aus kein hydrostatischer Druck stattfindet, also der auf die entgegengesetzte Stelle nicht ausgehoben ist und daher das kleine Kligelchen, das durch seine große Oberflächenspannung seine Stabilität erhält, anpresit.

Das Mitreißen von Luft durch Flüssgleitstrassen. Wenn ein schnell da= 213 hinschießender Strahl einer Flüssgleit oder auch einer Luftart durch Luft geht, so reißt er die ringsum adhärirende Luft mit sich sort; in den verdünnten Raum strähle in Berührung und wird von demselben ebenfalls sortgerissen; in man= den Fällen, besonders wenn der Strahl durch dünne Röhren geht, mögen ein= zelne Theile des Strahles wie Kolben die Luft vor sich hertreiben und dadurch lustleere Räume hinter sich erzeugen, die von schnell nachströmender Luft erfüllt, von eben so schnell solgenden slüssigen Kölben wieder von derselben befreit werden. Aus diese Weise entsteht ein sortwährendes Strömen von Luft rings um den Strahl berum in der Richtung desselben und dadurch rings um den Strahl eine Luft= verdünnung, welche wieder ein dauerndes Zuströmen von Luft zur Folge hat. Am deutlichsten läßt sich diese Erscheinung zeigen mit dem Apparat von Buff, Fig. 126. Bläst man durch ab einen Luftstrom, so entsteht bei eb eine Luftverdünnung,

welche durch Steigen des Qued= filbers bei f ersichtlich ist. Beiläusig gesagt, wenn man bei d einbläst, so entsteht bei de eine Luftver= dichtung, angezeigt durch Fallen des

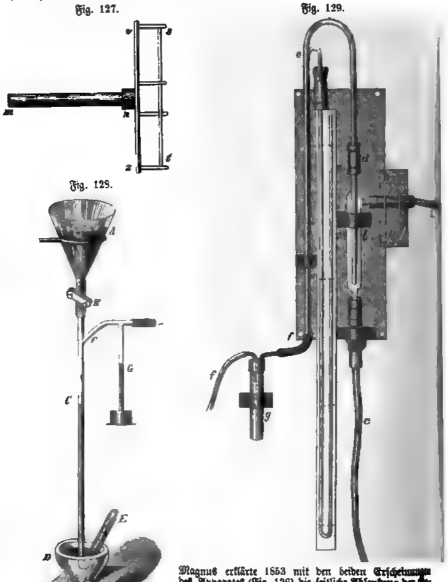
Quechilbers bei f.

Durch die saugende Wirkung eines Strahles erklärt sich die zuerst von Clement und Desormes (1826) beobachtete Erscheinung, daß eine leichte Scheibe einem Luftstrahl entgegen gehen kann. Bläst man mittels des Rohres mn (Fig. 127) durch die Scheibe vz gegen die leichte Papierscheibe st, die loder zwischen einigen Stiften schwebt, so geht

Fig. 126.

Diese saugende Wirtung von Strahlen ist und schon begegnet bei der Ankssuchmenge eines sich erweiternden Aussluftrohres. Sie hat indeh noch mehrere nützliche Verwendungen zesunden; schon das alte Wassertrommelgebläse beruht auf derselben: herabsültzendes Wasser reißt Luft mit in seinen Kanal, welche durch ein seitliches Rohr in das Schmiedeleuer strömt. Durch das Locomotivenblasrohr geht ein Dampsprahl in den Kamin der Locomotive, reißt dort die Luft sort, so daß neue Luft durch den Derd nachströmen muß, wodurch der Zug erhalten bleidt. Gissards Injector oder Dampsstrahlspum pe (1860) pumpt durch einen Dampsstrahl Wasser in einen Dampsstessel. Physikalisch am wichtigken ist Sprengels Luftsauger (1865), Fig. 128. Durch den Quetschahn B läßt man Luecksilder das Rohr C herabsalen; hierdurch wird irgend ein Gas aus einem mit dem Arme F in Verdindung stehenden Körper auszesaugt und zu näherer Untersuchung in den

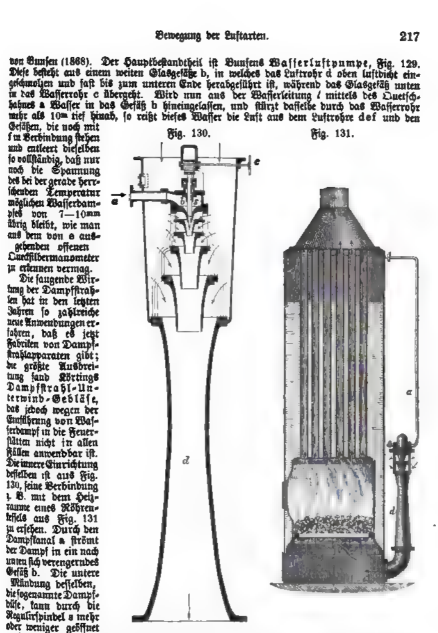
in ben Cylinder E geleitet. Grabam bebiente fic biefes Apparates bei feinen Untersuchungen über Absorption und Diffusion; filt die Croofes'ichen Abstren und andere physikalische Untersuchungen hat er in mannichsaltigen Confirmationen zahlreiche Auwendung gefunden. —



Magnus erklärte 1853 mit den beiden Erscheinunge bes Apparatets (Fig. 126) die feitliche Ablentung der des Apparatets (Fig. 126) die feitliche Ablentung der des schoffes die Luft um ein Geschoß herum sei ebenfallt Motation und ftoße auf der einen Seite durch Bornate weigung auf die entgegensommende Luft, mährend sie auf der anderen Seite derselben ausweiche; so geschese auf der ersten Seite eine Lustverdichtung und auf der zweiten eine Berdlunung, solglich müsse des Geschoff allmälig nach dieser Seite abzelenkt werden. — Wie sangende Wirkung von Luftstrahlen gründete ich 1855 einen Vorschlag zur Lenkung der Lussschlaße. — Eine neue wichtige Anwendung des saugenden Strahles ist das Schnellsster

pies von 7—10mm übrig bleibt, wie man ans dem von a ans-gedenden offenen Omedfilbermanometer

pie fangenbe Wirhing ber Dampfftrab-ien bat in ben letten len hat in ben leigten Jahren so zahlreiche neue Anwendungen erjahren, daß es jest habrien von Dampfkrahapparaten gibt; die größte Ansbreitung sand Körtings Dampffrahl-Gebläfe, das jedoch wegen der Smillheung don Wasjerdampf in die Feuerflätten nicht in allen latten nicht in allen fällen anwendbar ift. Die innere Einrichtung bestelben ist aus Fig. 130, seine Berbinbung 38 mit bent Heis-naume eines Röhren kijels aus Fig. 131 ju erjeben. Durch ben Dampflanal a ftrömt ber Dampf in ein nach unen sich verengernbes Gesäf b. Die untere Ründung bestelben, diesogenannte Dampsbile, tann burch bie Regulirspinbel a mehr ober weniger geöffnet



oder weniger geöffnet werden, indem man muttels des Handrädens o diese Spindel mehr oder weniger heben tam Es entsteht hierdurch ein zwischen der Spindel und der Dampfdis freikleibender King, durch verkend ver Dampffrahl in das solgende, etwas weitere Sehünfe, schreit und dadurch Luft mit sich fortreißt, die, wie die Pseile andeuten, durch eickliche Oessungen des Schäuses herbeihrömt. Dadei erhält diese kuft bieselbe Seschwindigkeit, welche der Dampfnach seiner Expansion in dieser Zwischendise bestigt, und diese Seschwindigkeit der Luft und des Dampfes wird dendigt, um beim lieberspringen in die zweite Zwischendise wieder Luft anzusaugen u. s. w., die endlich im engsten Theile des Druckonus d die Seschwindisseit des Semischen dampf und Luft nur noch so groß ist, daß sie dem nurte dem Roste zu erstwickes von Dampf und Luft nur noch so groß ist, daß sie dem unter dem Roste zu erstwicken Druck entsprickt. Wit Hilfe der durch das Handräden e zu bewegenden Dampfregulirspindel s hat man es ganz in seiner Sewalt, die Lustwenge, welche angesogen und

unter ben Rost gepreßt werben soll, zu reguliren. — Die Fabrik von Gebrüber Körting in Hannover baut außer den Dampsstrahlgebläsen auch Dampsstrahlinjectoren zu Speisen der Dampstessel mit vorgewärmtem Wasser, Dampstrahlleckapparate, um Schissele unschählich zu machen, Elevatoren sür Korn, Sprup, Wasser u. s. w., Exhanstoren, Scrubbers und Regenerirgebläse sür Gassabriken, Dampsstrahlventilatoren sür Trodenräume und Waggons, Dampsstrahlschlensäuregebläse u. s. w. sür Zudersabriken, Zerstäubungs – und Diffusions-

Injectoren für demische Fabriken und zahlreiche andere Straflapparate.

Ausfluß der Gafe. Ein Gas kann nur dann aus einem Raum in einen 214 anderen fließen, wenn es in dem ersten eine höhere Spannung hat als in dem zweiten, wenn also z. B. ein lufterfüllter Raum mit einem leeren Raume verbunden wird. Die Geschwindigkeit des Ausflusses wird dann durch die bekannte Formel v = 1/ (2gh) berechnet, worin h die Druckböhe ist, unter welcher das Gas ausströmt, ausgedrückt in der Höhe einer Gassaule von gleicher Dichte, wie bas ausströmende Gas sie besitzt. Für Luft, die in den leeren Raum strömt, wird die Drucköhe bekanntlich gemessen durch eine Quecksilbersäule von 76cm Höhe, also durch eine Luftsäule von 76.10500°m — 7980° Höhe, weil die Luft von gewöhnlicher Dichte 10500 mal leichter als Quecksilber ist. Folglich ist die Geschwindigkeit des Ausflusses = V(2.10.7980) = 400^{m} , was an die Clausiusschen Angaben über die Geschwindigkeit der Luftmoleküle erinnert. Diese Geschwindige keit des Ausströmens von Luft in einen leeren Raum gilt aber nur für den ersten Moment, weil nach diesem sich schon Luft in diesem Raume befindet, die einen immer größeren Gegendruck ausubt, so daß die Geschwindigkeit immer kleiner und endlich bei beiberseits gleichem Drucke gleich Rull wird. Kennt man die ben äußeren Drucke entsprechende Luftsäulenhöhe hi, so kann man die Geschwindigkeit nach der Fl. $v = \sqrt{[2g(h-h_1)]}$ berechnen. Für leichtere Gase als Luft muß in der Fl. eine größere Höhe, für schwerere eine kleinere gesetzt werben, und zwar muß diese Höhe der Dichte umgekehrt proportional sein; folglich verhalten sich die Ausflußgeschwindigkeiten verschiedener Gase umgekehrt wie die Wurzeln aus ihren Dichtigkeiten. Hieraus folgt als einfache Umkehrung der Sat, daß die Dichten zweier Gase sich umgekehrt wie die Quadrate ihrer Ausflußgeschwindigkeiten verhalten. Auf diesen Sat hat Bunsen 1857 in seinen "Gasometrischen Methoden" ein interessantes Verfahren zur Bestimmung ber Dichte von Gasen und Dämpsen gegründet.

Die Ausslußmenge in einer Sec. ist auch hier gleich dem Product des Deffnungsquerschnittes mit der Geschw. — qv. Doch sindet auch hier eine Contraction statt. Für eine dunne Wand ist der Contractionscoössicient zwischen 0,5 und 0,6; Buff gibt für denselben solgende durch zahlreiche Versuche bewährte Formel v = 0,626 (1-0,789 y/h); and hier wächst der Coössicient für die Wände, chlindrische und conische Ansatröhren; erwei-

tern sich bieselben, so wird er sogar größer als 1, gleich 1,12.

Nach Untersuchungen von D. E. Meyer (1866 und 1873) ersahren die Aussinfgesetze auch hier eine Veränderung, wenn der Aussluß durch capillare Röhren geschieht (Transpieration), und zwar in derselben Weise wie bei den Klüssigkeiten, so daß auch hier Poisenilles oder besser gesagt Hagens Gesetz gilt: das durch eine Capillarröhre in 1 Min. ausströmende Gasvolumen ist der 4ten Potenz des Haldmessers der Röhre direct und der Länge derselben umgekehrt proportional und steht im geraden Verhältnisse zur er ken Potenz des Drudunterschiedes. Meyer gelangte zur Aussindung dieses Gesetzes durch seine Versuche über die

Reibung der Gase.

Berschiedenheit des Ausslusses von Gasen aus Capillarröhren und des Ausslusses aus einer Deffnung in einer dünnen Wand ist nur dadurch erklärlich, daß in ersterem Falle die Reibung des Gases an den Wänden der Röhre und der inneren schneller strömenden Schichten an den äußeren langsamer bewegten einen Einslussaussibt. Nach den Untersuchungen von Meher haftet nun sowohl bei benetzenden Flüssigkeiten als auch bei Gasen an den Gefäswänden eine dünne Schicht von Flüssigkeit oder Gas, an welcher sich die solgende bewegte Schicht reibt; nach ihm

findet baher keine Reibung der Gase an den Wänden, sondern nur eine innere Rei= bung der Gase statt. Die allgemeinste und einfachste Erscheinung derselben besteht darin, daß zwei bewegte Gasschichten von verschiedener Geschwindigkeit sich in einer ebenen Trennungsfläche berühren; die Reibung äußert sich dann dadurch, daß die schneller bewegte Schicht verzögert, die langsamer bewegte beschleunigt wird, und die Größe der Reibung wird durch den Druck gemessen, der für sich allein jene Verzöge= rung hervorzubringen im Stande ist. Die Reibung ist offenbar, wie auch schon Newton für Flüssigkeiten angenommen hat, direct proportional der Größe der Berührungs= stächen und der Geschwindigkeitsdifferenz der beiden Schichten; außerdem hängt sic auch von der materiellen Beschaffenheit der Gase ab, ist für verschiedene Gase ver= schieden groß. Dieser Einfluß der materiellen Beschaffenheit wird durch einen Coëfficient ausgedrückt, den man die Reibungsconstante nennt und mit y be= sichnet; dieselbe ist nach Maxwells und Mehers Theorie unabhängig von der Dicte des Gases, also auch von dem Drucke, unter welchem dasselbe steht, hängt aber von der Temperatur desselben ab, und zwar ist sie der Quadratwurzel aus der absoluten Temperatur direct proportional; endlich ist sie für verschiedene Gase verschieden. Sie bedeutet die verzögernde Kraft, welche eine Schicht von 1 acm Ober= fläche ausübt, wenn die Geschwindigkeit derselben um 1° geringer ist, als die einer um 1cm entfernten Schicht. Meher bestimmte dieselbe sur die Luft aus Transpirationsversuchen Grahams (1846), aus horizontalen Schwingungen hori= sontal aufgehängter Platten, wie auch Maxwell (1866) gethan hatte, aus eigenen und Bessel'schen Pendelversuchen, endlich aus zahlreichen Ausflußbeobachtungen, und sand sie für Luft — 0,00019, für Sauerstoff — 0,00021, für Wasserstoff, wo sie un Neinsten Werth besitzt, - 0,00009. Diese Zahlen sind deßhalb von besonderem Interesse, weil man mittels berselben die Entfernung der Gasmolekule von ein= mber, die mittlere Weglänge der Molekile und die Größe derselben ausrechnen kann.

Die verzögernde und die beschleunigende Einwirkung zweier Gasschichten kann man 10ch der mechanischen Theorie der Gase folgendermaßen erklären. Wenn zwei ruhende Gashichten von gleicher Dichte einander berühren, so wird vermöge der molekularen, fortschreis mben Bewegung ber Gasmoletüle, die bekanntlich nach allen Richtungen stattfindet, in einer wissen Zeit eine ebenso große Zahl von Molekllen aus der ersten in die zweite fliegen, 16 von der zweiten in die erste; dasselbe muß auch stattfinden, wenn die beiden Schichten Bewegung sind. Nur werben die Molekile, welche durch ihre molekulare Bewegung schon Milweise die Richtung der Bewegung beider Schichten besitzen, in der schnelleren Schicht me größere Geschw. haben als in der langsameren; da nun die Molekille der schnelleren in k langsamere, die der langsameren in die schnellere diffundiren, so werden erstere allmälig * langsamere beschleunigen, lettere bie schnellere verzögern. Aus dieser Erklärung erhellt иф sosort, warum die Reibung der Größe der Flächen und der Geschwindigkeitsdifferenz roportional ist. Auch die Unabhängigkeit von der Dichte läßt sich ungefähr einsehen; denn 23. B. Isacher Dichte mögen wohl 3 mal so viele Moleküle übergehen, sie haben aber auch um die breifache Masse zu beschleunigen. Endlich ist auch die Abhängigkeit von der Temmatur ersichtlich; benn bei höherer Temperatur ift bie Geschwindigkeit der Molekile größer, war wächst dieselbe proportional zu der Duadratwurzel aus der absoluten Temperatur, biese durch die lebendige Kraft 1/2 mv2 der Moleküle ausgedrückt wird; also muß auch & Wirfung der Reibung jener Größe proportional sein.

Da die Bersuchsresultate von den theoretischen Gesetzen mannichsach abweichen, so inten Rundt u. Warburg (1875) barzuthun, daß die Reibung ber Gase keine ausschließlich mere sei, daß es vielmehr auch eine äußere Reibung der Gase gebe, die aus einem Gleiten I Molekile an den Grenzwänden bestehe; für den Gleitungscoöfficient ergab sich, daß er Dichte umgekehrt und ber mittleren Beglänge ber Molekile birect proportional sei. 4 sie ben Einfluß ber Gleitung aus ihren Bersucheresultaten eliminirten, blieb ber Reimgscoëff. der Gase von 750 bis 1mm unabhängig vom Drucke. Kundt stellte hierfür (1876) t fehr schlagendes Experiment an: über bem Flügelrade eines Rabiometers wurde eine tt brebbare Glimmerscheibe angebracht; war nun das Flügelrad in Rotation versett, fo lg die Scheibe balb an, in berselben Richtung sich langsam mit zu breben, was beweist, A auch in der höchsten Berdünnung die Luftreibung noch beträchlich ist. Crookes sagt m Berftanbnisse einer analogen Erscheinung: ein Ballon von 13,5cm Dm. enthält eine

Quatrillion Gasmoletüle; wird biefe Luft millionsach verbunut, was wir für Luftleere ju halten geneigt sind, so enthält der Ballon immer noch eine Trillion von Moletulen. And für Dämpse verschiedener Art ergab sich die Reibungsconstaute als unabhängig vom Druck menn auch meist noch kleiner als beim Wasserstoff, so filr Alloholdampf 78, Benzoldampf 76, Aetherbampf 73 Milliontel (Puluj 1578); für sehr ftarte Berbunnungen gilt nach Puluj bas Geset ber Unabhängigleit vom Drucke nicht mehr; so soll 7, bas für die Luft bei 7mm noch 151 Milliontel beträgt, bei 0,03mm nur noch 71 Milliontel betragen, was indeg anzeigt, daß die Reibung boch nur wenig kleiner geworden ift. Auch Kundt und Warburg hatten schon mathematisch gefunden und burch Bersuche bestätigt, daß die Unabhängigkeit vom Drude nur so lange gilt, als bie mittlere Weglänge ber Moletille verschwindend flein gegen die Dimensionen des untersuchten Gasraumes ift; sie hatten die Schwingungsmetsete angewendet; das logarithmische Decrement war bei jener Boraussetzung constant, nahm aber bei sehr geringer Dichte ab. Lothar Meper (1878) schloß aus einer Untersuchung im Gegenfate zu ben meisten früheren Forschungen, baß für gesättigten Benzoldampf bie Confante ter Quadratwurzel aus ber Spannung proportional fei. Crookes veröffentlichte 1581 feine langjährigen Arbeiten über biefen Gegenstand; er hatte, geleitet von bem Bestreben, feinen ultragasigen Zustand, die strahlende Materie, zu retten, die Bersuche für H. O. N. Enfe. CO, u. CO bis zur Berdunnung von einigen Milliontel at fortgeführt, und fand, baf H bem Maxwell'schen Gesetze am längsten folgt, CO, am wenigsten, daß aber bei allen Gesen ungefähr für ein Taufenbtel at die Gültigkeit aufhört, und daß bei einigen Milliontel at bie Constante sehr rasch abnimmt. Lothar Meper findet 1882 ebenfalls nach langiabring Arbeiten, daß die verschiedenen Dämpfe homologer Reihen dieselbe Constante haben. Ros mehr verschieden als für den Drud sind die Bersuchsresultate von der Theorie bei bem Einfluß ber Temperatur. Während nach ber Theorie ber Coëff. proportional sein soll zu ber Quadratwurzel ober Boten; 1/2 ber absoluten Temperatur, glaubte Maxwell schon ans seinen ersten Bersuchen schließen zu blirfen, baß er ber absoluten Temperatur selbst, also iher Poteng 1 proportional sei. Genauere Bersuche von C. E. Meper (1878) u. A. ergaben, baß die Wahrheit zwischen ber theoretischen und Maxwells Angaben liege; filr permanente Gase scheint 7 der Potenz 3/4, für coercible der Potenz 0,9 und für Dampfe saft ber 90tenz 1 proportional zu sein. 3a Koch fand sogar (1883) für Quedfilberbampf ans Tranpirationsversuchen ben Exp. = 1,6. Schon Maxwell fühlte sich burch biese Wiberspräche temogen, die Fundamente der kinetischen Gastheorie etwas abzuändern, während D. E. Meer meint, die Abweichungen rührten bavon ber, daß in der theoretischen Betrachtung ber Mebius der Wirtungssphäre der Moletille nicht richtig erfaßt worden sei. Es sind baber mer biesen Gegenstand nähere Forschungen abzuwarten, bie von besonderer Bebeutung find, ba aus bem Coeff. n ber inneren Reibung bie Abstände und Größe ber Moletüle bereinet merben. Cefter murbe schon ermähnt, daß ber Abstand ober bie mittlere Weglange ber Gatmoletille etwa ein Zehntausendtel mm betrage. Puluj hat (1878) die mittlere Weglinge für verschiedene Gase und Dämpse neu berechnet und gibt sie in Milliontel Millimetern mit folgenden Zahlen an: Luft 82, Wasserstoff 151, Wasserdampf 58, Altoholdampf 33, Wienformdampf 24, Aetherbampf 22; die Molekille ber gesättigten Dämpfe haben also 2 bis 4mml kleinere Abstände als die der permanenten Gase.

5. Molekularwirkungen der Luftarten.

216 Die Diffusion der Luftarten (Dalton 1802). Wenn verschiedene Lustarten einander berühren, so bleiben dieselben nicht getrennt wie Del und Wasser, sondern sie durchdringen sich gegenseitig wie Wasser und Weingeist, so daß in verhältnismäßig kurzer Zeit ein gleichmäßiges Gemenge der Lustarten entstanden ist. Diek Erscheinung nennt man die Diffusion der Gase. Wir haben schon in 54. and der neuen Anschauung über das Wesen der Lustarten das Grundgesetz der Dissussion abgeleitet: die Diffusion sgeschwindigkeit, also auch das diffundire Gasvolumen ist umgekehrt proportional der Quadratwurzel aus der Dichte der Gase. Dieses Gesetz wurde von Graham 1834 aus Bersuchen gesolgert, bei denen sich Gase allerdings nicht direct berührten, sondern duch fünstliche Gupssscheiden getrennt waren; sur diese Einrichtung kann, wie Bunsen 1858 zeigte, das Gesetz nicht mit Genauigkeit gelten, weil hier die Capillarität des porösen Gupses mitwirkt, eine Erscheinung, die der Endosmose der Gase angehört. Nach dem angesührten Graham'schen Gesetze hat der Wassersoss die stärkte Diffusion,

4 mal stärker als bie bes Cauerstoffs und auch ungefähr als die ber Luft; beshalb bringt

der Wasserstoff auch durch künstliche Zeughällen, welche so pords sind, daß sie eine directe Berührung der Gase gestatten, mit großer Raschbeit, was der Berwendung des Wasserstoffs 311 Enstballonen sehr hinderlich ist. — Bermöge der Dissusion der Lustarten hat unsere Atmosphäre überall, in der Tiefe wie in der Höhe, in den gefülltesten Sälen wie in den zugigsten Räumen benselben Procentgehalt von Sauerstoff; vermöge bieser Eigenschaft geht de Roblenbiorph an die Pflanzen und der durch diese befreite Sauerstoff von denselben weg in die Enst, wodurch die Luft immer von Kohlendiorph gereinigt und lebensvoll erpalten wird. Doch sinkt dies schwere Lohlendiorpd leicht an die tiessten Stellen und diffundirt von dort weniger rasch in die Luft hinaus, daher sindet es sich häusig in tiesen Brunnen, Emben n. s. w. — Grahams Gesetz kann auch als eine Folgerung bes in 215. gefundenen

Ausslufgesetzes verschiedener Gase aufgesaßt werden. Auch die Diffusion der Gase ist in neuerer Zeit nach der kinetischen Theorie ersorscht und durch Versuchsresultate geprüft worden; es ergaben sich auch hier großentheils Uebereinstimmungen der theoretischen und der Bersuchbresultate, wodurch die Theorie erneute Be-Malgungen gewinnt, jedoch auch wie bei der inneren Reibung Abweichungen, welche uns zeigen, daß die kinetische Gabtheorie entweder nicht richtig durchgeführt ober noch nicht völlig genau erkannt wurde. Um die Forschungen über die Diffusion der Gase zu verstehen, müssen zuerst die eingeführten Größen erklärt werden, wosilr wir an Daltons Grundversuch der Diffusion anknühren. Sind 2 Hohlkugeln durch eine Röhre verbunden, die obere kuftleer, bie untere gaserfüllt, so bringt bas Gas in kirzester Zeit in die obere Augel ein und erfillt beibe gleichmäßig; genau basselbe geschieht, wenu die obere Augel gaserslillt, die untere luitker ist. Aber auch, wenn beibe Angeln mit verschiebenen Gasen exflist sind, einerlei ob das obere schwerer ober leichter ist als das untere, so breiten sich dennoch beide Gase so aus, de ein Gemisch von ihnen bald beibe Rugeln gleichmäßig erfüllt. Nur geschieht diese Diffusion nicht so schnell, als wenn eine von beiben Angeln leer ist; jedes Gas setzt daher ber Ansbreitung bes andern einen Widerstand entgegen, der offenbar der Dichte und molek. Schw. des Gases proportional ist. In dem Berbindungsrohre aber sließt von beiden Gasen in gleichen Zeiten eine gleiche Menge in entgegengesetzter Richtung; jedes Gas verhält sich abgesehen von dem verzögernden Einflusse des Widerstandes so, als ob es einerseits dem Druck der Atmosphäre ausgesetzt sei und anderseits in einen leeren Raum fließe, wo ihm lein Gegendruck ober ber Druck Rull entgegenwirkt. Unter ber Diffusionsconstante k bersteht man nun das in 1 Sec. durch ein Rohr von 190m Querschnitt und 190m Länge fromende Gasvolumen, vorausgesetzt, daß constant einerseits der Druck der Atmosphäre, anderseits ber Druck Rull herrscht. Diese Diffusionsconstante ift nach ben Ergebniffen ber Theorie umgekehrt proportional ber Quabratwurzel aus dem Product der Dichten beider Sase und dem Gesammtbruck derselben, dagegen direct proportional der Potenz 3/2 der absoluten Temperatur (Stefan 1872); die Bersuchsresultate Loschmidts (1871) stimmen gut mit den zwei ersten Gesetzen, dagegen ist nach diesen die Diffusionsconstante nahezu dem Quadrat ber absoluten Temperatur proportional; dies stimmt mit den neueren Arbeiten Wer die innere Reibung; benn nach der Theorie soll der Temperatur - Exponent für die Diffusion um 1 größer sein, als ber ber inneren Reibung; jener ist aber (215.) 1/2 bis 11/2, als muß dieser 1½ bis 2½ sein; wirklich sand Obermayer (1880) die meisten Exponenten nabezu = 2. Auch sand dieser Forscher 1882 eine Abhängigkeit der Conftante von der Diffusionszeit; für turze Zeiten sei sie klein und nähere sich für wachsenbe Zeiten immer mehr einem Grenzwerthe; das bestätigte Wait (1882). Indessen ist boch wenigstens nach Obermayer (1883) die Beränderlichkeit bes Coeff. mit der Temp. von der Zeit unabhängig.

Die Lufthaut und die Sauchbilder (Moser 1829). Iedes Kind entdedt die 217 Erscheinung der Hauchbilder; man schreibt mit dem Finger auf eine trodene Fenster= scheibe, ohne die Züge wahrzunehmen; haucht man sodann auf die Scheibe, so treten die Büge beutlich hervor, und zwar dadurch, daß die unbeschriebenen Stellen durch den Hanch trüber werden als die beschriebenen. Hat man die Scheibe vor= her fraftig abgewischt, so tritt die Erscheinung viel schwächer ober gar nicht auf. Achnliche Erscheinungen zeigen sich, wenn man auf eine frisch polirte Metallplatte einen Stempel mit eingegrabenen ober hervorragenden Zügen, eine Münze ober dgl. legt und nach Wegnahme des Stempels die Platte behaucht oder Quechilber= dämpsen aussetzt. Ja sogar die Züge von Bildern, die lange dicht hinter einer

Glastafel lagen, treten später auf der Glastafel hervor.

Moser, der diese Erscheinung zuerst näher untersuchte, erklärte fle irrthumlicher Beise für Folgen eines in allen Körpern vorhandenen latenten Lichtes. Die richtige Erklärung nebst zahlreichen Bersuchen zu berselben gab Waibele 1843. Sie beruht auf ber Lufthaut, d. i. einer bunnen Schicht von start verdichteter Luft, von Dämpfen und unendlich seinen

Stäubchen, die sich auf jedem Körper bilbet, weil die Luftmolekile vermöge ihrer moletularen Bewegung ganz in die Nähe der Körper gelangen und bort durch die Anziehung berselben sestigehalten werden. Diese Haut ist es, die bei der Anfertigung eines Barometers durch sorgfältiges Anstochen mit Quecksiber von der Innenwand ber Röhre entfernt werben muß. Wischt man diese Haut durch Schreiben auf eine Glasplatte weg, so conbenfirm sich nachher an biefen Stellen mehr Dämpfe, weil biefe Stellen mehr Dampf als bie übrigen annehmen können; die beschriebenen Stellen sind daher mit einer durchsichtigen Bafferhaut, bie anderen mit einzelnen Dunstbläschen bedeckt, wodurch die ersteren weniger trub als bie letteren erscheinen. Wird eine polirte Metallplatte mit frisch ansgeglühtem Trippel abgerieben, so nimmt biefer bie Lufthaut weg; sett man bann einen Stempel auf bie Platte, so theilt sich bessen Lufthaut ber Platte burch die Diffusion mit, aber nur an ben Berufrungsstellen; beghalb entsteht nachher burch Behauchen ein Bilb ber Stempelzüge. Ebens entsteht ein Bild, wenn die Platte nicht geputt, ber Stempel aber abgerieben ift. Sind bagegen beibe abgerieben ober beibe kunftlich mit gleichen Lufthäuten versehen, so entsteht kein Bild. Wenn aber beibe längere Zeit gelegen haben und nicht abgerieben werben, so haben sie eine verschiebene Lufthaut; es wird daher auch bei der Berührung die Diffusion gegen einander verschieden sein, es muß ein theilweiser Austausch der Lufthaute an den Berührungsstellen stattfinden, wodurch in diesem Falle schwache Bilder entstehen tounen. — Besonders merkvilrdig sind die elektrischen Hauchbilder (Rieß 1838, Karsten 1842), weiche sich an ben Stellen bilben, über die ein elettrischer Funte geschlagen ift, ober burch welche Elektricität zur Erbe abgeleitet wurde; solche Stellen geben nach Jahren noch Hauchbilder.

218 Die Absorption der Luftarten. Nicht blos auf der Oberfläche der Körper befindet sich Luft, sondern die Luftatome dringen auch durch die Poren und die molekularen Zwischenräume in das Innere der Körper ein und haften dort duch die Attraction fest. Diese Erscheinung nennt man die Einsaugung, Berschludung ober Absorption der Gase. Man kann dieselbe einfach und auffallend zeigen, wenn man in einem umgestülpten Glaschlinder über Quecksilber Kohlendioryd auffängt und dann ein Stud frisch ausgeglühter Kohle in ben Raum bringt; bas Ducksilber steigt dann rasch in die Höhe. Noch rascher geschieht das Steigen, wenn man Ammoniakgas durch Wasser verschlucken läßt. — Die Gewichtsmenge des absorbirten Gases ist nach Henry (1803) dem Drude proportienal, unter welchem das Gas steht. Dann wächst dieselbe, wenn die Tempentur niedriger wird; doch steht sie zu der Temperatur in einem verwickelten Berhältnisse. So gibt z. B. Bunsen (1857) für den Absorptionscoöfficienten bes Ammoniaks in Wasser, d. i. für das Gasvolumen, welches von der Volumen. Einheit der Flüssigkeit bei 760mm Luftdruck verschluckt wird, folgende Formel: 1049,63 — 29,496 t + 0,6769 t2, worin t die Temperatur bedeutet, worans folgt, daß bei 0° das Wasser 1049, bei 20° aber nur 731 Volumina Anmoniak verschluckt. Umgekehrt wird durch Berminderung des Druckes die Absorption geringer, worauf das Schäumen von Flussigkeiten beruht; ebenso durch Erhöhung der Temperatur, weßhalb burch Ausglithen Körper ihre Gase verlieren. — Die Menge bes absorbirten Gases hängt auch wesentlich von der Natur des Gases und des absorbirenden Körpers ab. Im Allgemeinen werden Gase um so leichter absorbirt, je leichter coërcibel sie sind; so verschluckt Buchsbaumkohle unter ber selben Umständen 90 Volumina Ammoniak, unter denen sie kaum 2 Volumine Wasserstoff ausnimmt; so absorbirt Wasser 1000 Volumina Ammoniak, während es nur 0,02 Bolumina Wasserstoff verschluckt. Ueber den Einfluß des absorbirenden Körpers ist noch wenig erforscht; im Allgemeinen scheint die Absorption um so größer zu sein, je geringer die Dichte und je poröser der Körper ift.

So absorbirt Weingeist von allen Gasen ein größeres Bolumen als Wasser. Leite und Platinschwamm verdanken ihrer Darstellungsweise eine starte und seine Porosität; stabsorbiren daher sehr start. Da nun mit der Absorption eine Verdichtung der Gase, als ein Verlust von Arbeit verdunden ist, so muß bei der Absorption Wärme entstehen; daran beruht die Anwendung von Platinschwamm im Döbereiner'schen Feuerzeug und die Selbstentzündung manches Hausens pordser Pulverlohte. — Aus der leichteren Absorption coërcister Gase scheint zu solgen, daß die Gase bei der Absorption slüssig oder gar sest werden. In beutlichken zeigen dies die zersließlichen Salze, wie Chlorcalcium, Soda n. s. welche in

dem absorbirten und condensirten Wasserdampf zersließen, sodann die hygrostopischen Stosse, wie Haare, Fischbein, Pflanzensasen, welche durch den absorbirten und condensirten Wasserdampf seucht und schlass werden. Außerdem nehmen Ammonial und Salzsäure, die sich schon bei geringerer Compression condensiren, durch die Absorption einen vieltausendsach kleineren Raum ein, wodurch sie ebenfalls stüssig werden müssen.

Wenn nun auch die Absorption von Luftarten durch Flüssigkeiten nahezu denselben Gesetzen solgt, wie diejenige durch poröse seste Körper, so sind dies doch zwei ganz verschiedene Borgange; denn die letztere Absorption ist nur ein Eindringen der Luftmoleküle burch Diffusion und das Festhalten derselben durch die Anziehung, während die erstere eine Lagerung ber Luftmoleküle in den molekularen Zwischenräumen, eine Art von Auflösung ist. Indessen findet sich auch bei den festen Körpern eine dieser ähnliche Absorption, nämlich die Absorption von Gasen durch Kolloide und durch gluthweiche Metalle, welche in neuerer Zeit von Graham (1867 und 1868) näher untersucht worden ist. Dieser Forscher fand, daß Kautschut 0,6 seines Bolumens Wasserstoff und sein ganzes Bolumen Kohlendiorph aufnimmit; da dieses stattfindet, ohne daß das Volumen des Kautschut um eine Spur zunimmt, so liegt hier ebenfalls bie Bermuthung nahe, daß die Gase burch Absorption flussig Diese Absorption wird in der Warme, wodurch der Kautschut sich mehr dem fillssigen Zustande nähert, größer, woraus sich die Aehnlichkeit dieser Absorption mit der Lösung ergibt. Noch auffallender tritt dies bei den kolloiden Metallen hervor. Bei Grahams Bersuchen nahm Platin sein 4 saches Volumen Wasserstoff auf, Silber 1—4 Vol. Sauerstoff, Eisen 1/2 Volumen Kohlenoryd, Pallabium sogar über 900 Volumina Wasserstoff. Dies geschah aber nur, wenn ben Metallen in glübenbent Zustande biese Gase geboten, und wenn ste bann langsam abgefühlt wurden; beim Erhitzen entwichen die Gase wieder. Hierin liegt wieder eine Uebereinstimmung mit der Lösung. Da der Wasserstoff in dem Palladium ein vieltausenbmal kleineres Bolumen als gewöhnlich hatte, so konnte er unmöglich noch gasförmig, er mußte fluffig sein; dies wird auch noch baburch bestätigt, daß er in höherer Temperatur wie jede Flüssigkeit rascher verdampfte. Da er endlich nach ber Abkühlung selbst im Bacuum nicht entwich, so liegt die Bermuthung sehr nahe, daß er bei niederer Temperatur sogar fest war. Co ware benn Graham bas Problem ber Conbensation bes Wasserstoffs, wenigstens einstweilen in einem anderen Körper, gelungen; der flüssige und seste Wasserftoff bildet hier Legirungen mit dem Palladium, was dem sonstigen metallischen Berhalten bes Wasserstoffs ganz gemäß ist. Noch besser gelang Graham diese Legirung, als er die elettrische Anziehung flatt ber Wärme benützte. Er brachte (1960) ein Stud Palladium an ben negativen Pol eines Wasserzersetzungsapparates; bann wurde burch die elektrische Anziehung des negativen Palladiums zu dem an sich positiven Wasserstoff die Absorption bebeutend verstärkt, so daß das Pallabium sein 800—1000 saches Bolumen Wasserstoff zu absorbiren vermochte. Graham nannte biesen Wasserstoff, der im Palladium fest vorhanden ift, und ber in ähnlicher Weise auch in vielen Palladiumlegirungen und nach Böttger (1874) and in Ridel, Kobalt und Zinn fest erhalten werben tann, Sybrogenium, und bestimmte bas spec. Gew. besselben = 0,8, wodurch abermals ber seste Zustand angedeutet wird. Graham halt Hydrogenium für activen Wasserstoff = HHH, wie Dzon activer Sauerstoff ift; die active Eigenschaft zeigt derselbe in seiner start reducirenden Wirkung; so reducirt er Ferricpankalium, Kaliumnitrat, Ferrisulfat, was der gewöhnliche Wasserstoff nicht thut. Graham beobachtete schon, daß Palladiumbraht beim Hydrogeniren sich stark verlängert und sich, wenn das Hydrogenium durch startes Erhitzen ober Sprengels Luftsauger entfernt wird, unter seine frühere Länge verklirzt. Böttger beobachtete, daß Blech beim Hydrogeniren sich spiralig frümmt. Das Pallabinmblech wird nach Böttger viel stärker hybrogenirt, wenn es porber mit sein vertheiltem Pallabium, mit Pallabiumschwarz überzogen wird; ein solches bydrogenirtes Blech entwidelt, wenn es aus der Zersetzungszelle kommt, Gluthhitze, explobirt, wenn es mit Schießwolle umwidelt ist und brennt langere Zeit fort; wird es in Aether getaucht, so steigt der Wasserstoff stirmisch auf. Jedoch geht nicht aller Wasserstoff aus dem dwarzen Blech heraus: mahrend ein blantes Blech, wie Böttger aus einer ber Pallabium-Hopbrogenium-Münzen ersah, die Graham seinen Freunden geschenkt hatte, in wenigen Jahren allen Wafferstoff verliert, sand berselbe ein schwarzes Blech, das den überschüssigen Wasserftoff burch Eintauchen in Aether abgegeben hatte, wenigstens nach 30 Tagen noch start hvvrogenirt. — Glas gehört ebenfalls zu den Kolloiden; seines dichten Stoffes wegen traute man ihm keine Absorption zu. Hannap fand (1881), daß es bei nicht zu hoher Temp., etwa 200°, Gase unter sehr hohem Drude (200°t) in großer Menge verschlucke und sesthalte, wenn die Abiliblung bei gleichem Drude flattfinde. Bei rajdem Schmelzen entweichen bann bie Gase unter starkem Schäumen; ebenso biffundiren dieselben durch Glas und ähnliche Stoffe, wenn Drud und Temp. bes Absorbirens andauern.

Bergmans "Opuscula" (1779) enthalten schon die Angabe, daß das sp. G. des mit Kohlendioryd gesättigten Wassers auf 1,0015 steige; Thomson (1802) gibt an, daß 1 Bo-

lumen Wasser burch Sättigung mit Ammoniak auf 11/2, mit Galzsäure auf 11/2, mit Chlor auf 1,002 steige. Madenzie und Nichols (1877) bestimmten genan die Ausbehnung einer Flüssigkeit bei der Absorption von Gasen und sanden, daß sie der absorbirten Gasmenge proportional sci; insbesondere betonten sie, daß durch Absorption von Rohlendioryd bas Wasservolumen soviel zunehme, als das Volumen des zu Fillssigkeit condensirten Kohlenbiorybs betrage. Während biese und die erwähnten anderen Thatsachen für Grahams Ansicht zu sprechen scheinen, spricht v. Wroblewski (1879) ben Sat and: bie Sppothese von Graham, nach welcher von Kautschut absorbirte Gase als Flüssigkeit im Kautschut enthalten seien, ist falsch; nach seinen Versuchen gehen nämlich Gase ganz auf bieselbe Weise burch Rautschut wie durch eine künstliche Graphitplatte; da nun in dieser ein Flussigwerben unmöglich angenommen werden kann, sondern die Gaseigenschaften völlig erhalten bleiben, so muß dies auch für die Absorption im Kautschul gelten. Allerdings scheint gegen Grahams Ansicht auch eine theoretisch - experimentelle Untersuchung von Stefan (1878) zu sprechen, in welcher berselbe ben inneren Borgang ber Absorption, bas Fortschreiten bes absorbirten Gases im Innern von Wasser und Weingeist, die Dissusion ber Gase burch diese Flussigkeiten eingehend prüft. Wie Wroblewsti (1878) zeigt St., daß diefer Borgang eine Analogie mit ber Wärmeleitung habe; die Oberflächenschicht sättige sich zuerst mit dem Gase, gebe bann einen Theil besselben an die solgende Schicht ab, nehme aber ebensoviel neu auf u. s. w.; in solder Weise habe das diffundirende Gas in jeder solgenden Schicht eine geringere Dick diese Dichte habe von der aufnehmenden bis zu der auslassenden Schicht ein Gefälle, dem der Diffusionsstrom proportional sei. Der Factor, mit welchem das Gefälle multiplicirt werden muß, um die Gasmenge zu erhalten, die in der Zeiteinheit durch die Flächeneinheit diffundirt, heißt der Diffusion 8 coëssicient; derselbe ist per Tag und gem z. B. sür Kohlez-diorpd und Wasser 1,4, sür Kohlendiorpd und Weingeist 2,7. Theoretisch entwicket und praktisch bestätigt wird das Gesetz, daß bie diffundirten Gasmengen sich verhalten wie die Duabratwurzeln ber Zeiten und wie die Längen ber fluffigen Säulen. Jeboch geschieht die Diffusion burch Fluffigleiten außerorbentlich viel langjemer als burch die Luftarten; so ist der Coëss. der Kohlensäure gegen Wasser 8000 mal keiner als gegen Luft. Sauerstoff und Sticktoff biffundiren schneller auch in Flüssigkeiten et Rohlendiorph, und die größte Diffusionsgeschw. kommt bem Wasserstoff zu, was darauf indeutet, daß den absorbirten Gasen die Gaseigenschaft verbleibt. Das Stefan'sche Geset ber Zeit hatte Wroblewski (1878) auch für die Absorption von Kohlensäure in Salzlösungen, Glycerin, Delen und Kolloiden nachgewiesen. Dasselbe Gesetz hatte schon Fick (1856) Mr die Diffusion von Flüssigkeiten gegen einander und Lösungen theoretisch abgeleitet und Ihannisjanz (1877) experimentell bestätigt. Eine interessante Untersuchung über Absorption von CO, durch Salzlösungen hat Setschenow (1876) angestellt: Diejenigen Salze, auf welche CO, nicht demisch wirkt, absorbiren basselbe nach Henrys Gesetz proportional bem Druck, und um so weniger, je concentrirter sie sind; diejenigen aber, die mit CO2 einen demischen Process eingehen, absorbiren nicht nach Henrys Geset, und um so mehr, je concentrister sie sind; es gibt doch auch Salze, welche theils chemisch, theils physitalisch absorbiren. Inbessen hält Setschenow basür, daß das Wachsen der physikalischen Absorption der ersten Rasse von Salzlösungen bei ber Berblinnung mit ber Dissociation berselben in Zusammenhang stehe, also auch chemischen Wirkungen zuzuschreiben sei. Auch in der Pflanzen = und Thierphysiologie, wie in der Agriculturchemie scheint allmälig die Erkenntniß durchzudringen, bes nicht blos die Umbildung oder Assimilation der ausgenommenen Rährstoffe, sondern aus beren Aufnahme selbst hauptsächlich in demischen Vorgangen ihre Erklärung finben, und bes die rein physikalische Absorption nicht die bisher angenommene hohe Bedeutung dabei habe.

Die Endosmose der Luftarten. Die Luftarten gehen durch dünne Scheidemände wände wie die Flüssigisteiten; sie zeigen also auch die Erscheinung der Endosmose. Die Scheidewände können so große Boren haben, daß dieselben mit einander dünne Röhme bilden, durch welche die Gase direct ausströmen können; dann geht die Bermischung der Gase durch Dissussion vor sich; solche Scheidewände sind z. B. Platten von kunte lichem Graphit, künstliche Gupsplatten u. dgl. — Biel kleiner schon sind die Boren in thierischen und Pslanzenstoffen, in den meisten Mineralien; denn die Elementargebilde der Natur, die Zellen, Gesäße und Arnstalleime sind meist noch viel kleiner als die seinsten künstlichen Bulverkörner; folglich können durch Scheidewände notürlicher seiser Etosse die Gase nur mit Hilse eines äußeren Druckes oder der copillaren Anziehung der Porenwände gehen. Am kleinsten sind die Poren der Kolloide und der Kolloidmetalle; ihre Poren sind nur die molekularen Zwischenräume; durch

folge Scheibemanbe Wunen Gafe nur bringen, wenn fle fich in ben Scheibemanben





und daß die Verdunstung mit der Hitze zunimmt, sondern wohl hanptsächlich auf dem Festwerden der absorbirten stillssigen Gase bei niederer Temperatur. — Exner hat (1874) die Dissussion der Dämpse durch Seisenblasenlamellen untersucht und gesunden, daß sie dem Absorptionscoöff, direct und der Quadratwurzel aus der Dichte umgekehrt proportional ist, sich also an das Dissussionsgesetz der mechanischen Wärmetheorie anschließt, während Pranghe (1877) für Leinöllamellen ähnliche Abweichungen constatirt wie Bunsen sür porsse

Diaphragmen. 220 Anfg. 34

Ausg. 346. Wie groß ist in einer vollkommenen Luftpumpe die Dichte der Luft nach 10 Zügen, wenn die Bolumina des Stiefels und des Recipienten bezüglich 2 und 30cm sind? Aust.: 0,006046 oder 4,595mm. — A. 347. Wie viel Züge sind nöthig, um mit dieser Pumpe die Berdinnung auf 1mm zu bringen? Aust.: 13. — A. 348. Wie groß ist der Stiefel, wenn durch 2 Züge die Luft in einem 40cm großen Recipienten auf ½ der Dichte gelangt? Aust.: 2,92840cm. — A. 349. Welchen Inhalt hat das Berdinnung nach 4 Zügen der Stiefel und der Recipient bez. 1 und 20cm groß sind und die Berdinnung nach 4 Zügen ¼ beträgt? Aust.: 0,40cm. — A. 350. Wenn diese Pumpe zu Compression verwendet wird, wie groß ist die Berdichtung nach 4 Zügen? Aust.: 4. — A. 351. Mit welcher Geschw. strömt Wassertoss in einen luftleeren Raum? Aust.: 1520m. — A. 352. Belche Geschw. des Lust von 3at Spannung, wenn sie in die Atm. strömt? Aust.: 692m. — A. 353. Welche Lustwenge strömt in 1 Min. durch 192m aus bei gleichbleibendem Druck von 1at einerseits und gleichbleibender Leere anderseits? Aust.: 203,40cm (Contraction mitgerechnet). — A. 354. Welche Geschw. muß ein Körper besitzen, damit er einen sir durch Lustleeren Raum hinter sich zuräcklasse. Aust.: Etwas über 400m.

Zweiter Theil der Physik.

Die Lehre von der Molekular=Bewegung oder die engere Physik.

Vierte Abtheilung.

Die Molekular Bewegung im Allgemeinen oder die Wellenbewegung.

Die Wasserwesten (Gebrüber Weber 1826). Unter Wellenbewegung versteht 221 man jede hin= und hergehende oder Schwingungsbewegung der Moleküle oder der Theilchen eines Körpers. Die Moleküle können zwar noch andere, als Schwingungsbewegungen vollbringen, wie z. B. rotirende Bewegungen um ihre Achsen, sortschreitende Bewegungen u. A. Indessen sind wellenbewegung ist von der bekannten Erscheinung auf Flüssen, Seen und Weeren hergenommen, daß die Oberstäche dieser Gewässer sich in krummlinigen Formen auf= und niederbiegt, wenn auf dieselben eine Kraft stoßend oder drückend einwirkt. Die Erhebung über das Niveau wird Wellenberg, die Vertiesung unter dasselbe Wellenthal genannt; Wellenberg und Wellenthal meben einander bilden eine ganze Welle. Die Höhe des Verggipsels über dem Niveau und die Tiese der Thalsohle unter demselben geben zusammen die Höhe der ganzen Welle; die Entsernung des Ansanges des Wellenberges, wo derselbe aus dem Niveau heraustritt, die zu dem Ende des Wellenthales, wo das= selbe wieder in das Niveau eintritt, nennt man die Wellenlänge.

Die Wellenbewegung des Wassers besteht aus einer auf= und abgehenden Schwingungsbewegung der Wassertheilchen. Weil in der Wellenbewegung ein Berg an einer Stelle verschwindet und gleich daneben an der Stelle eines Thales wieder auftaucht, so erscheint einer oberstächlichen Betrachtung die Wellenbewegung als ein Fortrücken der ganzen Wassermasse des Berges an die Stelle des Thales, also demnach als eine wagrechte Bewegung der Wassertheilchen. Dies ist aber nur ein Schein, wie schon ein Stücken Holz auf wellensbewegtem Wasser lehrt; dasselbe geht nicht mit dem Berge an die neue Stelle desselben wagrecht sort, sondern schautelt hauptsächlich auf und nieder von Berg zu Thal, von Thal zu Berg. Es läßt sich aber auch leicht zeigen, daß eine solche auf- und absehende Bewegung der Wossertheilchen die Wellensarm erzeugt

auf= und abgehende Bewegung der Wassertheilchen die Wellenform erzeugt. Es seien 1, 2, 8 (Fig. 134) 8 gleich weit von einander entsernte Theilchen einer Wassersläche, welche eine identische auf- und abzehende Schwingungsbewegung von elliptischer

igrad-ober freisliniger) Bahnjorm vollbringen mögen, und
zwar der Art, daß die Theilden nicht gleichzeitig ihre Bewegung beginnen, sondern in
gleichen Zwischenzeiten nach
einander. Dann mitsten, wenn





hiermit ist mbei nur gezegt, das durch die Schwingungsbewegung die Belkesten enstitchen kann, nicht aber, das die Wasserwellen wirflich aus schwingenden Theilden keichen. Die Gebrüder Wester daben (1825) dies nachgeweien, indem sie meiner aus Gladendingebildeten Beilenrinne dem Wasserweigen Berwegungen der oderen Theilden aus Chadendingebildeten Beilenrinne dem Wasserweigen der Betwegungen der oderen Theilden aus Chadendin wird, und das scheben, das die kentrechte Acht diese Arte Ellenhöße der Liefe zu unwer kinne wird, und das scheben, das die kentrechte Acht diese Arte Wellenhöße der Wasserweigen und der Wellenhöße der Wasserweigen und der Wellenhöße der Wasserweigen wird und das scheher auch aus der Entstehn der Wellenhöße der Wasserweigen wird und der Verlagung der Verlagung her Bellenhöße des Wasser, das ihr nicht der un sallender Körper aus alle in acht der Eroft auf die Oberfläche des Wasser, das ihr kieden am reinsten, wenn man aus einer Flüssigkeit mittels einer Aber eine Studien aus einer Flüssigkeit mittels einer Aber eine Studien aus einer Ballen das verder, der ein alle das verder; beier pflanz sich nach alle nach Arte der Welker Welke son das verder Beige fort und zwar in der Richtung von untern und oben, wodurch das Wasser in gelicher Welke sort und zwar in der Richtung von untern und oben, wodurch das Wasser wieden nuße, edenfo wie ein einem nuch das Alle und der Arte der Arte

fortpflangt, mabrent ein Theilden eine Somingung vollgiebt

Denn jedes folgende Theilchen einer Welle beginnt seine Schwingung später als das vorhergehende; dadurch hat jedes Theilchen eine andere Lage, und dadurch hat die Welle an jeder anderen Stelle eine andere Richtung. Die Richtung und korm des Ansanges der Welle wiederholt sich erst da, wo ein Theilchen genau dieselbe Bewegung zu derselben Zeit vollbringt wie das erste Theilchen; also beginnt eine neue Welle an dem Punkte, dis zu welchem die Bewegung sortgesschritten ist, wenn das erste Theilchen seine Schwingung vollendet hat. Hieraus ergeben sich noch solgende zwei Sätze:

2. Theilchen, die um eine oder mehrere ganze Wellenlängen oder, was das= selbe ist, um eine gerade Anzahl von halben Wellenlängen von einander entsernt stud, stimmen in ihrer Schwingungsbewegung ganz überein, haben dieselbe Rich= tung, dieselbe Geschwindigkeit und denselben Abstand von der Ruhelage; sie besinden sich in gleichen Schwingungsphasen. 3. Theilchen, die um eine ungerade Anzahl von halben Wellenlängen von einander entsernt sind (wie z. B. 1 und 5, 2 und 6 in Fig. 134), besinden sich in entgegengesetzen Schwingungsphasen.

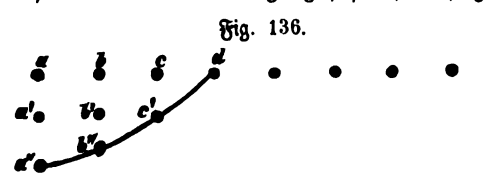
Eine Wellenbewegung, wie wir sie bisher betrachtet haben, in welcher also die schwingenden Theilchen nach und nach in Bewegung versetzt werden, wird eine fortschreitende Wellenbewegung genannt. Wenn dagegen alle Theilchen gleich= zeitig ihre Bewegung beginnen und vollenden, so nennt man diese Bewegung eine fiehende Wellenbewegung. In beiden Erscheinungen können die Schwingungen transversal oder longitudinal sein, d. h. auf der Richtung der Fortpflan= jung der Bewegung senkrecht stehen oder mit dieser Richtung parallel sein; die Richtung der Fortpflanzung ist gewöhnlich auch eine Hauptrichtung des schwingen= den Körpers, z. B. eine Richtung der Oberfläche des Wassers. — Außer der Bellenlänge und der Wellenhöhe, welche gleich der Entfernung der höchsten Lage eines Theilchens von seiner tiefsten, gleich der Schwingungsweite ober Os= cillation 8=Umplitude ift, gehört noch die Fortpflanzungsgeschwindig= keit, d. i. der Weg, um welchen sich die Bewegung in einer Secunde fortpflanzt, zu den Hauptbimensionen der Wellenbewegung; dieselbe ist nicht zu verwechseln mit der Oscillationsgeschwindigkeit, d. i. mit der Geschwindigkeit der einzelnen schwingenden Theilchen; statt dieser kann man auch die Schwingungszeit ober Schwingungsbauer betrachten, b. i. die Zeit für einen Umlauf eines Theil= dens; benn biefelbe steht bei gleichen Schwingungen in umgekehrtem Berhältniffe zu der Schwingungsgeschwindigkeit.

Ueber den Zusammenhang dieser Dimensionen bei den Wasserwellen ergibt sich Folgendes: Je stärker der wellenerzeugende Stoß ist, desto weiter wird sich der hydrostatische Drud fortpflanzen; bemnach muffen Wellenlänge und Fortpflanzungsgeschwindigkeit mit einander wachsen. Bei stärkerem Stoße wird außerbem die Stoßgeschwindigkeit der schwingenden Theilchen größer; sie erheben sich aber auch zu größerer Höhe; gerade besthalb aber lummirt sich zu der größeren Stoßgeschw. eine größere Fallgeschw., wodurch die mittlere Sowingungsgeschw. mehr wächst als die Wellenhöhe; die Schwingungszeit nimmt folglich weniger zu als Wellenlänge und Wellenhöhe. Da sich demnach in wenig zugenommener Zeit bie Bewegung auf eine flarter gewachsene Strede fortpflanzt, so wird die Fortpflanzungsgeschw. größer; sie wächst bei stärkerem Stoße mit der Wellenlänge und der Wellenhöhe. Die Fortpflanzungsgeschw. der Wasserwellen wächst mit der Höhe derselben; hohe Wellen laufen schneller als niedrige; wirft man in die äußersten Kreise eines Wasserwellenspftems einen Stein, so schreiten die neuen Kreise rascher fort als die vorigen. Einen kaum merklichen Einfluß auf die Fortpflanzungsgeschw. hat die Natur der Flüssigkeit; denn ebenso vielmal, als sich burch bas größere Gewicht einer bichteren Flussigkeit die fortpflanzende Kraft vergrößert, ebenso vielmal vergrößert sich auch die zu bewegende Masse. Größer dagegen ift ber Einfluß ber Tiefe ber Fluffigkeit; in tiefem Wasser ist die Geschw. ber Wellen größer als in flachem, ohne indessen ber Tiese direct proportional zu sein; die Ursache dieser Berzögerung liegt in der Reibung und in der Abhässon des Wassers gegen den Boden, welche bekhalb einen Einfluß auszuuben vermag, weil sich die Bewegung der Wassertheilchen bis in die 350 fache Tiefe ber Wellenhöhe fortpflanzen tann. Wegen ber Berzögerung der Wellen

an Untiesen und nach den Usern zu werden die vorausgehenden von den solgenden eingebolt und baburch erhöht; auch vereinigen sich zurückgeworfene Wellen mit ben ankommen-So entstehen sehr hohe Wellen, beren Schlag man tie Brandung nennt. Babrend auf offenem Meere, wie in der Oftsee, die Wellenberge nur 2-3 Hohe haben und im Weltmeere bochstens 10m Bobe erreichen, geben sie an Klisten bis auf 20m, ja ber 40m hohe Leuchtthurm auf bem Ebbpstone wird bei besonders stürmischem Wetter burch Wellen um seine eigene Bobe überstiegen. Geht ber Wind über eine gewisse Starte hinaus, so verhindert sein Drud bas Auffleigen der Berge, die Wellen werden daher niedriger, fleigen aber bei bem Nachlassen bes Drudes um so bober auf, welche Erscheinung bie Seefahrer hoble Cee nennen. — Die Geschwindigkeit ber Meereswellen beträgt 10 bis 30m; baber tommen Meereswogen oft eher am User an als der Wind, der sie erzeugte, ja ohne von bem Winde gefolgt zu werben. Nach Bertin (1973) und Saint - Benant (1871) ift bes Maximum der Meereswellengeschw. 15 Knoten per Stunde, das Max. der halben Schwingungszeit 12", ber halben Wellenlänge 450m, ber halben Wellenhöhe 8m. Einige geben für tie Geschw. die Fl. v = /gh, die Laroche (1876) für einen langen, gleichförmigen Kanal mit horizontaler Bafis entwidelte, Andere filr bas offene Weltmeer v - p(gL/n), von welcher Fl. nach Cousin die Resultate ber Beobachtungen im dinesischen Meere (1876) bochstens um 6-8 Procent abweichen; biese Beobachtungen ergaben L = 15 bis 30m, t = 2 bis 3", v = 7 bis 10m.

Außer der gewöhnlichen, oscillirenden Wellenbewegung des Wassers, deren Gegenbil uns am deutlichsten in einem wogenden Aehrenfelde entgegentritt, gibt es noch mehren Arten von Wasserwellen: 1. Die Kräuselung, eine meist rasch vorübergehende, leichte Einund Ausbiegung ber glatten Wassersläche, oft mit tammförmigen Bergen, die ihr Gegenbild in ben kammförmigen Wellen des Flugsandes finden; sie entsteht vorzüglich bei wagrechten, auf bem Basser sich reibenben, leichten Winden und tritt auch auf Wellenbergen ein. Daburch gibt sie bem Winde einen Anhalt zur Bergrößerung ber Berge. Durch eine Delschicht wird sie beseitigt, worauf ber besänftigende Einfluß des Deles auf die Meereswellen beruft. 2. Die Transmissionswelle, die sich in Kanälen, wo man sie durch Zugießen ober Benehmen von Waster erzeugen kann, fast ungeschwächt Meilen weit fortpflanzt; ben holliebischen Tretschuiten geht sie voraus und zeigt beren Ankunft an. Sie besteht aus einer mehr wagrechten Bewegung ber Wassertheilden. Aehnlich ist bie Fluthwelle, sowie 3. ber Schwall (swell). Derselbe besteht aus einem ober mehreren weit durch das Meer soch gehenden Wasserdämmen von 4-5m Söhe, die durch Thäler von 100 und mehr Meter Breite von einander getrennt sind. Regelmäßige Schwalle entstehen durch lange nach berselben Richtung webende Winde und burch Meeresströme, unregelmäßige burch Birbelkurme und Erbbeben; ein solcher Erbbebenschwall geht, wie 1868, den ganzen großen Ocean him 4. Die Bachwellen, welche von periodischer Ab- und Zunahme ber Geschwindigkeit bes Fließens herrühren und auch in Stromschnellen auftreten.

223 Wellen durch Elasticität. Wie die Flüssigkeiten durch den hydrostatischen Druck und die Schwerkraft in Schwingungen gerathen, so können auch die größeren oder kleineren Theile aller Körper durch eine äußere Kraft und durch die Elasticität in Schwingungen versetzt werden. Auch diese Bewegung wird Wellenbewegung genannt; denn auch hier bildet eine ursprünglich gerade Reihe von Wellenben, wenn das erste derselben durch eine Krast aus der Reihe getrieben wird, und wenn die Bewegung sich auf die folgenden fortgepslanzt hat, eine ster



mehrere Wellen. Dies erzgibt leicht eine Betrachtung der Art, wie diese Bewegung sich sortpslanzt. Wird (Fig. 136) das Theilchen a durch eine Kraft nach a' gebracht, so ist dasselbe jest weiter

von b entsernt als vorher; da aber die Abstoßung viel rascher abnimmt als die Anzichung, so ist die Abstoßung viel, die Anziehung nur wenig kleiner geworden; solglich wird b von a' jetzt stärker angezogen als vorher; da es aber auch von a angezogen wird, so muß es sich nach b' hin bewegen, während a weiter nach a'' geht; b' wirkt nun ebenso auf e und zieht mit d zusammen e nach e' herab, während a'' in Gemeinschaft mit e' ebenso auf b' wirkt, wie a' und e vorher auf b gewirkt haben, wodurch b' nach b'' gelangt. Es ist leicht ersichtlich, daß

a", b", o' und d auf diese Beise schon ein halbes Bellenthal bilden; verfolgt man bie Bewegung in dieser Beise weiter sort, wenn a" in die Lage a jurudtehrt, über biese hinausgeht und endlich wieder nach a zurudtommt, so sindet man, daß während dieser Zeit sich eine vollständige Welle gebildet hat. Es entsteht also auch hier eine fortschreitende, transversale Bellenbewegung, für welche ebenfalls der San gilt, daß die Bellenlange gleich dem Wege ift, um welchen fich die Bewegung während einer Schwingungszeit fortgepflanzt bat. Am einsachten laffen fic die Elasticitäts wellen an einem Rauticutschlauche zeigen, ber mit Sand angefüllt und beffen oberes Enbe an ber Zimmerbede befestigt ift; bewegt man bas untere Enbe bin und ber, fo entsteht mahrend biefer Schwingungszeit eine Belle, woburch bas Gefen ber Bellenlange nachgewiesen ift; leicht ift auch bas Gefen ber gleichen und entgegengefenten Phafen an bem Schlauche zu beobachten. Berben bie Theilchen burch bie Rraft in ber Richtung ber Moletulreihe voranbewegt, wie es bei longitubinalen Schwingungen ber Fall ift, fo findet bei bem Boranschreiten ber Beilden eine Berbichtung, bei bem Rudgange über Die Gleichgewichtslage hinaus eine Berbilunung ftatt; bier fehlt awar die Wellensorm, sie entspricht aber doch, wie wir später zeigen werden, dem in-neren Borgange der Bewegung; man nennt diese Bewegung daber doch Wellenbe-wegung, und Berdichtung und Berdinnung zusammen eine Welle, sitt welche die

Geste der Wellenlange und der Bhasen eine Abelen, sur weiche die Geste der Wellenlange und der Bhasen ber Beltenlauß Geltung haben.

Beziehungen zwischen den Größen der Wellendewegung elastischer Körper. 224
1. Die Wellenlange sei — 1, die Fortpslanzungsgeschwindigung elastischer Gedwingungsungsungsbaner — T, die Zahl der Schwingungsgeschwindigungen in 1 Sec., kurz die Schwingungszahl genannt — n, so ist T — 1/n Socunde. Da die Wellenlänge 1 gleich dem Wege ist, den die Bewegung in der Zeit T zurückliegt, so bestehen die wichtigen Beziehungen 1— oT und 1— o/n oder o — n1 oder n — o/1 (26) Granbformeln ber Wellenbewegung, burch welche man aus ber Schwingungszahl und

Prandformeln der Wellendewegung, durch welche man aus der Schwingungszahl und der Fortpflanzungszeschwindigkeit die Wellenlänge (und ungekehrt) derechnen kann.

2. Ebenso wichtig ist eine Beziehung zwischen dem Wege n, um welchen sich ein schwingendes Theilchen aus seiner Gleichzewichtslage entsernt hat, und welchen man Clongation neunt, und zwischen der Zeit t, die sitr diesen Weg nötzig war, und die man Phasenzeit genannt hat, sowie eine Beziehung zwischen der Schwingsungsgeschwindigkeit x in dieser Phase und der Phasenzeit t.

Da bei den Classiciätswellen die zuräcklährende Araft dem Abstande proportional ist, so zilt strieblem die S. 144 abgeleitet F. (21) für die Schwingungsgest den deit dem Pendel, wo diese Fi entwicklt wurde, versehrt man metre Schwingungszeit die Leit einer einsachen Schw., in der Velkenkehre aber die Leit einer Schwingungszeit die Art einer Loppelschwingung. Ausgedem bedeutet in der Welkenlehre in der Krast, die auf die Wasse I wirk. Wenn wir in odiger M. die rechte Seite verdoppeln und 1 statt m seinen die Compation zum die Schwingungszeit

T = 2 \pi/y k

Die Clongation z und die Geschw. v erhalten
wir mittels Fig. 137; denn zur des Geschwingungszeit aus wirtels Fig. 137; denn zur des Geschwingungszeit des wirdschwingungszeit des Geschwingungszeit des

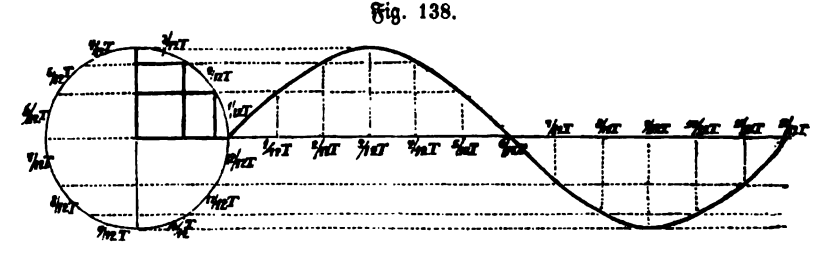
T = $2\pi/\gamma$ k

Die Clongation a und die Geschen verhalten
wir mittels Hig. 137; denna-reos (90-a)—rain a
und y = ruin (90-a) = reos a. Dieset y lommut
aber and in III. 137. der, worand v = y y k;
also it v = r y k. cos a. Und den Hoei Gerthen
Mr a und v it setzt noch der Binde a zu deseitigen
und durch t zu ersehen Nach der Entwellung
in 137. ift der Bogen A = rt y k; da derseitigen
und der it, so enthelte ra = rt y k, worand
a = t y k. Dennach it a = r sin t y k und v =
r y k dos t y k. Mittels Hi. (29) dann hierand
und k eliminist werden, da nach derseiten y k = 2x/T. Sehen wir dies ein, so ergist Ho
a = r sin (2x t/T) und v = r (2x/T) cos (2x t/T) = u cos (2x t/T) (27).
Denn die Gi v = y y k helt für den Vunk a., wo die Maximalgeschen und ergen tann.
Die beiden His. (27) geben und ein vollommenes Bild der Schwingungsbewegung;

225

benn setzen wir sür die Phasenzeit die in der solgenden Reihe angegebenen Werthe, so ergeben sich für die Elongation und die Geschwindigkeit immer die unter den Werthen stehenden Größen, aus denen die hin- und hergehende Bewegung zu erkennen ist.

Auch läßt sich hieraus eine graphische Darstellung der Schwingungsbewegung gewinnen, welche die innere llebereinstimmung verselben mit der Wellenbewegung des Wassers sosort ins Auge springen läßt. Trägt man nämlich die 12 Theile von T als Zwölftel eines Areisumfanges (Fig. 138), dessen Radius — r ist, auf, so geben die Sinusse der Bogen, d. i. die betreffenden senkrechten Halbsehnen die Clongationen und die Cosinusse d. i. die



wagrechten Halbsehnen die Geschwindigkeiten an. Wenn man nun die Zeiten auf einer Berlängerung des wagrechten Durchmessers aufträgt, an den einzelnen Punkten Lothe gleich den senkrechten Halbsehnen errichtet und die Endpunkte derselben verbindet, so entsieht eine Wellenlinie als Darstellung der Schwingungsbewegung. Wenn demnach bei der transversalen Schwingungsbewegung im Inneren eines Mediums oder bei der longitudinalen Bellenbewegung im Allgemeinen die Wellensorm auch gar nicht vorkommt, so entspricht sie den dem inneren Wesen dieser Bewegungen; es dürsen daher die Eigenschaften der letzteren aus denen der förmlichen Wellenbewegung geschlossen werden und der Name Wellenbewegung ersteint demonstrates auch silv inne geraktseriet

scheint bemzusolge auch für jene gerechtsertigt.

Die Fl. (26) $T = 2\pi/\sqrt{k}$ enthält nicht die Amplitude r; folglich ist die Schwingungszeit von der Amplitude unabhängig, ähnlich wie die Zeiten kleiner Pendelschwingungen von der Größe des Schwingungsbogens unabhängig sind; die Schwingungen eines elastischen Körpers sind isochronisch. Man tann dies leicht mit einem sentret aufgehängten und mit einem Gewichte beschwerten Spiralbrabte zeigen; ein solcher mack in derselben Zeit gleich viele große ober kleine Schwingungen. Hierin unterscheiben sich bie Schwingungen elastischer Körper sehr von der durch den hydrostatischen Druck und die Schwere erzeugten Wellenbewegung ber Flüssigkeiten. Während bei dieser die Schwingungszeiten als Fallzeiten von ber Wellenhöhe ober Amplitube abhängig find, aber fast unabhängig von der Natur der Flüssigkeit, erfolgen die Schwingungen elastischer Körper unabhängig von der Amplitude, aber abhängig von der Natur des Körpers; denn die in der Formel für T auftretende Größe k für die Clasticität ist in verschiedenen Körpern verschieden. — Ein die licher Unterschied zeigt sich auch in der Fortpfanzungsgeschwindigkeit c. Um für biese aus Fl. (25) l=c. T einen Werth ableiten zu können, der ihre Abhängigkeit von ber Natur des Körpers ausspricht, mussen wir zuerst für T einen Werth gewinnen, in welchem an Stelle der undekannten und unmeßbaren Größe k eine andere bekannte und meßbare Größe für die Elasticität steht; wir müssen also k mit dem Elasticitätsmodul e in Zusammenhang bringen. Dieser Mobul e ist in unserem Falle die Krast, welche die Wolekilreihe einer Welle, deren Querschnitt = 1 ist, doppelt so lang zu machen im Stande ist, wenn biese Kraft in der Richtung dieser Reihe, also nur in einer Richtung wirkt. In unserem Falle wirkt aber die Elasticität nicht blos in der Richtung der einen eben in Betrackt gezogenen Molekülreihe, sondern in allen Richtungen einer Ebene, 3. B. der Ebene bes Papiers; folglich wirkt nicht blos e, sondern 2n. e; denn durch die Multiplication mit 2n geschieht ber Uebergang von einer Richtung in einer Ebene zu allen Richtungen in berselben. Aus demselben Grunde muß noch einmal mit 2n multiplicirt werben, weil bie Elasticitätsträfte auf die Moletillreihe nicht blos in der einen Ebene, sondern in allen burch die Reihe benkbaren Ebenen wirken. Es ist bemnach $2\pi \cdot 2\pi \cdot e = 4\pi^2 e$ die Kraft der Glafticität, welche die Moleküle um / verlängert; soll die Berlängerung nur = 1 sein, so ift die Kraft auch /mal kleiner (nach 65.), folglich ist $4\pi^2e/l$ die Kraft, welche auf die Molekulreihe lwirkt. Dat die Bolumeneinheit derfelben die Masse d, so hat diese ganze Reihe, weil e sich auf den Querschnitt 1 bezieht, die Masse ld; demnach ist die auf die Masse — 1 wirkende Rreft — $(4\pi^2e/l)/ld$; diese in der Entsernung 1 auf die Masse 1 wirkende Krast ist aber unser k; solglich ist k — $4\pi^2e/l^2d$.

Eeten wir diesen Werth für k in die Formel (26) für T ein, so ergibt sich $T = 2\pi/\nu (4\pi^2e/l^2d)$ ober $T = l\nu (d/e)$ (28)

und wenn wir endlich diesen Werth in den ans Formel (25) sich ergebenden Werth sür die Fortpstanzungsgeschwindigkeit c=l/T einsühren, so sinden wir $c=l/l \gamma$ (d/e) ober

Diese Formel für die Fortpflanzungsgeschwindigkeit zeigt uns, daß diese Größe sowohl von der Amplitude, wie auch von der Schwingungsgeschwindigkeit oder Schwingungszahl unabbängig ist. Große und kleine Schwingungen, schnelle und langsame Schwingungen pflanzen sich in demselben Körper mit gleicher Geschwindigkeit sort; in verschiedenen Körpern geschieht die Fortpflanzung direct proportional zu der Quadratwurzel aus dem Elasticitätsmodul und umgekehrt proportional zu der Quadratwurzel aus der Dichte, aber ebenfalls unabhängig von der Weite und der Dauer der Schwingungen. Die Wellenbewegung der Flüssigkeiten dagegen pflanzt sich um so schweller sort, je höher die Wellen sind, und je rascher die Theilchen oscilliren.

Die angeführten Formeln und daraus geschlossenen Gesetze gelten nur unter der Voraussetzung, unter welcher sie erhalten wurden, nämlich daß die zurücksührende Kraft dem Wkande direct proportional sei; gilt diese Voraussetzung nicht, so treten Abweichungen von

den Gesetzen ein.

Die Formeln (27) gelten für die Elongation und Phasengeschwindigkeit eines durch eine Araft bewegten Punktes, also z. B. sür das erste Molekül einer Welle. Sie sind aber leicht für jedes beliedige Molekül der Welle zu erweitern, welches um x von dem ersten absteht, und in welchem die Bewegung nach der Zeit t' anlangt, sür die nach Fl. (1) die Relation c = x/t' oder t' = x/c gilt; sür dieses Molekül ist die Phasenzeit = t-t', daher der Werth sür die Elongation $s = r \sin [2\pi (t-t')/T] = r \sin [2\pi (t/T - x/cT)]$ oder da cT = l ist.

 $s = r \sin \left[2\pi (t/T - x/l) \right]$ und ebenso $v = u \cos \left[2\pi (t/T - x/l) \right]$(80) Das Zusammeutressen oder die Juterserenz mehrerer fortschreitenden 226 Wellenbewegungen (Fresnel 1830). 1. Die Interferenz mehrerer Wellen von gleicher Fortpflanzungerichtung, von gleicher Schwingungerichtung und gleicher Länge. Pflanzen sich in derselben Molekulreihe zwei Wellen mit verschiedenen Anfangs= punkten fort, so erhält jedes Molekul durch jede der beiden Wellen eine bestimmte Sommgungszeit oder Amplitude; gehen diese Bewegungen nach einer Richtung, so ist die Amplitude des Molekuls gleich der Summe der beiden Amplituden; gehen dieselben nach entgegengesetzter Richtung, so ist der Weg des Molekuls gleich der Differenz der Amplituden, kann also auch gleich Null sein, wenn nämlich die Ampli= tuden einander gleich sind. Das erste wird der Fall sein, wenn die beiden Wellen ganz auf einander fallen, wenn sie also von einem Punkte ausgehen, oder auch von zwei Punkten, die um ganze Wellenlängen von einander entfernt sind, wenn also, wie man sagt, die Phasendifferenz gleich einer geraden Anzahl von halben Bellenlängen ist; das letzte dagegen muß eintreten, wenn der Berg der einen Belle direct das Thal der anderen bedeckt, wenn also die beiden Wellen von Punkten ausgehen, die um 1/2 Wellenlänge von einander abstehen, oder auch um 3/2, 5/2, 1/2 u. s. w. Wellenlängen, turz wenn die Phasendifferenz gleich einer ungeraden Anzahl von halben Wellenlängen ift. Wenn die Ausgangspunkte zweier gleich langen Wellen von gleicher Schwingungerichtung und gleicher Fortpflanzungsrichtung um eine gerade Anzahl von halben Wellenlängen von einander entfernt sind, so verstärten die Wellen einander; sind aber die Ausgangspunkte um eine un= gerade Anzahl von halben Wellenlängen von einander entfernt, 10 schwächen die Wellen einander und heben bei gleichen Ampli= tuben einander auf.

Schärfer erhellt dies aus der mathematischen Betrachtung: Die Clongation eines Theilchens durch eine Welle ist nach Fl. (30) $s = r \sin \left[2\pi \left(t/T - x/l \right) \right]$; ist nun der Ansagspunkt der zweiten Welle um a von dem der ersten entsernt, so hat dasselbe Theilchen von diesem zweiten Ansagspunkte die Entsernung x-a; folglich ist seine Clongation

227

 $\mathbf{x}_1 = \mathbf{r}_1 \sin[2\pi(\mathbf{t} \cdot \mathbf{T} - (\mathbf{x} - \mathbf{a}) l)]$. Da dasselbe Theilchen diese beiden Glongationen erbält, so ist sein Gesammtweg $S = \mathbf{r} \sin[2\pi(\mathbf{t} \cdot \mathbf{T} - \mathbf{x}/l)] + \mathbf{r}_1 \sin[2\pi(\mathbf{t} \cdot \mathbf{T} - (\mathbf{x} - \mathbf{a})/l)]$. Um aus dieser Gleichung die Schwingungsweite ersehen zu können, müssen wir dieseke auf die Gestalt der Formeln (30) bringen, in welchen \mathbf{r} die Amplitude bedeutet. Dies geschieht dadurch, daß wir den letzten Sinus nach der Formel silr den Sinus einer Summe entwickln; hiernach ist nämlich sin $[2\pi(\mathbf{t}/\mathbf{T} - \mathbf{x}/l + \mathbf{a}/l) = \sin[2\pi(\mathbf{t}/\mathbf{T} - \mathbf{x}/l)] \cos[2\pi(\mathbf{a}/l)] + \cos[2\pi(\mathbf{t}/\mathbf{T} - \mathbf{x}/l)] \sin 2\pi[(\mathbf{a}/l)]$. Setzen wir diesen Werth in S ein und scheiden gemeinschaftliche Factoren aus, so ergibt sich

 $S = \sin \left[2\pi \left(t/T - x/l \right) \right] \left\{ r + r_1 \cos \left[2\pi \left(a/l \right) \right] \right\} + \cos \left[2\pi \left(t/T - x/l \right) \right] r_1 \sin \left[2\pi \left(a/l \right) \right]$

Bestimmen wir nun zwei Größen R und D so, daß

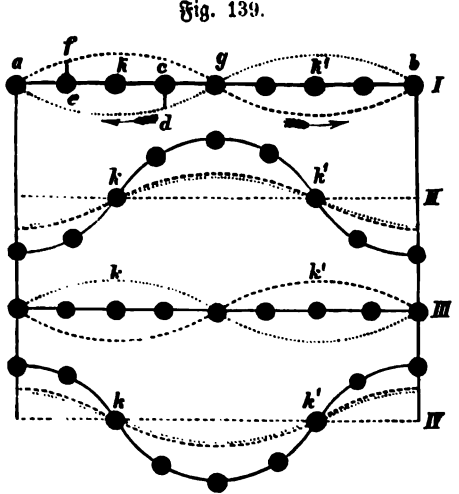
R $\cos \left[2\pi \left(D/l\right)\right] = r + r_1 \cos \left[2\pi \left(a/l\right]\right]$ und R $\sin \left[2\pi \left(D/l\right)\right] = r_1 \sin \left[2\pi \left(a/l\right)\right]$ und sepen wir diese beiden Werthe in den Werth sür S, so ergibt sich $S = R \sin \left[2\pi \left(t/T - x/l\right)\right] \cos \left[2\pi \left(D/l\right) + R \cos \left[2\pi \left(t/T - x/l\right)\right] \sin \left[2\pi \left(D/l\right)\right]$ oder $S = R \sin \left[2\pi \left(t/T - (x - D)/l\right)\right]$. Sett ist die neue Clongation auf der allgemeinen Clongationers form; solglich ist R die neue Amplitude. Wie groß dieselbe ist, ergibt sich aus den zwei Bestimmungsgleichungen sür R und D, wenn wir diese quadriren und dann abdiren:

 $R^2 \cos^2 \left[2\pi \left(D/l \right) \right] = r^2 + 2rr_1 \cos \left[2\pi \left(a/l \right) \right] + r_1^2 \cos^2 \left[2\pi \left(a/l \right) \right];$ biergn $R^2 \sin^2 \left[2\pi \left(D/l \right) \right] = r_1^2 \sin^2 \left[2\pi \left(a/l \right) \right],$ ergibt

 $R^2=r^2+r_1^2+2rr_1\cos{[2\pi{(a/l)}]}$, woraus $R=\sqrt{(r^2+r_1^2+2rr_1\cos{[a/l)}]}$, ein Ausbruck, der uns durch die Uebereinstimmung mit der Fl. (14) für das Parakelgramm der Kräfte zeigt, daß die Zusammensetzung der Schwingungen ganz nach der Regeln der Wechanik geschieht. Ik nun die Phasendisserung a= nl, d. i. gleich einer ganzen Anzahl von Wellenlängen, so ist $\cos{2\pi{(a/l)}}=\cos{2n\pi}=1$, also ist $R=\sqrt{(r^2+r_1^2+2rr_1)}=r+r_1$. Ist dagegen a gleich einer ungeraden Anzahl von helben Wellenlängen, also a=(2n+1). $\frac{1}{2}l$, so ist $\cos{2\pi{(a/l)}}=\cos{[(2n+1)\pi]}=-1$, also ist $R=\sqrt{(r^2+r_1^2-2rr_1)}=r-r_1$; wenn $r=r_1$, so ist R=0; hiermit sind stige Sätze bewiesen.

Diese sehr wichtigen Erscheinungen lassen sich mit Fessels Wellenmaschine und Webes Wellenapparat (248.) zeigen; anch kann man sie in Wasser ober in Quecksilber hervorrusen, wenn man zwei Wellenspsteme erregt; wo Berg und Berg zusammentressen, zeigt sich ein höherer Berg; wo Thal und Thal auf einander kommen, ein tieseres Thal, wo aber Berg und Thal zusammentressen, erscheint die Bewegung start vermindert oder ganz aufgeheben. Sonst schreitet ein Wellenspstem unverändert durch das andere fort.

2. Die Interferenz mehrerer Wellen von entgegengesetzter Fortpflanzungsrichtung aber gleicher Schwingungsrichtung und gleicher Länge. Zwei Weller



afgb und bgda (Fig. 139), beret Anfangspunkte a und b um eine Wellenlänge von einander abstehen, und die gleiche Längen und Amplituden haben, liegen nach einer Schwingungszeit so auf einander, daß Berg und Thal sich gegenseitig ausheben und beden, alle Theilchen find gleich zeitig in der ursprünglichen Lage, gehen also auch gleichzeitig aus ber selben heraus (I). Rach weiteren Berlauf von 1/4 Schwingungszeit, werden die Berge beider, in (II) bergestellten Wellen in ber Mitte awifden den zwei Anfangspunkten fleben und einen doppelt so hoben Berg bilben, mährend zu beiden Seiten biefcs Berges halbe Thäler auf einander treffen und dadurch halbe Thaler

von doppelter Tiefe bilden. Die Punkte k und k' zwischen den Thälern und dem Berge sind in der ursprünglichen Lage in Ruhe; sie mußten auch bisher in Ruhe sein, denn so viel sie durch das Thal der einen Welle erniedrigt wurden, ebenso

viel mußten sie durch den ebenso hohen Berg der andern Welle erhöht werden. Ms 3. B. von der einen Welle die Bergstelle ef sich über k befand, war von der andern Welle die Thalstelle od unter k, deren Wirkungen sich als gleich und entgegengesetzt aufhoben. Dies geht in gleicher Weise in dem folgenden Viertel der Schwingungszeit fort, und an dem Schlusse dieses Viertels, wo wieder Berge und Thäler über einander stehen, sind nicht blos diese zwei Punkte k' und k', sondern alle in der ursprünglichen Lage (III). Nach dem dritten Viertel der zweiten Schwingungszeit sind die zwei Thäler in die Mitte gelangt und bilden (IV) ein tieferes Thal, während beiderseits halbe höhere Berge stehen, und wieder dieselben Punkte k und k', die um 1/4 der Wellenlänge von den Anfangspunkten abstehen, in der ursprünglichen Lage geblieben sind; nach vollem Verlaufe der zweiten Schwingungszeit ist wieder Alles in der ursprünglichen Lage. Da alle Theilchen immer gleichzeitig in ber ursprünglichen Lage, also auch gleichzeitig in den äußersten Lagen sind, so besteht die beschriebene Erscheinung aus einer ganzen und zwei halben stehenben Wellen, welche durch ruhende Punkte in 1/4 und 3/4 der Wellenlänge von einander getrennt sind. Diese ruhenden Punkte zwischen stehenden Wellen werden Schwingungsknoten, die am weitesten ausschreiten= ben Schwingungsbäuche genannt. Die Schwingungsknoten sind nicht etwa als Punkte anzusehen, die von den zwei Wellenbewegungen ganz unberührt blei= ben; sie sind vielmehr die Durchgangspunkte zweier Bewegungen, welche an diesen Punkten gleich und entgegengesetst sind; die Knoten erhalten jeden Augenblick zwei Bewegungen und pflanzen sie nach beiben Seiten bin fort, bleiben aber selbst in Anhe ober wenigstens in stets wechselnder unendlich kleiner Bewegung nach beiben Seiten, weil jede Geschwindigkeit nach der einen Seite hin sofort durch eine nach der entgegengesetzten Seite hin aufgehoben wird. Ein Schwingungs= tnoten ist von einem Schwingungsbauche um eine halbe stehende Wellenlänge oder um ein Biertel der Länge der fortschreitenden Wellen entfernt, durch deren Interserenz sich die stehenden Wellen bilden. — Durch Interferenz ent= gegengesett fortschreitender Wellen entstehen stehende Wellen von der halben Länge der fortschreitenden Wellen; je zwei neben= einander liegende fiehende Wellen sind in entgegengesetten Pha= fen und durch Schwingungsknoten getrennt. Allgemeiner folgt bies aus der mathematischen Betrachtung.

Die Clongation eines Theilchens der ersten Welle ist nach Formel (30) $s=r\sin[2\pi(t/T-x/l)]$. Ift num der Abstand der beiden Ansagspunkte — a, so ist der Abstand des Theilchens von dem 2. Ansagspunkte = a-x; also ist die Clongation des Theilchens durch die 2. Welle = $r\sin[2\pi(t/T-(a-x)/l)]$; die Gesammtelongation ist daher $s=r\sin[2\pi(t/T-x/l)]+r\sin[2\pi(t/T-(a-x)/l)]$. Benutzen wir num die dekannte trigonometrische Formel silt die Summe zweier Sinusse sin $a+\sin b=2\sin\frac{1}{2}$, $(a+b)\cos\frac{1}{2}$, (a-b), so ergibt sich $s=2r\sin[2\pi(t/T-a/2l)]$. Dieser Ausdruck ist num auf der allgemeinen Clongationssorm. Der erste Theil desselben $s=r\cos[\pi(2x-a)/l)]$ gibt die Amplitude an. Dieselbe ist gleich Rull, wenn $cos[\pi(2x-a)/l)]$ gleich Rull ist, d. h. wenn (für s=l) $s=\frac{1}{4}l$, $s=\frac{1}{4}l$, $s=\frac{1}{4}l$, $s=\frac{1}{4}l$, $s=\frac{1}{4}l$, so ist der Cosimus negativ, also auch die Amplitude negativ; zu beiden Seiten eines Anotens suchen sich entgegengesetzte Phasen; der zweite Theil unseres Ausdrucks sir dem der Gesammtelongation gibt die Abstände von x unabhängig; die Theilschen der dagen, hurz es dilden sich stellen also auch gleichzeitig den durchlausen alle gleichzeitig die Gleichgewichtslage, erreichen also auch gleichzeitig ihre änsersten Lagen, hurz es dilden sich stellen.

And diese Erscheinungen sind mit Fessels Wellenmaschine zu zeigen; mit einiger Uebung lassen sie sich auch an einem Seile oder an einem mit Sand gefüllten Kautschulschlauche bervorrusen, der an einem Ende befestigt und an dem anderen Ende lose mit der Hand bin- und herbewegt wird. Es werden alsbann die an dem Schlauche hinlausenden Wellen

an bem sesten Ende jurisdgenorsen und besten burch Interserung mit nem arregten Was.
Schrungungsknoten und siehende Wellen. Auch durch Interserung sorischenender Ansie wellen unt resectrien Bellen insten. Auch durch Bellen erzungen. Indessen kind herr wieden den der Arbeiten erzungen seine des der der kieden kind der kinden kind der kinden kin



bern tehlitens vertullet is nie dagen nach Beine weiselschen Geben Gebeitens vertullet is nie dagen nach Beine mach Beine mit Einen eine Einen Ein Einen Ein

Die Schwingungerichtungen auch einen Winkel mit einander machen. Diedund erfährt jedes Molekul eine Wirkung durch prot nach verschiedenen Richtungs beiben Kräfte; welchen Weg es dabei einschlägt, ift nach dem Sage von dem Kamblelogramm der Kräfte zu berechnen. Bollzieht man eine solche Nechnung, so gibt fich aus ben Lehren ber analytischen Geometrie, bag allgemein gefast b Beg bes Moletals Die Form einer Ellipfe haben muß, welche in eine gerabe Link übergeht, wenn die Bhafendiffereng - 0 ift , und in einen Areis, wenn die Som ungerichtungen auf einander fentrecht fteben, und die Umplituden einander gleich

Sowingungsbewegung abgestimmt ist; ein solches vermag nur Wellen von der Länge dieser Bewegung auszuführen und außerbem noch Wellen von 2, 3, 4 . . . fach kürzerer Länge, weil alle anderen Wellen unregelmäßig reflectirt und so zersplittert werden. Jene Hauptwelle nun kann und muß mit biesen Wellen zu einer neuen verwickelten, aber boch regelmäßigen Sowingungsbewegung interferiren, weil in diesem Falle auf eine längere Welle mehrere tuzere immer an denselben Punkten treffen, und weil nur dann die fämmlichen Combinationswellen einander gleich sind. Sowie aber nach dem Parallelogramm der Kräfte eine zusammengesetzte Bewegung in ihre Componenten zerlegt werben kann, so kann auch je be noch so verwidelte Schwingungsbewegung ber Molefule wieber in bie componivenden Theilbewegungen, in einfache, gerablinige, penbelartige Schwingungen zerlegt werden; und zwar kann ebenso, wie aus mehreren einsachen Wellen eine ganz bestimmte Interferenzwelle hervorgeht, eine bestimmte zusammengesetzte Sowingungsbewegung nur auf eine Art in einfache penbelartige Sowingungen zerlegt werben, beren Schwingung teiten ganze Bielfache von einanber find (Fouriers Gefet 1827). Eine solche Berlegung muß flattfinden, sowie bie Schwingungsbewegung auf Gegenstände trifft, die nur pendelartige Schwingungen vollziehen konnen, ganz in berselben Weise, wie eine schief gerichtete Kraft sich von selbst in Componenten zerlegt, wenn sie auf eine Fläche wirkt, die sich nur senkrecht zu ihrer eigenen Richtung bewegen kann.

Von der Beschenheit des Stoffes ab, in welchem die Bewegung ausbreitet, hängt 229 von der Beschaffenheit des Stoffes ab, in welchem die Bewegung vor sich geht; man nennt denselben das Fortpslanzungsmittel oder das Medium; die Richtung, in welcher sich die Bewegung sortpslanzt, nennt man Strahl oder Radius. Sind auf einem Radius die Dichte und die Elasticität des Mediums unveränzerlich, so nennt man das Medium homogen, im entgegengesetzen Falle hezterogen; siehen die Dichte und die Elasticität in den Richtungen aller nur denktaren Radien in demselben Verhältnisse zu einander, so wird das Medium ein isotropes genannt, andernsalls ein anisotropes.

Bon einem Punkte eines isotropen Mediums aus pflanzt sich eine Wellen= bewegung nach allen Richtungen fort; denn bieser Punkt ist der Anfangspunkt einer unendlichen Anzahl von Molekulreihen, in welchen allen durch die Bewegung des ersten Punktes eine gleiche Störung des Gleichgewichtes erzeugt wird. — In allen diesen Richtungen ist die Fortpflanzungsgeschwindigkeit dieselbe, weil der dieselbe bestimmende Ausdruck / (e / d) unverändert bleibt. — Die Wellenbewegung pflanzt sich in immer größer werdenden Augelwellen fort; denn z. B. nach einer Schwingungszeit ist auf allen Molekulreihen die Bewegung um gleichviel, nämlich um eine Bellenlänge sortgerückt; es fangen daher alle Theilchen auf der Oberfläche einer Augel, beren Radius gleich der Wellenlänge ist, gleichzeitig ihre Bewegung an, vollenden sie in gleichen Zeiten und sind daher immer in gleichen Phasen. Dauert die Erregung fort, so beginnen diese Theilchen nach zwei Schwingungszeiten neue Sowingungen; dasselbe thun dann aber auch alle Theilchen einer zweiten Rugeloberfläche, die von der ersten um eine Wellenlänge concentrisch absteht, weil sich die erste Bewegung während ber zweiten Schwingungszeit um gleichviel, nämlich um eine Wellenlänge, von der ersten Rugelfläche aus auf allen Molekulreihen fortgepflanzt hat; es sind daher die Theilden dieser zwei Augelflächen in gleichen Phasen. — Eine Fortsetzung dieser einfachen Betrachtung ergibt, daß alle Theilchen solcher um den Anfangspunkt concentrischen Augelflächen, die um eine gerade Anzahl von halben Wellenlängen von einander abstehen, in gleichen Phasen begriffen sind, daß aber die Molekule berjenigen Rugelflächen sich in entgegengesetzen Phasen befin= men, die um eine ungerade Anzahl von halben Wellenlängen von einander ent= sernt sind. — Die Richtungen der Fortpflanzung stehen auf der Wellenoberfläche senfrecht, weil diese Richtungen die Radien von Kugeln sind, und weil die Radien auf den Elementen von Augelflächen senkrecht stehen. Zieht man nur Flächen= elemente in Betracht, so darf man die Wellenoberfläche als eben, einen Schnitt derselben als gerade Linie ansehen; dasselbe darf auch geschen, wenn der An=

fangepuntt fehr weit entfernt ift, 3. B. foweit wie bie Sonne und bie Sterne. — Die Richtungen ber Fortpflanzung sind gerade, vom Ansangspunkte ausgeschende Linien; denn jede radiale Richtung an einer beliedig großen Angelwelle ist immer die Berlängerung einer radialen Richtung einer um sehr wenig keineren Angelwelle; verfolgt man auf diese Weise die radialen Richtungen auf immer keineren Angelwellen so gesonat was andlich in gewahren Sichtungen auf immer keinere

Angelwellen, fo gelangt man endlich in geraber Richtung ju bem Anfangspunfte. Die Starte ober Intensität ber Schwingungsbewegung fieht in umgelehrtem Berhaltniffe zu bem Quabrat ber Entfernung von bem Anfangspuntte. Denn die Angelwellen, auf welche fich bie am fängliche Bewegung sortpflanzt, werden immer größer und verhalten sich nach einem bekannten geometrischen Sape wie die Duadrate ihrer Rabien; da sich nun dieselbe lebendige Araft, mit welcher der Ansangspunkt sich bewegt, von einer dieser Augelwellen auf die andere verbreitet, so kann ein und dasselbe Flächenktat von zweien solcher Augelstächen nicht einen gleichen Betrag von lebendiger Araft em



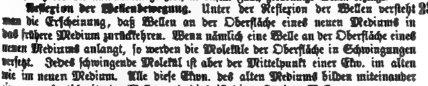
Augelwellen auf die andere verbreitet, so kann ein und dasselbe Flächenstad von zweien solcher Augelstächen nicht einen gleichen Betrag von lebendiger Araft emplangen, sondern dieser Betrag muß in demselben Maße Keiner werden, als die Augelstächen wachsen. Die lebendige Kraft der Bewegung vestimmt aber die Intensität der felben; solglich steht die Intensität der Bewegung im umgekehrten Berdältnisse zu dem Duadrat der Kadien der Kugelwellen.

Benn sich anch die Augeswellen seicht nicht sichtbar wachen lassen, so lätz sich doch nach Abria (1841) eine Folge berselben sichtbar darzeillen, die durch ihre Form die Angliedung und Kiellen von Kach (1873), some den Schellbach und Böhm (1879) untstäch angeweider wurde. Phit Wassen ihr dassen werder Internamen Schellbach und Böhm (1873), some den Schellbach und Böhm (1873), some dem Schellbach und Sc

230 Molekulreihe von Theilden zu Theilden bis zu bem Molekul fortgepftanzt, wie wir es bisher durchstihrten, kann man sich nach Hubghens die Ausbreitung ben Wellenbewegung auch so denken, daß jedes bewegte Theilden den Mittelpunk einer Augleben bilde, und daß demnach die Bewegung en keit den Molekuls das Mo fultat ber Busammenwirfung unendlich vieler Lugelwellen fei; man nennt bie

jelben Elementarfugelwellen (Efw.). Diese Borftellung fibrt zu benselben, so eben betrachteten, Folgerungen wie die enke Borftellung; sie ift berrechigt, weil ja jedes schwingende Theilden eine Angelwelke bide. Durch diese Borstellung ergibt sich zunächt, daß von einer Angelsäche and sich in eine Schwingungszeit eine neue concentrische Augelwelkenstäche von gleicher Phase bildet; dem sind alle Theilden der ersten Augelstäche die Wittelpunkte von neuen Etwu., so entüchen rings um die erste Augelstäche unendlich viele eng neben und in einander liegende eine lingelwelken von gleichen Radien, weil die Dichte und Elasticität des Nediums übergen bei

Mon such Die Oberstächentheiligen dieser Wellen such mach einer Schwingungszeit alle in gleichen Piesen mit einander und mit der ersten Angelstäche; solchen werden eine mehren einen der verden Angelstäche; solchen aller vien Angelstäch entsernt und in gleicher Phase, bilden alle in vien Angelstäch entsernt und in gleicher Phase, bilden alle in vien Angelstäche entsernt und einer Angelstäche von gleich weit von der vien Angelstäche entsernt gesenderste den angelstächen und hie Enwenterst und in gleicher Phase, welche die ein hall lende hie Eiche aller Lieu entserngelwerten ist. Ein Bild auf kig. 142 mach der dolffläche flare. Phoseltie und der Volleille und der Kolestille genochen, daß durch der seine gegen diese Solsendes zu bewerten: In den Mongens der Angelstäche und eine Bewegung zieht aber gleichtliche und die Kolestille und eine Bellentlänge einhehrt, weil es von dem erderen und eine halbe Bellentlänge abschillt, die zu geden Rolestill seine Bewegung; zeit aber glit auf den Rolestille und die Kolestille auf das lehte heben einander auf. Ganz dassichen angenen dassen. Miss is Wieden werden Destantungen von je zwei solsche Rolestille auf das lehte heben einander auf. Ganz dassichen gesten der Kolestill gerade so. als od mur dassichen Kolestill gerade so. als od mur dassichen Kolestill gerade so. als od mur dassichen Kolestill gerade solschen Bestantungen erfeichern, welche Bestantungen erfeichern, welche Bestanting von Wasselle wirden das dehen das der Kolestill gerade solschen Bestantungen erfeichern, welche und unschallt nachen Welchen dassich welche Kolestill gerade solschen Bestantungen erfeichern, welche und unschallt nachen Welchen dassich und des Kolestille gesche eine Welchen der Welchen der Volleiner dassich und dassichen der Volleiner dassich und dassichen der Volleiner der Voll

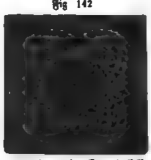


versest. Jedes schwingende Wolekul ist aber der Mittelpunkt einer Etwo. im alten wie im neuen Medium. Alle diese Etwn. des alten Mediums bilden miteinander eine mene sortschreite Welle, und dies ist die restective Welle.

Nach dem Swazienst steine Welle, und dies ist die restective Welle.

Nach dem Swazienst steiner Etw ist; indessending, sondern auch rückwärts, die des Wol. der Mittelpunkt einer Etw ist; indessending, sondern auch rückwärts, die dies Wol. der Mittelpunkt einer Etw ist; indessendinge von demselben anternu und daber in anzegengesehter Phase ist; sierdurch heben sich die Kadwirkungen desse und eine Mol. läst suh und daber in anzegengesehter Phase ist; sierdurch heben sich die Kadwirkungen desse und diese und auch aufer zwei Wol auf, well die von demselden erzeichten erzeichten Sewagungen dollommen gleich und entgegengesehte And, well die Visikswirkung, wenn das Aktolum eine Beränderung erwirt, dichter oder weniger dies wird; dann wird iedensals die Bewogung der Theilden der arken Schiede des neuen Vediumst eine andere sien, als deienige der rückwird liegenden Theilden des alten Mediumst nicht mehr in den mehre and der rückspreite der Abeile der Etwa. die Weldum anstellichten, mas größerer oder sienen Weldumst nicht mehr in ihrer Wirtung anzerdoden werden, ein größerer oder sienen Petrium jurcksprein, während der Wellendewegung auf ein anderes Medium trifft, so wird ke won dem selben theilweize, während der verländerter Weise in das neue Medium sonsselben theilweize, während der rekelten kann se nach versänderter Beise maden der Mediums, das eine mal sehr groß, das andere mal versänderter Beiten derin, so das auch inn nahen dollfändige Kesterion densorten der keine nahen versänderten Beispa kutnahme, welcher lehtere hal des sehr ein die jehr geringer Berschieden der beiden Reiden der in versänderten Bei das neue Medium die eine eine das alte, so ist die jurücksen den die geringer Berschieden der beiden Reiden der in versänderten der sehr nahen eine das neue

3ft bas neue Debium bichter als bas alte, fo ift bie gurud. geworfene Belle gegen die einfallende um eine halbe Bellen-





länge verschoben. Denn ein gegen die Wand stoßendes Theilchen wird zurückgeworsen, ein z. B. auswärts gehendes Theilchen wird sofort durch die stärfere Anzichung des dichteren Mediums abwärts gezogen, kurz sedes Theilchen gelangt in die entgegengesette Phase. Langt daher die Welle als Thal an, so kehrt sie als Berg zurück, und umgekehrt; die restectivte Welle ist gegen die einfallende um ½ Wellenlänge verschoben. — Besonders wichtig ist die Richtung der zurückgeworsenen Welle; es ist gedräuchlich, hierbei die Richtung des bekanntslich auf der Wellensläche senkrecht stehenden Strahles ins Auge zu sassen, und statt des Winkels, den die Welle mit der restectivenden Wand einschließt, den gleichen Winkels, den die Welle mit der restectivenden Wand einschließt, den gleichen Winkels, den der Stäche errichteten Lothe bildet. Man nennt den Winkel, welchen der Stahl der ursprünglichen Welle mit dem Lothe einschließt, den Einfallswinkel, und den Winkel, den der Strahl der zurückgeworsenen Welle mit dem Lothe einschließt, den Ressende zwei Gesetze

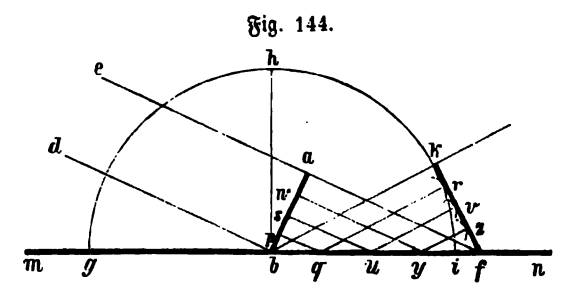
1. Der reflectirte Strahl liegt in der durch den einfallen:

ben Strahl und das Einfallsloth bestimmten Ebene.

2. Der reflectirte und der einfallende Strahl liegen auf einer Seite der reflectirenden Fläche, aber auf entgegengesetzten Seiten des Einfallslothes, und

der Reflexionswinkel ist gleich dem Einfallswinkel.

Beweiß. Es sei ab (Fig. 144) ein so kleiner Theil einer Welle, daß derselbe all geradlinig und die beiden Strahlen ab und ea daher als parallel angesehen werden dieser; dieser Theil der Welle lange unter dem Einsallswinkel abn — abh auf der Oberstähe un eines neuen Mediums an. Nach dem Huyghens'schen Princip ist der Punkt dem Mittelpunkt einer Ekw., die sich sowohl in das neue, wie in das alte Medium sortpsanzt, in dem alten Medium jedensalls mit der alten Geschw. c, wie die Fortpslanzung der Welle ab



selbst geschah und noch weine geschieht. Die Zeit, nach wieder die Welle ab in f anlangt, ist — af/c; während diese Zeit t hat sich um b eine Eine Zeit t hat sich um b eine Eine ghi gebildet, deren Radien ih n. die Welle während dessen die Welle während dessen diese Analten Punkten zwischen den die eingetrossen, an jedem solgenden etwas später, wodurch anch den all diesen Punkten immer keiner werdende Ekun. ansgegangen sind, von denen dei

in der Fig. punktirt angedeutet wurden. Nach 1/,t war die Welle in q, voransgefett, die der 1/4 bf, also pq = 1/4 af ist; demnach muste in den folgenden 2/4 t die Ekw. mit dem Radius uv = 1/2 af, und nach 1/2 t von u aus in dem Issgenden 1/2 t die Ekw. mit dem Radius uv = 1/2 af, und nach 1/2 t von y aus in dem selgenden 1/4 t die Ekw. mit dem Radius yz = 1/4 af, während um f selbst noch keine Ekw. entstanden ist, da hier die Bewegung nach der Zeit t erst eben ankommt. Die einschlichte Fläche dieser unendlich vielen Ekwn. ist die restectirte Welle. Da die Radien de, Exu und yz sich wie 4:3:2:1 verhalten, gerades wie die Abschnichteit auch kf eine gender Linie hf, so ist nach den Fundamentalsähen der Achnlichteit auch kf eine gender Linie, die einhillsende Fläche der Ekwn. ist die Tangentialedene kf; also bildet diese Tangentialedene die resectirte Welle und das Loth die ist der Etrahl verselben, der restectirte Stelle und das Loth die her Etrahl verselben, der restectirte Stelle und das Loth die der Etrahl verselben, der Tangentialedene hat. Denkt man sie durch die Ekw. vor und hinter der Ebene des Kapiers Ebenen gelegt, parallel zu den Areise ghi, so entstehen lauter steinere Baralleltreise; diese werden von der Tangentialesens skreise ghi, so entstehen lauter steinere Baralleltreise; diese werden von der Tangentialesens skreise ghi, so entstehen lauter steinere Baralleltreise; diese werden von der Tangentialesens skreise ghi, so entstehen lauter steinere Baralleltreise; diese werden von der Tangentialesens skreise ghi, so entstehen lauter steinere Baralleltreise; diese werden von der Tangentialesens skreise ghi, so entstehen das Einfallsloth liegen; der einfallende und der restectirte Strahl liegen mit dem Einfallslothe in einer Ebene, Resterionseben genannt. Auch ist leicht er

schtlich, daß die reflectirte Welle mit der einfallenden nicht nur in der Richtung gegen die reflectirende Fläche übereinstimmt, sondern auch in der Gestalt und Größe wegen der völligen Gleichbeit aller Einzeldimensionen sogar dei krummen Wellen, und daß nur die Bewegungsrichtung und die Lage die entgegengesetzten sind. Hieraus solgt, daß eine Augelzwelle in derselden Augelgestalt, mit demselden Addins zurückgeworfen wird, daß aber der Mittelpunkt der zurückscheitenden Welle soweit hinter der Wand liegt, als der Ansangspunkt der einfallenden Welle vor der Wand. — Wellen, die an dem einen Brennpunkte eines elliptischen, mit Ouecksilder gesüllten Gesäßes etwa durch Eintröpseln von Ouecksilder erzeugt werden, dereinigen sich in dem anderen Brennpunkte, weil die Ellipse die Eigensschaft hat, daß die von den beiden Brennpunkten an ein Curvenelement gezogenen Leitstahlen mit diesem Elemente gleiche Winkel bilden. — Werden in dem Brennpunkte eines parabolischen Gesäßes in ähnlicher Weise Wellen erregt, so ziehen dieselben nach der Resservion gerabling und sentrecht zur Achse hinaus, weil dei der Parabel ein Leitstrahl und eine Varallele zur Achse mit einem Eurvenelemente gleiche Winkel bilden.

Beränderung, welche die Richtung einer Welle erfährt, wenn dieselbe in ein ans deres Medium übergeht. Wenn eine Welle an der Oberfläche eines neuen Mcstums anlangt, so werden die Moleküle dieser Oberfläche in Schwingungen verssett. Iedes schwingende Molekül ist aber der Mittelpunkt einer Etw. im neuen Medium, deren Radius größer oder kleiner ist als im alten Medium. Alle diese Ekwn. des neuen Mediums bilden mit einander eine neue Welle, die gestrochene Welle; dieselbe hat eine andere Richtung als die alte Welle, weil ihre

Emn. andere Radien haben als im alten Medium.

Denn in einem anderen Medium ist die Dichte eine andere, folglich wird auch die Fortpslanzungsgeschw. sich verändern gemäß der Veränderung des Ausdrucks γ (0/d); und war muß die neue Geschw. c' größer sein als die frühere c, wenn bei gleicher Clasticität die Dichte des Mediums kleiner geworden ist; hat aber das neue Medium eine größere Dichte, so wird die Geschw. kleiner werden. Folglich haben die in das neue Medium eine tretenden Etwn. in derselben Zeit größere oder kleinere Durchmesser, als die in das frühere Medium von denselben Molekülen zurücklehrenden Etwn.; daher muß die aus der Interferenz der Etwon. hervorgehende, in das neue Medium sortschreitende Welle eine andere Richtung haben als in dem früheren Medium.

Man nennt den Winkel, den die von ihrer Richtung abgelenkte oder gesbrochene Welle mit der Obersläche des neuen Mediums macht, oder was dasselbe ist, den der Strahl der gebrochenen Welle mit dem Einfallslothe einschließt, den

Brechungswinkel. Für die Brechung gelten folgende Gesetze:

1. Der gebrochene Strahl liegt in der durch den einfallen=

den Strahl und das Einfallsloth bestimmten Ebene.

2. Der gebrochene und der einfallende Strahl liegen auf entgegengesetzten Seiten der brechenden Fläche und des Einfallslothes, und das Verhältniß der Sinusse des Einfallswinkels und des Brechungswinkels ist constant, nämlich gleich dem Verhältnisse der Fortpflanzungs=geschwindigkeit in beiden Medien, oder

Bebinm fortschreitet, ist t = af/c; während dieser Zeit bildet sich um den Punkt deine keine, sowohl in dem alten Medium als in dem neuen. Der Radius der Etw. ghi in sem alten Medium ist dh = af. Ist das neue Medium dickter als das alte, so muß der kadius do der in dem neuen Medium entstehenden Etw. poq kleiner sein; er ist gleich der zeit af/c multiplicirt mit der Fortpslanzungsgeschw. c' in dem neuen Medium; also ist se = af. c'/c. Während jener Zeit ist die Welle ad anch an allen Punkten zwischen das dem neuen Medium immer kleiner werdende Etwn. ausgegangen sind, die in der Figur urch punktirte Bogen angedentet wurden. Nach $^{1}/_{4}$ t war die Welle in k; also hat sich z den solgenden $^{3}/_{4}$ t die Etw. mit dem Radius kl gebildet, der $^{3}/_{4}$ af. c'/c ist; ebensontstand nach $^{3}/_{4}$ t in dem solgenden $^{1}/_{2}$ t die Etw. mit dem Radius rs $^{3}/_{4}$ af. c'/c. Die inhüllende Fläche dieser nneudlich vielen Etwn. ist die gebrochene Welle. Da die Rasius we $^{3}/_{4}$ t in dem solgenden $^{3}/_{4}$ t die Etw. mit dem Radius vw $^{3}/_{4}$ af. c'/c. Die inhüllende Fläche dieser nneudlich vielen Etwn. ist die gebrochene Welle. Da die Rasius we $^{3}/_{4}$ af. c'/c. Die

233

bien bu, kl, ra und vw sich wie 4:3:2:1 verhalten, gerades wie die Abschritte bk, kk, rf und vf der der geraden Linie bk, so ist and ku eine gerade Linie, die einhallende Filde der Mon. ist die Tangentialebene ka; also bildet diese Tangentialebene die gebrochene Welle; du ist deren Straßt. Die

gebrochene Welle; du ift beren Strass ber gebrochene Strasl. De Breihungswinkl ift benanach oba-bfu. Har bielen besteht aber di Beziehung sin biu — bu/bf, will rend für den Einfallswinkl all gil sin abf — af/bf. Durch Odellen bieler zwei Gi. entseht ain abf: sin bfu — af: du. Schen wir janis fatt du seinen Werth af. of/c, se erhalten wir uin abf: sin bfu—c: of ober sin a: sin \(\theta - c: of\), went das Handyseich der Breitung weisefen ist. Die Redengeleie englise

ł

einander stehen, damit die Geschw. des Lichtes = 40 000 M. sei? And.: γ (e/d) = 40 000.

A. 367. In welcher Zeit legt eine Wellenbewegung den Weg w zursch? Ansl.: Zeit = w/ γ (e/d). — A. 368. Nach welcher Zeit kommt ein Theilchen, das um ½ der Wellenlänge vom ersten entsernt ist, zur Ruhe? Ausl.: Nach Fl. (30) ist t = ½ T, ½ T, ½ T. ½ T. ...

A. 369. Nach welcher Zeit kommt diese Theilchen wieder in die ursprüngliche Lage? Ausl.: t = ½, T, ½ T u. s. w., ebenfalls nach Fl. (30). — A. 370. Welche Entst milsen die Erregungshunkte zweier violetten Strahlen von 0,0004mm Wellenlänge haben, um sich gegenseitig auszuheben? Ausl.: 0,0002mm, 0,0006mm, 0,001mm u. s. w. — A. 371. Welche Entst. milsen die Tonquellen zweier a besitzen, um sich zu verstärten? Ausl.: 76cm, 152cm, 228cm u. s. w. — A. 372. Welcher Unterschied (Gangunterschied) sindet zwischen den Entst. der Knoten von den Erregungsstellen zweier entgegengesetzt gerichteten Wellen / statt? Ausl.: ½, ½, ½, ½, 1... ½, (2+1) l. — A. 373. Wenn ein Erregungspunkt um d von einer Wand absteht, wo liegen die Knoten und wo die Bäuche? Ausl.: (2d—x)—x=½ (2n—1) l+½ (2m—1) l. — A. 374. Wo liegen die Knoten und Wäuche slüche? Ausl.: (2d—x)—x=½ (2n—1) l. — A. 374. Wo liegen die Knoten und Väuche für ein a, das 300cm von der Wand ertönt? Ausst.: Anoten 262cm, 224cm, 182cm, 148cm...; Bäuche 281cm, 243cm, 201cm, 167cm....

Fünfte Abtheilung.

Die Cehre vom Schalle oder die Ukustik.

1. Definitionen der Aluftif.

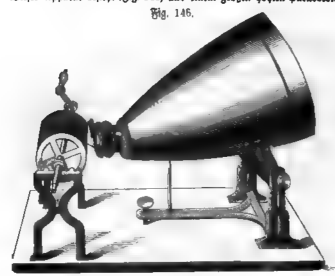
Begriff und Arten des Schalles. Unter dem Schalle versteht man die Ein= 235 wirkung schwingender Bewegungen auf das Gehörorgan und die Gehörnerven.

Daß wirklich der Schall durch Schwingungen entsteht, lehrt in vielen Fällen eine genauere Betrachtung bes schallenben Körpers, sowie bie Thatsache, baß schallenbe Körper verfummen, wenn man burch Festhalten ihre Bewegung hemmt; in anderen Fällen liberzeugt man sich durch Bersuche; tonende Saiten werfen aufgesetzte Reiter aus Papier ab; Sand, ber auf tönende Platten gestreut wird, hüpft heftig auf und nieder; läßt man in das Innere einer aufrechten tönenden Glaspfeife an Fäden eine mit Sand bestreute Membran binab, so gerath ber Sand in lebhafte Bewegung; ebenso zittert Bärlappsamen hin und her, wenn berselbe in eine gläserne Röhre gebracht und diese dann durch Reiben zum Tönen gebracht wird (Kundt 1866). Am schönsten kann man sonst unsichtbare Schwingungen schallender Körper z. B. tönender Stimmgabeln durch Lissajous' Lichtfiguren (1855) statbar machen. An einer Stimmgabel ist ein Spiegelchen besestigt, auf welches man in einem dunkeln Raume einen Lichtstrahl fallen läßt; von dem Spiegelchen restectirt, fällt der Strahl auf einen zweiten Spiegel und wird von biesem auf eine Tasel geworfen. Dort entsteht hierburch ein Lichtpunkt, wenn die Stimmgabel ruht; tont bieselbe aber, so vibrirt der Bunkt din und her und bildet dadurch einen Lichtstreisen; dreht man während des Tönens ben zweiten Spiegel, so entsteht auf der Tafel eine regelmäßige leuchtende Wellenlinie. - Bringt man in eine Glaspseise seinsten Rieselstaub, so schwebt berselbe, von der Sonne beschienen, in Form glänzender Punkte in der ruhenden Pfeife; aber sowie dieselbe tont, verwandeln sich alle Punkte in glänzende Linien; betrachtet man dieselben in einem Spiegel, ber um eine den Linien parallele Achse gedreht wird, so erscheint jede Linie als eine glanzende Welle (Mach 1872). Betrachtet man eine tonende Saite burch eine ftrobostopische Scheibe, b. i. burch eine undurchsichtige, an ihren Ranbern mit Schlitzen versehene rotirenbe Scheibe, o tann man bei gehöriger Regulirung ber Drehgeschw. Die Schw. der Saite beutlich verfolgen (Plateau 1836, Töpler 1866). (Erklärung der strobostopischen Scheiben s. 346.) Boltsmann ift es (1882) gelungen, die Luftbewegung gesprochener Botale zu photographiren: für bie einfachsten Tone ergaben sich auch die einfachsten Wellen. — Die Schw. eines Rörvers üben, ähnlich einer explodirenden Anallgasblase, Stöße auf die Luft aus, die sich auf bas Dbr fortpflanzen. Damit biefelben bier ben Einbruck bes Schalles erzeugen, muffen bie Amplitube ober Schwingungsweite und bie Schwingungsgeschw. über gewisse Grenzen binausgeben, und die Schwingungszahl nicht unterhalb und oberhalb gewiffer Grenzen bleiben. Eine einzige Schw. ober eine geringe Anzahl von Schw. ist nur hörbar, wenn wie bei einer Explosion, die Amplitube und die Schwingungsgeschw. groß sind; die Pendelschw. find trot großer Amplitube wegen zu geringer Geschw. ohne Einbruck auf bas Gebor, wabrend bei einer leise tonenden Saite die auch für das schärffte Ange unfichtbaren Sow. doch noch hörbar find, weil sie wegen ihrer großen Schnelligkeit eine größere lebenbige Rraft entbalten und baber beftigere Stoße auf bie Luft ausüben. Bei zu großer Schwingungszahl

geht ber Schall in Barme liber. Die Schallschw. unterscheiben fich aber von benm b Lichtes und ber Barme nicht blos burch geringere Bahl, sonbern auch burch viel größe Amplituben und baburch, daß viele Theilichen vereint an einer Schw. Theil nehmen.

Nach ber Bahl und ber Beschaffenheit ber Schwingungen laffen fich folgende Arten von Schall unterscheiben: ber Anall besteht aus einer ober einigen großen und raschen Schwingungen; ist die Weite berselben flein, so sinkt ber Knall zum Knistern herab. Folgen mehrere ftartere, sast gleiche Knalle auf einander, je entsteht das Rassellen und das Kollen; schwächere, aber etwas rascher auf einander solgende Knalle bilden das Kaufchen, Brausen ein a. ähnliche Schalle

Der Ton besteht aus einer größeren Zahl von ganz gleichen, schnellen Schning-ungen, das Geräusch aus ungleichen und unregelmäßig eintretenden Schwingungen. Diese Unterschiede sind edensalls durch einsache Beodachungen oder Schlisse anzwinden; indesse sind sieselben auch sichten machen, am besten mit Scotts Phonau-tograph (gwn) = Ton, avrog — selbst, youw — schreiben) (1859), verbessert von Wiesen Wieser Apparat besteht (Hig. 146) aus einem großen hohlen Paraboloid von Ziesen Schwis-



ou Bintbled, b an feinem Soni enbe am Bru puntte offen und fier mit einer Ment überzogen ift; tragt ein leid berchen, beffen Spite ben Mantel end Cplinbers. mittels einer Russ um feine Me eine Schranbe auch bei jeber l drehung etwa angeschoben dem Mantel bet fich eine D pier. Bitt Bitt ! ben beffen

ungen anfber wie bran bereinigt :
burch das heruste Papier geschrieben. Ein Knall gibt eine große und meist noch nicht fleine Wellen, ein Ton eine größere Zahl ganz gleicher Wellen n. s. w. Rach Recht Welten n. s. w. Rach Recht Welten n. s. w. Rach Recht Welten n. s. w. Rach Recht wie eine stat absallende Berdichungsen und eine siach verlausende Berdinnungsenzurve.
Da der Schall durch Schwingungen eines begrenzten Körpers entsteht, werden delten Schwinzungen an keiner Ebende und bilden der Angeleicht.

werden dessen Schwingungen an seiner Grenze restectirt und bilden burch 3xterserenz mit den ursprünglichen Schwingungen siehende Wellen. Se ke
stehen also die meisten Schallarten aus stehenden Schwingungen elastischer Me

per, wie es g. B. fur bie Saitentone ber Mugenfchein zeigt.

286 Ausbreitung Des Schalles (Newton 1687). Das gewöhnliche Mebium für die Ausbreitung bes Schalles ift die Luft, und zwar aus bem einfachen Grante, weil die schallenden Körper fich meift, ebenfo wie das Weboregan, in der Luft befinden. Durch ben Luftleeren Raum pflanzt fich ber Shall nicht fort, weil ber leere Raum feine Rorperfdwingungen vollbringen tann. Man tann bies nachweisen burch einen jum Schlagen gebrachten Beder, ben man unter bie Glode einer Luftpumpe fest; je mehr man auspumpt, beste schwächer wird ber Schlag; boch gelingt ber Bersuch nur bann gut, wenn ber Weder entweder an Fäden aufgehängt oder auf Watte gebettet ist. Liegt der Weder direct auf dem Teller, so wird der Schall selbst bei der stärksen Entleerung nicht sehr schwach; denn die festen und flüssigen Körper pflanzen den Schall ebenfalls und sogar besser fort als die Lustarzten, weil sie eine größere Kraft der Elasticität besitzen als diese.

Beweis: In bem Ausbrucke y (e/d) wächst e mehr als d; Nachweise bafür sinb: Balt man an bas eine Ende eines langen Baltens eine Taschenuhr, so tann man am anberen Ende das Tiden berselben hören. — Wheatstone ließ aus dem Keller seines Hauses vier Stangen von Tannenholz durch die Wölbungen und Deden in ein oberes Stochwert gehen, welche Stangen mit einem Klavier, einer Violine, einem Bioloncell und einer Clarinette im Keller in Berbindung fanden, und bereitete so seinen Gästen ein unsichtbares Concert. — Bei bem Anfertigen von Telegraphenleitungen liegen bie Drafte oft Meilen lang auf bem Boben; wird an bem einen Ende eines solchen Drahtes gefeilt, so hört man bas Anirschen ber Feile an bem anderen Ende, besonders wenn man das Ende ins Ohr ober zwischen bie Zähne nimmt. — Auf ber genauen Fortpflanzung eines Schalles mit seinen meisten Eigenthumlichkeiten burch einen Gisenbraht ober Faben, die auch schon Hoote (1667) beobachtet hatte, bernht das Fabentelephon von Weinhold (1872); Distar beobachtete (1878), daß auch ein Kupferdraht Töne und Bokale auf 150 Pards beutlich übertrug, aber bas Sptechen nur undeutlich. — Der Bligdonner ist höchstens 4 M., ber Geschützbonner Hunderte von Dt. hörbar. — Sett man eine schwingende Stimmgabel mit ihrem Fuße in das Wasser einer Röhre, deren Boden ein großes elastisches Brett ist, so klingt der Ton lant auf. — Die Sirene, ein später zu beschreibenber Apparat, singt auch unter Wasser.

Die Ausbreitung des Schalles geschieht in allen Medien durch fortschreitende Longitudinalwellen. Denn jeder schallende, also schwingende Körper übt, wenn er aus seiner Gleichgewichtslage herausgeht, einen Stoß auf das umliegende Medium aus. Die nächsten Theilchen dieses Mediums werden daher vorandewegt; sie stoßen folglich in der Richtung ihrer Bewegung auf die folgenden Theilchen und versetzen dieselben in eine sortschreitende Bewegung von derselben Richtung. Diese Theilchen wiederholen denselben Vorgang, und so bewegen sich nach und nach alle Theilchen in derselben Richtung, in der sich die Bewegung sortpslanzt; da nun auch alle Theilchen wieder zurücksehren müssen, so haben wir eine longitudinale Wellenbewegung, deren Eigenschaften wir noch etwas näher untersuchen wollen.

Der erste Stoß bes schwingenben Körpers überträgt sich auf bie Theilchen bes Mediums bis in um so größere Entfernung, je größer die Elasticität desselben ist; die ersten dieser Theilchen haben, wenn der schwingende Körper den größten Ausschlag erreicht hat, nahezu bieselbe Bewegung vollendet, die folgenden haben einen kleineren Weg zurlichgelegt, und die letzten bieser Theilchen beginnen erst ihre Bewegung; folglich mulfen die Theilchen sich einander genähert haben, das Medium muß verdichtet sein. Geht die Bewegung jedes Theilchens penbelartig vor sich, so haben die ersten und die letten Theilchen die kleinste, die mittleren die größte Geschw.; folglich muß bei diesen die Verdichtung am stärksten sein, und so wie die Theilchen nach und nach die größte Geschw. erreichen, so muß auch die Stelle ber größten Verbichtung immer weiter voranschreiten, während an der eben betrachteten Stelle eine Berbunnung eintritt. Denn die ersten Theilchen des Miediums neben dem schwingenben Körper tommen fast mit biesem zur Rube, und tehren fast mit biesem penbelartig in die ursprüngliche Lage zurud. Während dieses Rlidganges sind die mittleren Theilden allmalig zur Rube getommen und umgefehrt, die letten haben ihre größte vorangebenbe Gefcow. erreicht und find banach zur Rube gelangt. Folglich haben sich biese Theilchen von einander entfernt, die gange, friiher verdichtete Stelle ift jett verdunnt; die größte Berbiinnung ift an ber Stelle ber größten Geschw., also wieber in ber Mitte, weil bie erften Theilden am Schlusse ihres penbelartigen Rudweges und die letten im Beginne besselben sind und daher die kleinsten Geschw. haben. Wie also alle Theilchen der jetzt verdünnten Stelle in der Allckehr begriffen sind, so sind alle Theilchen der indessen entstandenen Berdichtung im Borangehen, zwischen beiben find die Theilchen in Ruhe. Berbichtung und Berbunnung bilden mit einander eine Welle, für welche, wie leicht ersichtlich, die früher gefundenen Sätze gelten. — Diese fortschreitenben Longitubinalwellen lassen fich fichtbar machen mit Wheatstones Bellenapparat ober mit Millers Wellenscheibe. Die Geschwindigkeit bes Schalles in ber Luft ift bei gewöhnlicher Temperatur ca == 333m.

Bei dieser Erklärung ber Fortpflanzungswellen find die Molekule als ruhend gedacht:

nach der linetischen Gastheorie stud dieselben wenigstens in den Gasen in der heftigsten socialischen Benegung. Soorweg (1876) und Telver Preston (1877) suchen die Forteskapung der Wellen deingemäß umpugestalten. Nach Leiteren erhalten die Gosmolesslie, die z. C. auf eine voranschwengende Seinungabel tressen, einen Zuwachs an Geschw in der Rockung die Borenschwengende, geben diesen an die solgenden Wol ab und tehren unt der normalien Geschw um In der sognannten Berdickungswelle dewigen sich also die No. unt geschwerze Geschw voran und mit der normalen zurück, in der Berdikungswelle dagigen mit geringerer Geschw voran als zuräck hiernach militer die Schallzeichw mit der molekulane Geschw der geschwen der geschwen der geschwen der geschwen der geschwen der die hiernach willte die Schallzeichw mit der molekulane Geschwe der geschwen der gesc und Prefton abereinftimmen

ned Preston kbereinstummen.
Der Lon. Der wichtigste Schall ist ber Ton. Der Ton besteht ans perindischen Bewegungen, b. h. aus Schwingungen, welche gleiche Dauer, gleiche Umplitube und gleiche Form haben. Diernach unterscheibet man au den Tonen wie Onalitäten: Tophobe, Tonstärfe und Tonsarbe. Die Tonsche ist der Eindrud der Schwingungsbauer; ein Ton ist um so näher, se kleiner die Omer ober se größer die Zahl seiner Schwingungen (in 1 Sec.) ist. Die Tonskärfe abs Intensität des Tones ist der Eindrud der lebendigen Kraft der Schwingungen; die Lakt deskall in gelehmäßigen Rusumenhange mit der Anwlitude und mit fle fleht beghalb in gesehmäßigem Busammenhange mit ber Amplitude und mit ber Schwingungegeschwindigfeit. Die Tonfarbe ober Die Rlangfarbe ift ber Gin brud ber form ber Schwingungen; benn eine wefentlich andere Schwingungsform muß einem Tone von berfelben Sobe und derfelben Starte offenbar einen abberen Charafter, ein anderes Geptäge geben, bas man eben mit bem Ramen Emfarbe ober Rlangfarbe bezeichnet. Diese brei Definitionen find durch Bersuche guftellen; wir betrachten guerft bie Zonhobe.

Die Loubobe machft mit ber Somingungejahl bes Toues

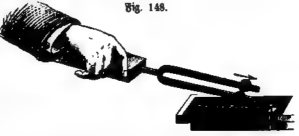
(Merfenne 1636).



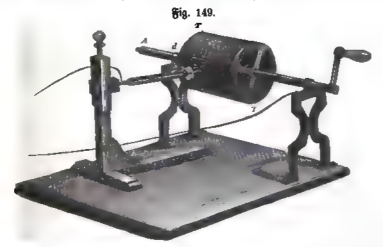
Schunde abne Ende in ein Zahnrad eines Zählwerkes eingreift. Hat durch Reguliren des Kablasens der Ton eine gleich bleibende Höhe erreicht, so setzt man durch einen Drud auf die Feder f das Zählwert in Thätigseit und hemmut es nach einer bestimmten Zeit z. B. nach i Min. durch einen Drud auf den Knops a; an den Zeigern des Zöhlwertes sinder man die Zahl der Umdrehungen des Sirenenrades; diese multipsiert mit der Zahl der Und eines Kones eines Cones.

Um die Schwz. eines Tones eines anderen Instrumentes zu bestimmen, setzt man die Since allm die Schwz. dere Inderen Instrumentes zu bestimmen, setzt man die Since alleren wird, die schwz. der Sig. 148.

wage der völliger Nedexemfimmung der beiden Läue gang verschwinden. Simmt3-B. der Sirenen-ton mit dem eingestricke-nen a (geschrieben ä oder nach Sondhauss a.), also mit dem Loue, den die Instrumente beim Stim-men vorrnaßweise kören



Inframente beim Stimma dorzugsweise hören
lassen, den eine Frauenstimme mit Leichtigkeit, eine Tenorstimme nur mit einiger Anstrenglassen, den eine Frauenstimme mit Leichtigkeit, eine Tenorstimmen nur mit einiger Anstrengnuz singen sann, und sindet sich, daß ein Sirenenrad mit 15 löchern 1750 Drehungen
in 1 Minute macht, so ist die Schwz. den a. — 1750. 15/60 — 437½. Auch mit
Geotis Phonautograph, sowie mit jedem anderen Bibrograph kann man die Schwz. desimmen, wenn derselbe mit einer Borrichtung versehen ist, die den Ansangs- und den Endpunkt der Zeit auf der Welkenlinie bezeichnet. Der Bedande der Bibrograph ie rührt von
Milhelm Weber (1830) her; doch bestand bessenden derbandt (Kig. 148) nur aus einer berußten
Gatplatte, sider welche er eine mit einem Federchen versehene Eknende Stimmgabel mit der
hand gleichmäsig hinsührte. Duhamels Bibrograph (1859) (Kig. 149) besteht aus einem
dunch eine Schraubenachse drehdaren und verschieder Chlinder T mit einem Mantel von



beruftem Papier, auf bem ein mit bem tönenben Körper verdundenes Federchen schleift. Diese Federchen zeichnet die Wellenlime des Tanes auf das Papier; markirt nun em Zeitahparat auf dieser Linie den Aufangs- und den Kudpunkt einer Sec., so gibt die Zahl der Bellen zwischen den beiden Marku die Schwz. — Auch mittels Appunus Tonmester (1865), der auf dem Stößen (s. 266.) deruht, sam man die Schwz. von Tönen genau finden, am genauesten mit Königs Sonometer, der aus zwerkässigen, mit ihren Schwingungszahlen versehenen Stimmgabeln zusammengeseht ist.

Tiesse und höchste Töne. Kicht jede beliedige Schwz. wird von dem menschlichen Ohre als Ton empfunden; nach Helmholtz beginnt die Tonempfindung dei 30 Schw., er-

reicht aber erst bei 40 Schw. eine bestimmte musikalische Höhe. Weniger als 30 Schw. bringen mehr ben Einbruck einzelner Stoße hervor; doch will Savart noch 8 sehr fack Stöße zu einem Tone vereinigt gehört haben. Noch weniger Sicherheit herrscht über bie obere Grenze, besonders deßhald, weil die Ohren an Wahrnehmungsfähigkeit der höckken Tone verschieben sind; es ist belustigend, in einer Gesellschaft Jemand Aber den schrillen Ten einer kleinen Pfeise klagen zu hören, während Andere behaupten, daß dieselbe gar nicht tone (John Herschel). Brewster hörte das Zirpen einer Grille nur mit einem Ohre; als Tyndal auf ber Wengernalp sich liber bie Musik zahlreicher Insecten freute, war sein mitwandernber Freund ganz taub für dieselbe. Savart und Andere verlegen die obere Grenze auf 38 000 Sow. — Ueber die "Grenzen der Tonwahrnehmung" liegen entscheidende Untersuchungen von Preper (1876) vor. Für die Wahrnehmung der tiefsten Töne hat derselbe den Grundtöneapparat construirt, aus Appunn'schen Zungen bestehend, welche 8 bis 40 Schw. in 1 Secunde vollziehen und noch weiter schwingen, wenn ihre Obertone schon verklungen sind. Die Versuche ergaben, daß 8—14 Sow. wohl gesehen und als Luftstöße gespürt, aber nicht gehört werden, daß 14 bis 24 Schw. von dem Einen gehört werden, von dem Anderem nicht, daß aber 24 Schw. von jedem normalen Gehör als tiefer, mild summender Lon empfunden werben. Für die höchsten Tone ift Appunns Tongrenzeapparat conficuirt worben, ber aus 31 sehr kleinen Stimmgabeln besteht, von benen die größte c. - 2048 Som. und die kleinste e. — 40 960 Schw. erzeugt, wenn sie mit Biolinbogen gestrichen werden. Die höchsten Tone sind für viele, besonders für ältere Leute unhörbar; andere hören alle Tone, jedoch mit schmerzhaften Nebenempfindungen, z. B. als ob in das Ohr mit einer sehr feinen Nabel hineingestochen würde. Manche Physiter hatten schon die Vermuthung ander sprochen, daß die obere Grenze der Hörbarkeit für dasselbe Ohr mit der Tonstärke steizen könne; dies bestätigte Pauchon (1883), indem er eine träftige Sirene mit Dampf andlies; mit Dampf von 1/2at lag die obere Grenze bei 48 000, von 11/2at bei 60 000 Schw. mb bei 2½2t war sie selbst bei 72 000 Schw. noch nicht erreicht; burch ein Hörrohr wird bie obere Grenze erhöht und bei Stabtonen besonders durch das Material verändert, mit weldem ber Stab gerieben wurde. — In den letten Jahren beschäftigte man sich mit ber Frage, wieviele Schw. irgend eines Tones von beliebiger Tonhöhe wenigstens stattfinden mister um ihn als Ton wahrnehmen zu können. Exner (1876) glaubte aus physiologischen Gründen, die Schwa. 17 als untere Grenze ber Tonmahrnehmbarkeit angeben zu komen; Pfaundler (1878) glaubte, schon 2 Schw. müßten dafür ausreichen und flihrt dafür der Reflexionston an, welcher nach Baumgartner (1877) gehört wirb, wenn man 3. B. ein Badgeräusch und bessen Reslexion von einer Wand gleichzeitig bort, sowie auch Girenenversute, bie er jedoch selbst für zweiselhaft erklärt. Auerbach (1879) führt verschiedene Gründe für die Grenze 20 an. Kohlrausch untersuchte (1880), wie viele Schw. ein sehr kurzer Ton wennstens haben musse, um von einem langen Tone unterschieden zu werden, und wie groß bis Intervall sein milise, bamit ber Ton bei einer gewissen Zahl von Schw. unterscheibbar fei. Er fand, daß schon 2 Schw. unterscheibbar seien, aber nur bei einem großen Intervall von wenigstens 24/25, daß dieses Intervall immer kleiner werbe, wenn die Schwz. wachse und bei etwa 16 Sow. constant = 249/250 bleibe.

Im Orchester ist ber tiefste Ton das Contra-E (e-2) des Contrabasses mit 41 Sow., ber höchste das fünfgestrichene d (d5) der Piccolosiöte mit 4752 Schw. Die menschichen Singstimmen liegen zwischen 64 und 1500 Sow., bober scheinen einige Consonanten zu fein. Fligel gehen bis zu a - s von 27 Schw., große Orgeln sogar bis zu c-3 mit 16 Schw.; boch meint Helmholt, daß biese tiefsten Orgeltone durchaus nicht so wenig Schw. vollzögen, sonbern ein Gemisch von Obertonen seien. In der Höhe wird die Pfeise von den Klavieren nicht erreicht; dieselben gehen meist nur bis zu a. mit 3520, manche bis zu c. mit 4224 Scho. Höher noch, aber nicht ganz bestimmt, sind die Tone ber Bögel, der Grillen und anderer Insecten; nach Untersuchungen von Landois (1869) haben viele Insecten, 3. 29. Keine Fliegen und Bockläfer Stimmen, die für das menschliche Gehör zu hoch find und baber von uns nicht wahrgenommen werben. Der tiefste Insectenton scheint ber Flugton ber Mooshummel a = 217 zu sein; ber Flugton ber Bienen und Fliegen ist meist eine Octave höher, etwa = 400; nicht viel höher sind die Stimmen ber hummeln, Muden und Fliegen, etwa 500—600 Som:; die Stimmen der Bienen aber liegen höher, bei 1000—1500 Som. -Die menschliche Pseisstimme liegt zwischen c, und c, . — Während die Tone nach Prezer überhaupt durch die Zahlen 14 und 40 000 begrenzt sind, liegen die musikalisch brauchbaren zwischen 40 und 5000 Schw.

239 Die Intervalle. Unter dem Intervall zweier Töne versteht man den Höhensabstand derselben, ausgedrückt durch das Verhältniß der Schwingungszahlen. In der Musik sind nur solche Töne zugelassen, deren Schwingungszahlen in einem einsachen, der Zahl 1 nicht zu nahe liegenden Verhältnisse zu einander stehen;

dieses Berhältniß drückt den Höhenabstand der Töne von einander aus und wird daher ebenso, wie dieser, Intervall genannt. Die einfachsten Intervalle bilben diejenigen Töne, welche 2, 3, 4, 5 . . . mal so viel Schwingungen haben, als ein anderer Ton, den man, um die Begriffe zu fixiren, den Grundton nennt; diese Tone haben den Namen "die harmonischen Obertone" des Grundtones erhalten. Der Ton, welcher 2 mal so viel Schwingungen als der Grund= ton enthält, dessen Intervall also 2:1 ist, wird die Octave genannt. Weil sein Berhältniß zu dem Grundtone das denkbar einfachste ist, so erscheint unserem Gehöre dieser Ton auch sehr nahe mit dem Grundtone verwandt, so nahe, daß wir ihn sogar mit demselben Buchstaben bezeichnen, daß wir ihn denselben Ton eine Octave höher nennen. Da nun noch viele Berhältnisse möglich erscheinen, die Keiner als 2:1 und bennoch einfach sind, so liegt auch zwischen bem Grundtone und seiner Octave noch eine Anzahl von Intervallen. Die nächst einsachen Ver= hältnisse sind 1½:1 ober 3:2 und 1½:1 ober 5:4; man nennt die Töne, welche 3/2 und 5/4 mal so viel Schwingungen haben als der Grundton, die Quinte und die Terz des Grundtones; dieselben erscheinen dem Gehöre noch sehr nahe verwandt mit dem Grundtone, sie machen beim Zusammentonen mit dem= selben einen angenehmen Eindruck. Das Intervall 13/4:1 oder 7:4 wird in der Musik nicht angewendet; nach Helmholt macht dasselbe zwar an sich noch einen günstigen Eindruck, obgleich man aus der geringen Einfachheit und Unzerlegbarkeit der Zahl 7 das Gegentheil schließen sollte; allein es steht zu der Octave 2 in dem zu complicirten Verhältnisse 8:7 und läßt daher keine Verbindung mit der Octave, keine Umkehrung zu; ebenso sehlen auch die Intervalle, die durch noch größere Primzahlen 11, 13, 17 ... ausgedrückt werden. Die nächst einfachen Ber= hältnisse sind offenbar 1½:1 oder 4:3 und 1½:1 oder 5:3; die Töne, welche 4/3 und 5/3 mal so viel Schwingungen als der Grundton enthalten, wer= ben die Quarte und die Sexte genannt; sie Ningen ebenfalls noch befriedigend mit bem Grundtone zusammen. Man nennt solche Tone, welche zusammen einen an= genehmen Eindruck auf das Gehör machen, consonirend ober consonant und das Zusammentönen selbst eine Consonanz; diejenigen Töne dagegen, welche zu= sammen unangenehm auf das Ohr wirken, werden dissonir cub ober disso= nant und ihr Zusammenklang eine Dissonanz genannt. Die fünf genannten Tone bilben mit dem Grundtone Consonanzen; die außer ihnen noch denkbaren bilden unvollkommenere Consonanzen oder gar Dissonanzen, weil ihr Schwingungs= zahlenverhältniß zu dem Grundtone nicht mehr einfach ist. Wegen der leichten Theilbarkeit der Zahl 8 liegen die Verhältnisse mit dem Nenner 8 noch am nächsten; 11/8 und 13/8 sind ausgeschlossen; also bleiben nur noch 9/8 und 15/8. Diese Ver= hältnisse geben zwar keine consonanten Töne; doch süllt 9/8 die zu große Lücke zwischen 1 und 5/4, ebenso wie 15/8 die Lücke zwischen 5/3 und 2 ausfüllt. Deß= halb und aus anderen später erhellenden Gründen sind die Töne, welche 9/8 und 15/8 mal so viel Schwingungen als der Grundton vollführen, in die Reihe der ge= nannten 6 Tone eingeschoben. Das Intervall 9/8, welches dem Grundtone oder ber Prime am nächsten liegt, heißt deßhalb Secunde, und das Intervall 15/8 aus gleichem Grunde die Septime. Auch die Namen aller übrigen Intervalle erklären sich aus der Stellung in der nun folgenden Reihe der 8 einfachsten Intervalle, welche Reihe diatonische Tonleiter genannt wird:

Man kann diese Verhältnisse nachweisen durch eine Sirene mit 8 Löcherkreisen, von benen der kleinste z. B. 24 Löcher enthält; sinden sich in den anderen Kreisen %. 24 = 27,

 $\frac{5}{4}$. 24 = 30, $\frac{4}{3}$. 24 = 32, $\frac{3}{2}$. 24 = 36, $\frac{5}{3}$. 24 = 40, $\frac{15}{6}$. 24 = 45, $2 \cdot 24 = 48$ Escher, und bläst man bei gleich bleibender Drehungsgeschwindigseit die Kreise nach und nach an, so

hört man die bekannten Tone ber biatonischen Tonleiter.

Um die Intervalle besser benennen und in den verschiedenen Octaven (wie man and die ganze Tönezahl zwischen Grundton und Octave nennt) besser unterscheiden zu können, als es mit jenen Wortnamen möglich ist, hat man Buchstaben oder Silbennamen eingesilhert, in den nördlichen Ländern die Buchstaben c, d, e, s, a, h, c, in den sildlichen die Silben ut (do), re, mi, sa, sol, la, si. Diese letzteren wurden 1026 von dem Benedictiner Guido Arezzo aus solgender Strophe entnommen:

Ut queant laxis resonare fibris Mira gestorum famuli tuorum. Solve polluti labii reatum Sancte Johannes.

Bon bemselben Musiker rührt auch die Schreibweise der Töne als Noten auf Notensinien mit verschiedenen Schlisseln her. Die in Deutschland übliche Buchstadenbenennung ist älter und hat wahrscheinlich ihren Urheber in Gregor dem Großen (591—604), vielleicht schwaste und hat wahrscheinlich ihren Urheber in Gregor dem Großen (591—604), vielleicht schwaste und hat wahrscheinlich ihren Urheber in Gregor dem Großen (591—604), vielleicht schwaste schwaste schwaste in Gregorden und der Politike man die Buchstaden in alphabetischer Reihensschlichen auch de in Lon zwischen auch de ingeschoben und ebenfalls d genannt; zum Unterschiede von dem damels üblichen gothischen b (d quadratum —), aus welchem die Bezeichnung h hervorgegangen ist, gab man dem eingeschobenen Tone das lateinische b (d rotundum) als Zeichen, wedenmal dieser Ton die auch jetzt noch gebräuchliche, ganz abweichende Benennung hat. Diese einmal eingesührten Namen sur des älteste Tonleiter wurden auch beibehalten, als man ertannte, daß die Tonleiter mit dem Grundtone c die eigentliche Normaltonleiter ist, weil in derselben die Noten d, e, f, g, h, a, c ohne weitere Beränderung die Reihe der oben betrachteten Hauptintervalle geben; hierdurch erklärt es sich, daß unsere gewöhnliche Tonleiter die alphabetische Reihenfolge verloren hat.

Die diatonische Tonleiter wird nicht blos auf dem einen Grundtone c, sondern aus auf dessen höheren und tieseren Octaven ausgebaut; die Tone dieser neuen Tonleitern sud ebenfalls die Octaven der ersten und werden daher mit denselben Buchstaden bezeihnt. Um aber die verschiedenen gleichnamigen Tone unterscheiden zu können, hat man auch der Octaven Namen gegeben. So wird die Octave in der Mitte der Männerstimmen die kleine Octave genannt und demgemäß mit kleinen Buchstaden (c dis h) geschrieben; die näckt höhere Octave, in der Mitte der Frauenstimmen, heißt die eingestrichene, die folgende die zweigestrichene u. s. w., und werden dieselben in der Mussik mit 1, 2, 3 Ouerstrichen liber den kleinen Buchstaden geschrieben, in der Akussik mit den positiven Inderen 1, 2, 3 u. s. w. Die Octave unter der kleinen heißt die große; sie wird mit großen Buchstaden geschrieben; die Octaven unter der kleinen heißt die große; sie wird mit großen Buchstaden geschrieben; die Octaven unter der kleinen keißt die große; sie wird mit großen Buchstaden geschrieben; die Octaven unter der kleinen erhalten 1, 2, 3 . . . Ouerstriche unter den großen Buchstaden und heißen Contra-Octave, Subcontra-Octave, dreimal unterstrichene Octave;

gleichung bient nachstehende Tabelle.

Subcontra-C = Cbcontra-C = C C_2 C_2 C_3 C_4 C_5 C_5 C_5 uta Großes C = C c_{-1} CC ut, Rleines c = c ut, Eingestriches $c = \overline{c}$ $\mathbf{c_i}$ C' C, ut, Zweigestrichenes $c = \overline{c}$ **C**'' ut, Ca

in der Atustik setzt man statt bessen kleine Buchstaben mit negativen Inderen. Zur Ber-

Dreigestrichenes $c = \overline{c}$ c_3 c_3 c''' ut, u. s. w. Die harmonischen Dbertöne eines Grundtones d. s. die Töne, welche 2, 3, 4, 5 ... mal soviel Schwingungen enthalten als der Grundton, sind in der Alustik von besonderer Bedeutung, weil sie die Ursache der Klangsarde bilden und ein wesentliches Element der Lehre von der Consonanz und Dissonanz andmachen. Sie sind: der erste Oberton, 2 mal soviel Schwingungen, die höhere Octave; der zweite Oberton, 3 mal = $\frac{3}{2}$. 2 mal soviel Schwingungen, die Ininte der Octave; der dritte Oberton, 4 mal soviel Schwingungen, die zweite Octave; der vierte Oberton, 5 mal = $\frac{5}{4}$. 4 mal soviel Schwingungen, die Terz der zweiten Octave; der sinste Oberton, 6 mal soviel Schw., die Quint der zweiten Octave; der sechste Oberton, 7 mal soviel Schw., ganz nahe die kleine Septime der zweiten Octave; der sechste Oberton, 7 mal soviel Schw., ganz nahe die kleine Septime der zweiten Octave;

twe; der stebeute Oberton, 8 mal soviel Schw., die dritte Octave; der achte Oberton, 9 mal — 9/8.8 mal soviel Schw., die Secunde der dritten Octave; der neunte Oberton, 10 mal soviel Schw., die Terz der 3 ten Octave u. s. w. Man nennt die Obertone mit 2, 4, 6, 8 ... sacher Schwingungszahl auch die geradzahligen Obertone, die mit 3, 5, 7, 9 ... sacher Schwingungszahl auch die ungeradzahligen Obertone. Helmholtz nennt sie mit dem Grundton zusammen auch Partialtone eines Klanges; der Grundton ist der erste Partialton, der erste Oberton der zweite Partialton u. s. w.

Banze und halbe Tone. Bergleicht man die Zwischenräume oder Intervalle 240 von je zwei neben einander stehenden Tönen der diatonischen Tonseiter, indem man jedes folgende Verhältniß durch das vorhergehende dividirt, so ergibt sich, daß diese Intervalle einander nicht ganz gleich sind. Zwischen Prime und Secunde liegt das Intervall %, zwischen Secunde und Terz 5/4: 9/8 == 10/9, sehr nahe == 9/8, zwischen Terz und Quarte 16/15, zwischen Quarte und Quinte 9/8, zwischen Quinte und Sexte 10/9, zwischen Sexte und Septime 9/8, zwischen Septime und Octave 16/15. Das große Intervall 9/8 und das demselben sehr nahe liegende 10/9 finden sich 5 mal; man nennt dieses Intervall einen ganzen Ton und unterscheidet nach den zwei Werthen des Intervalls einen großen ganzen Ton — 9/8 und einen kleinen ganzen Ton == 10/9. Das Intervall des großen und des kleinen ganzen Tones beträgt 81/80 und wird Komma genannt. Das kleine Intervall 16/15 findet sich in der ganzen Tonleiter nur 2 mal; man nennt dasselbe einen halben Ton, weil es ungefähr halb so groß ist als das Intervall des ganzen Tones. Es gibt indeß auch einen kleinen halben Ton, nämlich das Inter= vall zwischen bem eben genannten halben Ton und dem kleinen ganzen Ton — 10/9: 18/15 - 25/24. Die Intervalle der ganzen Töne sind sehr groß, und die halben Tone sind noch leicht von einander zu unterscheiden; es liegt daher nahe, in diese großen Intervalle noch halbe Töne einzuschalten, die man entweder als Erhöh= ungen der vorausgehenden oder als Erniedrigungen der nachfolgenden Töne auf= Man bezeichnet sie im ersten Falle durch ein Kreuz (#) vor der fassen kann. Note und durch die an den Buchstaben gehängte Silbe is (in Frankreich durch das Wort dièse), im zweiten Falle burch ein b vor der Note und die an den Buch= staben gehängte Silbe es (in Frankreich durch das Wort bemol). Hierdurch sind vom Grundtone bis zur Octave 12, vom Grundtone bis zur Quinte 7 halbe Töne vorhanden, welche Tonleiter aus 12 halben Tönen man die dromatische Ton= leiter nennt. Die Einschaltung dieser halben Töne wird auch dadurch nöthig, daß man in der Musik jeden Ton als Grundton benutzen will. Will man den nächstverwandten Ton des Grundtones c, die Octave ci als Grundton gebrauchen, so sind dafür nur die Octaven der einzelnen Töne der diatonischen Tonleiter nöthig; diese reichen aber nicht aus, wenn man den nach der Verwandtschaft fol= genden Ton, die Quinte g, als Grundton benutzen soll.

Alsbann ist vorhanden die Secunde a ; benn a : $g = \frac{5}{3} : \frac{3}{2} = \frac{10}{9}$, (nicht ganz $\frac{9}{8}$) die Terz h ; benn h : $g = \frac{15}{8} : \frac{3}{2} = \frac{5}{4}$, die Quarte c_1 ; benn c_1 : $g = \frac{2}{3} : \frac{3}{2} = \frac{4}{3}$, die Quinte d_1 ; benn d_1 : $g = 2 \cdot \frac{9}{8} : \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$,

bie Quinte d_1 ; benn d_1 : $g = 2 \cdot {}^0/8 : {}^3/2 = {}^3/2$,

bie Sexte e_1 ; benn e_1 : $g = 2 \cdot {}^5/4 : {}^3/2 = {}^5/2$,

aber es sehlt die Septime; benn f_1 : $g = 2 \cdot {}^4/3 : {}^3/2 = {}^{16}/6$, aber nicht $-{}^{18}/6$. Man muß solglich zwischen f_1 und g_1 einen Ton einschalten, der ${}^{18}/8$ von g_1 also ${}^{18}/8 : {}^5/3 = {}^9/8$ von e_1 ist, der also von e_1 um einen ganzen Ton, solglich von f_1 um einen halben Ton entsernt liegt. Dieser Ton kann demnach als eine Erhöhung von f_1 um einen halben Ton, als sis, ausgesaßt werden; doch kann man ihn auch als eine Erniedrigung von g_1 um einen halben Ton, als ges, ansehen, weil $2 : {}^{16}/15 = {}^{15}/8$. Ans dieser auf g sich erhebenden Tonseiter solgt auch die Nothwendigkeit der Secunde d und der Septime h von c; denn ohne diese zwei Töne würden die Quinte und die Terz von g sehlen. — So wie sich hier die Nothwendigkeit von sis odes ges ergab, so ergibt sich das Bedürsniß noch mehrerer halben Töne, wenn man außer c und g noch andere Töne als Grundtöne benutzen will;

für die folgende Quinte d als Grundton ist ein zweiter halber Ton zwischen c und d, cis ober des genannt, erforderlich, sür eine weitere Quinte a ein dritter halber Ton gis oder as zwischen g und a u. s. w.; in derselben Weise zeigt sich, daß für jede solgende Ominte als Grundton ein neuer halber Ton nöthig ist. Hieraus würde solgen, daß unendlich wiele halbe Töne verlangt werden müßten; doch ist dies nicht der Fall, weil man deim sortschen in Quinten von e aus endlich wieder auf ein e zurücksommt, weil also die Ominten einen Cirkel in den Octaven bilden; dies ist schon daraus ersichtlich, daß 7 Octaven 7.12=84 halbe Töne enthalten und 12 Quinten ebensalls 12.7=84 halbe Töne einschließen, wobei aber vorauszesetzt ist, daß die halben Töne überall dieselben sind. Ein solcher Quinzeten einer ist z. B. solgende Notenreihe:

Da in dieser Reihe sämmtliche Töne der diatonischen Tonleiter stehen, so sind auch nur 11 Erhöhungen nöthig, von denen aber 7 schon Erhöhungen sind, also durch die zweite Erhöhung auf einen schon vorhandenen Ton kommen; solglich sind eigentlich nur sim salle Töne einzuschalten, nämlich zwischen c und d, d und e, f und g, g und a, a und h. Indessen müssen doch öster mehr als 5, z. B. dei der Tonleiter auf dis 9 Erhöhungen dorgenommen werden; um die hierzu nöthigen 9 Areuze zu umgehen, sast man die letten 5 oder 6 Noten als Erniedrigungen, eis als s, ais als d, dis als es, gis als as, cis als des, sis als ges und läst auch die Noten der Tonleiter durch Erniedrigung geschen, wed des, sis als ges und läst auch die Noten der Tonleiter durch Erniedrigung geschen, wed des, sis als werden. So ist z. B. die Tonleiter:

von dis als Erhöhung — dis, cis, fisis, gis, ais, his, cisis, dis,

von es als Erniedrigung — es, f, g, as, d, c, d, es; folglich sind statt 9 Krenzen um 3 b nöthig; ähnlich bei der Tonleiter von f oder eis statt 11 Kreuzen nur 1 d, wodsch

die Schreibweise ber Tonleitern viel einsacher wird.

Die dromatische Tonleiter enthält natürlich eine Reihe neuer Intervalle, die man burch die Wörter "übermäßig" und vermindert" oder auch "groß" und "klein" kachnet-Bon besonderem Interesse sind die Tone, welche durch die Erniedrigung der Ten in mid ber Serte 3/3 um einen kleinen halben Ton 25/24 entstehen; bieselben stehen zum Ermbtone in dem Berhältnisse ⁶/4: ²⁵/24 = ⁶/5 und ⁵/9: ²⁵/24 = ⁸/8, offenbar ziemlich einsache Berhältnisse, so daß diese Tone, die kleine Terz und die kleine Sexte zum Grundtome noch einigermaßen consonant sind. Aehnlich verhält es sich mit der kleinen Septime, die burch Erniedrigung der Septime 15/8 um den kleinen halben Ton entsteht = 15/8: 25/26 = 3. Die kleine Terz und die kleine Sexte können zwar auch als Erhöhungen ber Sexunde und der Quiute um den halben Ton 18/1s aufgefaßt werden; in der Musik werden sie jedoch als Erniedrigungen der Terz und der Sexte aufgefaßt und durch b vor der Terz und der Sext bezeichnet. Die Tonleiter, welche statt ber Terz und ber Sexte die kleine Terz und die fleine Sexte enthält, klingt nicht so befriedigend als jene, nicht so hell und heiter, mehr bunkl mit düster; man nennt sie die Moll-Tonleiter und die andere mit der großen Terz und der großen Sexte die Dur-Tonleiter, Namen, welche von den bekannten Zeichen d für die zwei Erm brigungen und 💆 für die Wieberauslösungen berselben hergenommen sind und durchant nicht einen Gegensatz von weich und hart in dem Charafter der Tonarten ausbrücken sollen.

Die Temperatur. Diejenige Stimmung der Instrumente oder des Bortoges, durch welche alle Intervalle die angegebenen einsachsten Schwingungszahlenverhältnisse erhalten, nennt man die natürlich reine Stimmung. In der Normaltonleiter, der sogenannten c-dur Tonleiter sindet sich zwischen Terz und Onarte, sowie zwischen Septime und Octave der halbe Ton 18/15. Sollen alle andern Tonleitern ebenfalls dieselbe natürlich reine Stimmung haben, so müßten auch alle halben Töne — 16/15 sein. Diese Grundbedingung der natürlich reinen Stimmung ist aber nicht zu erfüllen, wenn man zwischen die 7 Töne der diatonischen Towleiter nur noch 5 halbe Töne einschaltet, also nur die gewöhnliche chromatische Tonleiter anwendet. Hierdurch werden auch noch andere Grundbedingungen der natürlich reinen Stimmung nicht erfüllt, wie solgende Beispiele zeigen:

Iwei halbe Töne ber chromatischen Tonleiter geben einen ganzen Ton; zwei wis halbe Töne nach einander erzeugen aber das Intervall 16/15. 16/15 = 2048/1800, das webt mit dem großen ganzen Tone 9/8 = 2025/1800, noch mit dem sleinen ganzen Tone 16/18 = 2000/1800 übereinstimmt. — In der chromatischen Tonleiter ist ein halber Ton eine Indhung des tieseren und gleichzeitig eine Erniedrigung des höheren Tones; eine Erhöhung den Caber um den reinen halben Ton gibt 16/15, eine Erniedrigung des d um einen wird halben Ton gibt 135/128; folglich stimmt in der natskrlich reinen Stimmung das cis wich mit des überein, ebenso wenig dis mit es, sis mit ges u. s. v.; ein Instrument mit wer

941

türlich reiner Stimmung milite zwischen je 2 ganzen Tönen zweierlei halbe Tone enthalten. — In der dromatischen Conseiter ift z. B. a die Quinte von d, solglich milite a - 3/2 von %, also = 27/16 sein; es ist aber 6/3, was sich von 27/16 um 81/80 unterscheibet; in der natürlich reinen Stimmung müßte also z. B. ein anderes a für d-dur, als sür c-dur vordanden sein. — In der chromatischen Tonleiter geben drei große Terzen zu je 4 halben Tönen eine Octave von 12 halben Tönen; sollen aber die 3 großen Terzen natürlich rein = 5/4 sein, so kommt man burch dieselben auf das Intervall 5/4. 5/4. 5/4 = 125/64, was von der Octave verschieden ist. Macht man also die 3 Terzen c—e, e—gis, gis—his rein, so wird die Octave unrein und umgekehrt. In ber natürlich reinen Stimmung mußte c, als britte Terz von c ein anderer Con sein wie als Octave von c. — In der dromatischen Tonleiter kommt man durch 12 Quinten auf die 7 te Octave des Grundtones; geht man aber 12 reine Quinten zu $^{3}/_{2}$ weiter, so entsteht das Intervall $(^{3}/_{2})^{12}$ = ca. 130, welches micht = 7 Octaven ist; benn burch 7 Octaven entsteht bas Intervall 27 = 128. Dieser Unterschied heißt das Pythagordische Komma. Werden also auf einem Klavier die Quinten rein gestimmt, so werden die Octaven unrein und umgekehrt. — Nach der sogenannten Pythagoräischen Stimmung entsteht immer ein folgender Ton ber dur-Tonleiter, wenn man von dem vorhergehenden Tone um 2 Quinten hinauf und dann 1 Octave herabgeht; dieses trifft zu für die Secunde, denn 1.3/2.3/2=9/4=2.9/8, aber nicht für die Terz, weil $\frac{3}{8}$. $\frac{3}{2}$: $2 = \frac{81}{64}$, aber nicht = $\frac{5}{4}$. Stimmt man also die Tonleiter nach Duinten und Octaven, so werben bie anderen Intervalle unrein.

Sollten alle Intervalle aller Tonarten vollkommen rein sein, so müßten, wie diese Beispiele zeigen, in jeder Tonleiter viel mehr als 12 Tone vorkommen. In= strumente, welche alle diese Tone enthalten, geben die wohlklingenosten Accorde, wie z. B. eine von Helmholtz construirte Physharmonica, Appunns Harmonium mit natürlich reiner Stimmung, Pooles Orgel. Die reinen Accorde solcher Instru= mente haben nach Helmholt "einen sehr vollen und gleichsam gesättigten Wohl-Flang"; die Accorde gewöhnlicher Instrumente klingen daneben "rauh, trübe, zitternd und unruhig." Da indessen auf den meisten Instrumenten unmöglich mehr als 12 Tone in einer Octave angebracht werden können, so muß man doch bei der dromatischen Tonleiter bleiben und innerhalb derselben den einzelnen Tönen eine solche Höhe geben, daß die Fehler möglichst klein werden. Die Veränderung, welche an den 12 Tönen einer Octave vorgenommen werden muß, um die Intervalle möglichst rein zu erhalten, nennt man die Temperatur. Werden einzelne Inter= valle vollkommen rein gemacht und die Fehler auf die übrigen vertheilt, so hat man die ungleichschwebende Temperatur. Eine solche ist Kirnbergers Temperatur, in welcher von den 12 Quinten 9 natürlich rein sind. In der heutigen Musik ist allgemein die gleichschwebende Temperatur eingeführt, bei welcher sämmt= liche Octaven rein und die 12 Töne einer Octave ganz gleiche Intervalle mit einander bilden. Es sei dieses Intervall = x, so muß x^{12} - 2, also $x = \sqrt{2}/2$ -1,05946 sein. Dieser halbe Ton der gleichschwebenden Temperatur ist kleiner als der große halbe Ton $^{16}/_{15} = 1,06666$ und größer wie der kleine halbe Ton 25/24 — 1,04166. Zwei dieser halben Tone geben die gleichschwebende Secunde = $1^{12}/2^2 = 1,12246$, während die reine große Secunde 9/8 = 1,125 beträgt. Die temperirte große Terz ist $\frac{12}{24} = 1,25992$, die reine $\frac{5}{4} = 1,25$; die tem= perirte Quarte = $\sqrt{\frac{12}{2^5}}$ = 1,33484, die reine = $\frac{4}{3}$ = 1,3333 ...; die tempe= rirte Quinte ist $\sqrt{12}/2^7 = 1,49831$, die reine 3/2 = 1,5; die temperirte Sexte und Septime sind 1,68179 und 1,88775, die reinen Intervalle sind 1,66666 und 1,875; aus diesen Bahlen ist ersichtlich, daß die temperirten Intervalle sich nur wenig von ben reinen unterscheiben.

Wenn nun auch die gleichschwebende Temperatur den Borzug hat, mit einer möglichst geringen Zahl von Tönen eine möglichst große Zahl von Tonarten von ziemlich gleichem Bohlklange darzubieten, so hat sie doch auch den Nachtheil, daß kein Accord gleichschwebend gestimmter Instrumente, wie z. B. der Klaviere, vollkommen rein ist; da nun die musisalische Bildung ihre Grundlage in dem Klavier hat, so werden auch von Sängern und Instrumentalisten meistens die gleichschwebenden Intervalle angegeben. Nur Streichquartett-

spieler, die sich vollkommen von den Schulregeln emancipirt und ein seines Gehör saben, sowie Quartettsänger, die viel ohne Ravier singen, sinden wieder von selbst den Wohllang

ber natürlich reinen Stimmung und erzielen bamit die höchste Wirkung.

Jedoch haben nenere Bersuche von Cornu und Mercadier (1869 n. 71) ergeben, das sowohl gute, wie auch bedeutende Klinstler nur in der Harmonie die nathrlich reine Stimmung, in der Melodie dagegen die Pythagoräische Stimmung anwenden. Dieselbe wurde schon in 241. charakteristrt; wie dort gezeigt wurde, ist in dieser Stimmung die Terzusch vom Grundtone, also % von der Secunde; ebenso ist durch weitere Bersolgung des Bersahrens leicht zu ersehen, daß in dieser Stimmung überhaupt nur große ganze Löne dort kommen, daß also die Serte ²⁷/10 und die Septime ²⁴³/120 vom Grundtone ist. Bei den ersten Bersuchen wandten die beiden Forscher einen parabolischen Phonautograph an, durch welchen sie die Wellen der Intervalle auszeichnen ließen; bei späteren Bersuchen seinen stahlbraht die Schwingungen aus ein Bibrograph übertrugen. Nach diesen Bersuchen würden die Schwingungen aus ein Bibrograph übertrugen. Nach diesen Bersuchen würden die Dieser Unterschied ist durchaus nicht unmerklich, denn schon Aug. Seedeck hat gezeit, daß gesibte Ohren zwei Stimmgabeltöne von 1209 und 1210 Schwingungen, die sich um um

1/15 Komma unterscheiben, selbst nach einander in der Tonhöhe zu erkennen vermögen. Die Schwingungszahlen der mufikalischen Tone. Nach der Feststellung der Schwingungszahlenverhältnisse der Intervalle in den verschiedenen Temperaturen ist es leicht, die Schwingungszahlen der musikalischen Tone zu berechnen, so wie man nur einen Ton der ganzen Tonreihe kennt. Es ist gebräuchlich, a, den fe genannten Kammerton, hier ebenso wie beim Stimmen zu Grunde zu legen und die Höhe von a, durch Stimmgabeln zu bestimmen; doch stimmen die Sowing ungszahlen der a.=Stimmgabeln sehr häufig nicht überein; im Laufe der Zeiten sowohl hat sich die Höhe der Stimmung öfters verändert (z. B. in Gluck Open sind dem Baß und dem Bariton häusig die eingestrichenen g und a vorgeschrieben), als auch an verschiedenen Orten zu ein und derselben Zeit sehr verschiedene Kammer tone an den Orchestern herrschten. In Frankreich wurde endlich (1859) sestgestellt, daß der Kammerton a, bei den staatlichen Orchestern 435 Schwingungen betragen solle; 440 Schwingungen für a, waren schon von Scheibler auf der Natursticher versammlung in Stuttgart 1834 vorgeschlagen und vielsach auch in die alustische Instrumente eingeführt worden; doch besteht auch noch häufig in diesen eine Stim mung, in welcher c ganze Potenzen von 2 als Schwingungszahl besitt, wo all c_3 = 16 und c, = 256. Wenn a, dagegen = 440, so hat das natürlich reine c, = 440: ⁵/₃ = 264 und c_3 = 264: 2: 2: 2: 2: 2 = 16,5 Schwingungen. In $a_1 = 435$ ergibt fich $c_1 = 435 : \frac{5}{3} = 261$, c = 261 : 2 = 130, 5, $c_{-1} = \frac{65,25}{3}$ $c_{-2} = 32.6$, $c_{-3} = 16.3$; ebenso $c_{2} = 261.2 = 522$, $c_{3} = 1044$, $c_{4} = 2088$. Durch Multiplication mit den bekannten Verhältnißzahlen der nathrlich winen Intervalle erhält man leicht folgende Tabelle für die c-dur-Tonleiter nach der Pariser Stimmung.

Ratürlich reine Stimmung.

Noten	Sub- Contra- Octave C_3—h_3	Contra- Octave c_2—h_2	Sroße Octave c_1—h_1	Meine Octave c—h	Gin- gestrichene Octave c ₁ —h ₁	Zwei- gestrichene Octave C ₂ —h ₂	Detave	Pier- gefrühre Ocuse C ₄ -k ₄
c d e f g a h	16,31	32,62	65,25	130,5	261	522	1044	2098
	18,35	36,7	73,4	146,8	293,6	587	1174	2349
	20,4	40,78	81,56	163	326	652,5	1305	2610
	21,7	43,5	87	174	348	696	1392	2784
	24,4	48,9	97,9	195,7	391,5	783	1566	3132
	27,2	54,4	108,7	217,5	435	870	1740	3480
	30,6	61,2	122,5	245	489	979	1957	3915

Dividirt man 435 durch die Zahl der temperirten Serte 1,68179, so ethält man für das temperirte 0, = 258,65 Schwingungen; durch Multiplication mit den

oben angegebenen Zahlen der temperirten Intervalle erhält man folgende Tabelle für die c-dur-Tonleiter.

Temperirte Stimmung.

	-3	— 2	-1	0	1	2	3	4
c d e f g a h	16,16	32,33	64,66	129,32	258,65	517,3	1034,6	2069,2
	18,15	36,29	72,58	145,16	290,32	580,65	1161,2	2322,6
	20,37	40,73	81,47	162,94	325,88	651,76	1303,5	2607
	21,58	43,16	86,32	172,63	345,26	690,52	1381	2762
	24,22	48,44	96,88	193,77	387,54	775,1	1550	3100
	27,2	54,4	108,7	217,5	435	870	1740	3480
	30,5	61	122,1	244,2	488,2	976,4	1953	3906

Kennt man die Schwingungszahl n eines Tones und die Fortpflanzungsgeschw. c bes Schalles, so läßt sich nach der bekannten Formel (25) l=c/n die Wellenlänge des Tones berechnen. Wird die Geschw. des Schalles in der Luft = 333m gesetzt, so sind die Längen ber Tonwellen in ber Luft - 333 / n in Metern. Besonders einfach gestaltet ste diese Rechnung für die Potenzenstimmung, wenn man die Geschw. des Schalles — 1024 Bar. sept, also = 2 10; benn hier ist die Schwingungszahl n von c = 128 = 27, also die Wellenlange von $c = 2^{10}/2^7 = 2^3 = 8'$. Ebenso ist für jedes andere c ober c_x die Wellenlänge $l_x = 2^{3-x}$; also fitr $c_1 = 4'$, für $c_2 = 2'$, für $c_3 = 1'$, für $c_4 = \frac{1}{2'}$, für $c_5 = \frac{1}{4'}$; bagegen für $c_{-1} = 2^4 = 16'$, für $c_{-2} = 32'$, für $c_{-3} = 64'$. In der Potenzenstimmung gelten überhaupt für ben Grundton cx folgende einfache Beziehungen: Schwingungezahl $n_x = 2x+7$, Wellenlänge $l_x = 23-x$, Länge ber offenen Pfeise 2^2-x , Länge ber gebeckten Pfeise 21-x; bie beiben letzteren Dimensionen werben in 250. und 251. verständlich werben. Lord Rayleigh berechnete (1877) die Schwingungsbimenstonen des Pseisentones f4 2730 und fand, daß das Maximum der Schwingungsgeschw. 0,00140m und die Maximal-

amplitube etwa 8 Hunbertmilliontel von 1 am betrage.

Aufg. 375. Eine Sirene mit 12 Löchern macht per Min. 2200 Touren; welchen Ton 243 gibt sie? Aufl.: Scheiblers a. - 440. — A. 376. Welches sind die Wellenlängen des tiefsten (nach Helmholtz 40) und des höchsten musikalischen Tones in der Luft? Aufl.: 8,325m und 66,6mm. — A. 377. Welches ist die Wellenlänge des tiefsten Tones einer Bakstimme C—1 = 64? Aufl.: 5,2m. — A. 378. Wenn die Wellenlänge eines höchsten Zirpentones 10mm betrilge, welches ware bann die Schwz.? Aufl.: 33 300. — A. 379. Wie groß ist die Schwingungszeit eines Bockäfertones von 5mm Wellenlänge? Aufl.: 1/00000 Sec. — A. 380. Beldes sind die harmonischen Obertone des tiefsten musikalischen Tones? Aufl.: 80, 120, 160, 200, 240 Schw. — A. 381. Welches ift ber 9 te harm. D.-T. des tiefsten Bastones? Aufl.: e, = 640 Schw. — A. 382. Welcher Oberton ist e,? Aufl.: Der 39ste. — A. 383. Welcher D.-T. ift dies von dem höchsten Baßtone e,? Aufl.: Der 7 te. — A. 384. Welches sind ber 6te, 8te und 9te D.-T. von e,? Aufl.: d4, fis4, gis4. A. 385. Wie wirken dieselben auf einander? Antw.: Sie dissoniren scharf. — A. 386. Wie heißen die 11 ersten Obertone von g? Antw.: g1, d2, g2, h2, d3, f3, g3, a3, h3, cis, d. . — A. 387. Wie beißen bieselben von a, es, d., as, b,? — A. 388. Wie steht die natskrlich reine kleine Septime % zur großen Sext der natskrlich reinen und der Pythagordischen Stimmung? Aufl.: 27/25 und 16/15. — A. 389. Welches sind die Schwan. ber dur-Conleiter von $c_1 = 256$? Aufl.: $d_1 = 288$, $e_1 = 320$, $f_1 = 341^1/2$, $g_1 = 384$, $g_2 = 426^2/2$, $g_3 = 480$. (Zu vergleichen mit den Tabellen in 242.) — A. 390. Die Zahlen ber dur-Tonleiter von a. = 435 unb = 440 Schw. zu vergleichen. — A. 391. Die Zahlen berselben Tonleiter für die temperirte Stimmung zu berechnen und mit den Resultaten von A. 390 filt die natilrliche Stimmung zu vergleichen. — A. 392. Wie viel Schw. hat die natilrlice und wie viel die temperirte Secunde von c. = 512? Aufl.: 576 und 574,7. — A. 393. Belder Unterschied besteht zwischen ber reinen und ber temperirten Quinte von g, = 387,54? Anfl.: 0,66 Schw. — A. 394. Tabellen für die musikalischen Tone (ahnlich 242.) in der nathrlichen und in der temperirten Stimmung zu berechnen, mit Grundlegung von Scheiblers a, — 440 und der Potenzenstimmung c₃ — 16. — A 395. Wie viel Schw. vollbringen der große und der kleine ganze, sowie der große und der kleine halbe Lon von d = 145,16? Anst.: 163,3, 161,3, 154,8, 151,2. — A. 396. Welcher Lon hat 60 mal so viel Schw. als c_{-2} , 20 mal so viel als d, 24 mal so viel als a_{-1} , 18 mal so viel als c_{-2} , 10 mal so viel als g_1 ? Antw.: h_3 , fis, h_4 , h_4 , h_5 , h_5 , h_6 , h_6 , h_7 . Um wie viel unterscheibet sich der 6 te Oberton des $c_1 = 256$ von dem h_3 ? Aufl.: Um 8 Schw. — A. 398. Welche Tone haben 2, 3, 4, 5, 6 mal weniger Schw. als c,? Antw.: c,, f, c, 21. f. .. A. 399. Wie viel Sow. vollbringt cis, als reine Terz von a,, als kleine

Secunde von c₂ und als des₂? Antw.: $543^3/4$, $556^4/s$, $550^5/1s$. — A. 400. Wie viel Schw. fämen dem as₁ zu als Erniedrigung von a₁ um $^{1}/_{2}$ Ton, als große Terz von e₁, als sleine Terz von f₁, als sleine Serte von c₁? Ans.: $407^{13}/_{16}$, 417,6, 407,5, 417,6, 417,6. — A. 401. Wie viele temperirte Haldtone liegen zwischen 300 und 500 Schw.? Ausl.: $300 \cdot 1,05946^{2} = 500$; hieraus x = 8,8. — A. 402. Drei Octaven mit $3 \cdot 12 = 36$ Haldtönen der chromatischen Tonleiter sind — 4 Serten $= 4 \cdot 9 = 36$; stimmt dies zu den natürsich reinen Intervallen? Ausl.: Nein; denn 3 Octaven $= 2^3 = 8$; 4 Serten aber $= (5/3)^4 = 7^{58}/s_1$. — A. 403. Wie viele reine Onarten liegen zwischen 500 und 3000 Schw.? Ausl.: $500 \cdot (4/3)^{2} = 3000$; daher x = 6,2. — A. 404. Welcher Ton hat eine Wellenlänge von 1^{dm} ? Ausl.: Nach Fl. (25) ist 1 = 3330/x, woraus x = 3330 Schw. — gis, ca. — A. 405. Für welchen Ton ist die Wellenlänge $= 1^{m}$? — Ausl.: Ein Ton zwischen e₁ und f₁.

2. Die Entstehung des Schalles.

244 Eintheilung der Tonerreger. Als Tonerreger werden solche elastische Köcher benutt, die sich leicht in Schwingungen versetzen lassen; da die flussigen Koper durch eine Zugkraft zersplittern und durch gewöhnliche Druckräfte nur eine sehr geringe Veränderung erfahren, so werden sie nicht als Tonerreger gebraucht, stwohl sie durch kunstliche Vorrichtung ebenfalls zum Tönen gebracht werden kinnen. Zur Erzeugung der Töne benutzt man daher nur luftförmige und feste Körper und zwar solche, bei denen eine oder zwei Dimenstonen ganz klein sind, wie Luftsänlen. Stäbe, Drähte, Platten, weil dieselben sich leichter als Ganzes zum Schwingen bringen lassen. Die festen Tonerreger kann man nach dem Borwalten von einer ober zwei Dimensionen in linienförmige und flächenförmige eintheilen; die linienförmigen zersallen in biegsame oder Saiten und in starre oder Stäbe, ebenso bie flächenförmigen in biegsame oder Membrane, und in starre oder Scheiben. Die Schwingungen derselben können sowohl transversal wie auch longitudinal, in masden Fällen auch drehend sein. Transversale Schwingungen entstehen, wenn war die Tonerreger senkrecht zu ihren Hauptdimensionen zupft, streicht, schlägt ober ficht und sie dadurch aus ihrer Gleichgewichtslage bringt, wonach sie wieder in dieselle zurückehren und nach dem Gesetze der Trägheit über dieselbe hinausgehen. 2000 gitubinale Schwingungen entstehen, wenn man die Tonerreger in ihrer Hauptrichtung reibt, streicht, stößt oder schlägt; die drehenden Schwingungen werden buch drehende Reibung hervorgebracht. Iede an irgend einer Stelle hervorgebrachte Schwingungsbewegung pflanzt sich durch den ganzen Tonerreger fort, wird an der Grenzen desselben reflectirt, und interferirt mit ben ursprünglichen Schwingungen zu stehenben Wellen. Die Tone bestehen bemnach aus stehenben Wellen der Tonerreger.

Wenn Saiten schwingungen der Saiten (Mersenne 1630; Taplor 1713). Wenn Saiten schwingen sollen, so müssen sie gespannt sein; dies geschieht eine weder durch Besestigung an dem einen Ende und durch Auswinden mittels eines Wirbels an dem anderen Ende, oder durch Anhängen von Sewichten. In dem letzten Falle gibt die Größe des Gewichtes (nach Ariom 5) zugleich die Größe der Spannung an. Die wichtigste Frage dei Saitenschwingungen ist der Zusammenhang der Schwingungszeit oder der Schwingungszahl mit den Dimensionen und der Spannung der Saite; darüber besteht solgendes Geset: Die Schwingungszungszahl einer Saite steht in umgekehrtem Berhältnisse mit der Länge und der Dicke, sowie mit der Wurzel aus dem specisischen Gewichte der Saite, dagegen in geradem Verhältnisse mit der Wurzel aus der Spannung.

Beweis. Schwingt eine Saite von der Länge lass Ganzes, als eine einzige pehende Welle, so muß diese als die Folge einer fortschreitenden Welle von doppelter Länge 2 angesehen werden; folglich ergibt sich nach Fl. (28) für die Schwingungszeit T die Fl. T —

21 p/ (d / e). Hierin bebeutet d die Dichte ober die Masse ber Bolumeneinheit, welche nach 19. bekanntlich — s/g, gleich dem sp. Gew. der Saite dividirt durch die Acceleration g. Die Clasticität ber Saite wird burch ihre Spannung p ersett; ba aber ber Clasticitätsmobul e sich auf die Einheit des Onerschnittes bezieht und die Clasticität nach 65. dem Querschnitte umgekehrt proportional ist, so ist statt e offenbar p/q zu setzen. Wenn man in ber Formel für T bie beiden Substitutionen für d und für e vornimmt, so ergibt sich T = $2l \gamma(s/g)$: $(p/q) = 2l \gamma(qs/pg)$. Bedenkt man sodann, daß die Schwingungszahl n — 1 / T, so erhalt man bie Formeln:

 $T=2l\sqrt{\frac{qs}{pg}} \text{ and } n=\frac{1}{2l}\sqrt{\frac{pg}{qs}}\cdots\cdots (32).$ In der letzten Fl. ist das Gesetz enthalten, da die Dicke der Wurzel aus dem Ouerschnitte

proportional ist.

Rachweis. Am einsachsten geschieht ber Nachweis burch das Monochord; dasselbe ist ein Kasten von trodenem Holze, auf ben eine ober mehrere Saiten gespannt und burch verschiebbare Stege verlängert ober verklitzt werden können; an einer Stala unter der Saite kann man die Längen genau ablesen. Macht man durch Berschiebung des Steges die Saite 2, 3, 4, 5 . . . mal Mirzer, so erhalt man die Octave, die Quinte der Octave, die Doppeloctave, die Terz der Doppeloctave u. s. w., kurz die harmonischen Obertöne, welche bekanntlich 2, 3, 4, 5 mal so viel Schw. haben als ber Grundton. Macht man das an ber Saite hängende Gewicht 4, 9, 16 . . . mal so groß, so erhält man dieselben Obertöne. Zieht man eine Saite von 2 ober breifacher Dide von bemselben Stoffe auf und hängt immer dasselbe Gewicht baran, so erhält man die tiesere Octave ober die Quarte der tieseren Doppeloctave. Bergleicht man eine Stahlsaite mit einer gleich biden, gleich langen und gleich start gespannten Darmsaite, so findet man, daß die erstere weniger Sow. vollbringt als die letztere, und daß der Unterschied der Wurzel aus dem spec. Gew. gemäß ist. Alle diese Berhältnisse benutzt man in der Musik. Bei der Bioline (g, d1, a1, e2), der Biola ober Bratsche (c, g, d1, a1), dem Bioloncell (c-1, g-1, d, a), dem Contradaß (e-2, a-2, d-1, g-1), ber Guitarre (e-1, a-1, d, g, h, e1), ber Zither, ber Harfe, ber Laute, bem Hadbrett und dem Kavier werden die Saiten für die höheren Tone kurz, dünn und leicht, die für die tiesen lang und dick genommen und burch Ueberspinnen mit Stahldraht schwer gemacht; durch stärkeres Spannen werden die Töne erhöht. Die letzteren Instrumente haben für jeben Ton eine ober mehrere Saiten; bei ben ersteren, die nur aus wenigen Saiten bestehen, werben die höheren Töne baburch erzeugt, daß man durch Andrücken ber Saite gegen das Griffbrett ben schwingenden Theil derselben verklitzt. — Nachdem das Gesetz über die Saitenlängen festgestellt ist, kann man mittels besselben die Richtigkeit der Intervallzahlen zeigen; man macht auf dem Monochord durch Berschieben des Steges eine Saite 9/0, 5/4, 4/2, 3/2, 5/3, 15/0, 2 mal kirzer, so erhält man die Tone der diatonischen, natürlich reinen Tonleiter; ebenso kann man ben kleinen ganzen Ton 10/9, die halben Tone 16/15 und 25/24, die Neine Terz 6/s und die kleine Sexte 1/s und andere Intervalle hörbar machen; besonbers empfiehlt es sich, die harmonischen Obertone des Grundtones einer tief gestimmten Saite an Gehör zu bringen, indem man dieselbe durch einen Steg 2, 3, 4 mal Mrzer macht; man hort bann die erste Octave, die Oninte berselben, die zweite Octave, die Terz, Quinte und kleine Septime berselben, die dritte Octave, die Secunde, Terz berselben.

Die angegebene Formel gilt jedoch nur für absolut biegsame Saiten; da die wirklichen Saiten eine Steifigkeit besitzen, wodurch bie Moletille schon ohne besondere Saitenspannung einer gewiffen Spannung unterliegen, so schwingen bie wirklichen Saiten wie absolut biegsame von größerer Spannung; die theoretische Schwingungszahl n wird nach Seebeck (1847) burch diese Einstüsse übergeführt in die wirkliche $n' = n[1+(r^2/l) \sqrt{(e\pi/p)}]$, worin r den Radins, e den Clasticitätsmodul und p die Spannung der Saite ohne Ruchficht auf die Steifigkeit bedeutet. Aus dieser Formel ergibt sich, wie aus obiger Ueberlegung, daß die Sawz. einer Saite durch ihre Steifigkeit erhöht wird, und zwar um so mehr, je dicker, je

Mirger und je weniger gespannt dieselbe ist.

Eine Saite kann auch in 2, 3, 4 ... gleichen Theilen, also mit 1, 2, 3 246 Anoten schwingen. Dies findet statt, wenn man 1/2, 1/3, 1/4 . . . derselben in Schwingungen versett; denn alsbann erregt man fortschreitende Wellen, deren Längen 2/2, 2/3, 2/4 ... von der Saitenlänge sind, und diese fortschreitenden Wellen inter= feriren nach 227, mit den an den Saitengrenzen restectirten Wellen zu stehen= den Wellen von 1/2, 1/3, 1/4... der Saitenlänge, es entstehen also 2, 3, 4.... stehende Wellen auf der Saite, von denen je zwei neben einander liegende in entgegengesetzen Phasen begriffen sind. Da diese Wellen 2, 3, 4 . . . mal kurzer sind als die stehende Welle der ganzen Saite, so mussen sie auch 2, 3, 4.... mal

so viel Schwingungen enthalten, also die Octave, die Octavenquinte, die Deptek

octave . . . , kurz die harmonischen Obertone ergeben.

Auch diese Erscheinungen sind leicht am Monochord nachzuweisen. Man setzt ben Sta in 1/2, 1/2, 1/4 ber Saite unter dieselbe und schlägt ben einen Theil an, so bort man die harmonischen Obertone; daß die anderen, nicht angeschlagenen Theile mitschwingen, sigt man burch Reiter von Papier ober von leichtem Drafte. Hat man z. B. ben Steg in 1/5 der Saite untergesetzt, so bleiben die Reiter auf den Theilpunkten 2/s, 3/s, 4/5 sten, springen aber von Stellen zwischen biefen Theilpunkten berab, wenn man bas erfte Fünftel aufdligt. Indessen ist es noch lehrreicher, den Steg wegzulassen, und den einen Theilpunkt nur leicht mit bem Finger ober mit einer Febersahne ober mit einem Pinsel zu berühren; die Obertone erklingen dann viel weicher und metallischer, sast flotenartig, weßhalb man bie so er-

regten Tone auch Flageolet-Tone nennt.

Sehr schön laffen sich biefe Erscheinungen mit Melbes Stimmgabelapparat zeigen, ber auch zum Nachweise bes Hauptgesetzes und der Fl. (32) benutzt werden kann. Bekanntich schwingt der Kaden dieses Apparates (Fig. 140) nur dann als Ganzes, wenn er vermöge seiner Länge, Dicke, Spannung und Dichte gerade so viel Schw. macht, als die Gabel sober halb soviel, wenn die Gabel in der Fadenrichtung schwingt). Kennt man nun die Schwi. ber Gabel, sowie die Dide, die Spannung und das Gewicht des Fabens, so kann man be Länge besselben nach Fl. (32) berechnen; gibt man bem Faben durch Berschieben des Schittens diese Länge, so schwingt er als luftiges Gewebe auf und ab, während er bei mich tiger Länge nur zittert. Hiermit ist die Fl. (32) und damit das Hauptgesetz nachgewiese: boch tann man auch die vier Theile besselben einzeln nachweisen. Bei brei Gaben, beten Schwin, sich wie 1:2:3 verhalten, mussen die Fädenlängen in dem Berhältnise 3:2:1 steben. Macht eine Gabel boppelt so viel Sow. als eine andere, so muß man bei gleichen Fabenlänge an die lettere vier Fäben spannen, wie die erste nur einen trägt; hiermit ik der Einfluß der Wurzel aus dem Querschnitte gezeigt. Nimmt man aber an die langfant schwingende Gabel nur einen Faben, so muß man an dem Faben der schnelleren Gabel 4 mal so viel Gewichte hängen als an den der langsameren, wodurch das Berhälmig ber Schwz. zu der Wurzel aus der Spannung zu Tage tritt. Hat man Drahte von versche benen Metallen an dieselbe Stimmgabel gespannt, so ergibt fich, daß bei gleicher Linge mit Dick die anzuhängenden Gewichte sich wie die sp. G. der Drähte verhalten. Ran kun umgelehrt hieraus das sp. G. von Drähten und Fäben bestimmen. — Wenn man an eines Faben, der als Ganzes schwingt, die spannenden Gewichte 4, 9, 16 . . . mal keiner mack so könnte berselbe nur als Ganzes schwingen, wenn er 2, 3, 4 . . . mal klirzer geneck würde, weil der Einfluß der Länge alsdann demjenigen der Wurzel aus der Spanning gleich, aber entgegengesetzt ware; läßt man aber bem Faben seine Länge, so theilt er ich is 2, 3, 4 . . . einzeln schwingende Theile mit 1, 2, 3 . . . Knoten. Besonders prachtvol diese Erscheinungen, wenn man flatt des Fabens nach Young flachen, polirten Silberten nimmt und diesen mit elektrischem Lichte beleuchtet, ober wenn man wie Tynball einer beid einen elektrischen Strom glübend gemachten Platindraht verwendet.

Es wird später evident werden, daß eine Saite (wie auch die meisten anderen Low erreger) nie ausschließlich als Ganzes schwingt, sondern gleichzeitig anch in gleichen Phila, daß also auch der Grundton nie allein auftritt, sondern nur in Mischung mit Obenken, die allerdings ihrer Schwäche wegen für das gewöhnliche Ohr unmerklich sind. Rur bei ber Aeolsharfe (beschr. v. Ath. Kircher 1650) erklingen auch die Obertone so fart, bas beselbe meist in allerbings leise gehauchten Accorden tont. Sie besteht aus einem langen schmalen Resonanzlasten, ber mit einer Anzahl gleich gestimmter Saiten bezogen und ben Luftzuge ausgesetzt ist. Young beobachtete (1800), daß eine Saite ber Aeolsbarfe gleichstell mehrere beutlich hörbare Tone gibt; wenn alle tonen, mag die Zahl der start king Obertone noch größer sein. Stroubal untersuchte (1878) die Reibungstone, bie bung sehr rasche Fortbewegung eines Drabtes sentrecht zu seiner Länge entstehen; es ergab daß die Tonhöhe nur von der Geschw. und der Drahtdick abhängt und zwar der cien direct, der letzteren umgekehrt proportional ist. Bei allmälig zunehmender Geschw. bemnach anch die Tonhöhe allmälig, woraus hervorgeht, daß die Reibungstöne mit Eigentönen des Drahtes nichts gemein haben. Wenn jedoch der Reibungston bei allman Steigerung der Tonbobe den Grundton des Drabtes erreicht hat, so tritt berselbe fact immer stärker hervor, vorausgesetzt, daß die Drehgeschw. jetzt bieselbe bleibt; wird # 5 steigert, so verschwindet ber Grundton, jedoch treten bei fortschreitenber Steigerung und nach der 1., 2., 3. . . . u. s. w. Oberton auf. Die Reibungstöne regen also die Eigen des Drabtes an und zwar auch bann in beutlicher Stärke, wenn fie selbst unmerklich ich sind. Hiermit ist die Aeolsharse erklärt. Trisst ein Wind die Saite einer Aeolshark verschiedenen Stellen in ungleicher Stärke, so können verschiedene kaum hörbare Reibungt töne entstehen; diejenigen, welche mit dem Grundton und den Obertönen der Saite kinnen.

erregen bieselben gleichzeitig in der Saite zu ftärkerem Tönen. Hierdurch erklärt sich auch bie bekannte Launenhaftigkeit ber Aeolsharse; wenn die kanm hörbaren Reibungstöne nicht mit ihren Eigentonen stimmen, so bleibt sie stumm. Auch die Beobachtungen von Lord Napleigh (1879), der durch den Zug einer starken Fenersgluth eine Aeolsharfe erregte, aber burch bas Deffuen einer Thüre ober bas Zulegen eine Papierschnitzels auf die Gluth die Tone verschwinden hörte, sind hiermit erklärt. Nach Rapleigh geschehen die Schw. der Aeolsharfensaiten nicht in der Richtung des Windes, sondern senkrecht zu derselben.

Das Monochord heißt auch Sonometer, weil mit ihm und ber Taplor'schen Formel (32) die Schwz. eines Tones gefunden werden kann; denn der Renner as ist das Gewicht ber Längeneinheit der Saite, läßt sich also leicht mit der Wage bestimmen, ebenso wie die Spannung p. Rildt man baher ben Steg an eine solche Stelle der Saite, daß diese ben zu bestimmenden Ton ergibt, so ist die Länge ! leicht abzulesen und durch Einsehen der Daten in Fl. (32) ist die Schz. einfach zu berechnen. Da Taplors Fl. auch für Melbes Kaben gilt und bessen Schwz. mit der Schwz. ber Stimmgabel übereinstimmt, an welcher ber Faben befestigt ist, so kann auf dieselbe Weise bie Schwz. ber Gabel ober eines anberen

Stabes bestimmt werden (Carl Miller von Eppstein 1875).

ber vierten die Onarte der Octabe.

Transversale Schwingungen der Stäbe. (Euler 1779; Chladni 1796). 247 Stäbe schwingen, ohne gespannt ober belastet zu sein, durch ihre Glasticität; fle bedürfen nur einer festen Lage. Die Schwingungen geschehen nach folgendem Gesetze: die Schwingungszahl eines Stabes ist unabhängig von seiner Breite, aber direct proportional der Dide und der Wurzel aus dem Clasticitätsmobul, und umgekehrt proportional dem Quadrat der Länge und ber Wurzel aus dem specifischen Gewichte.

Betveis. Die Länge, Breite und Dide seien bezüglich mit I, b und h, ber Clasticitätsmobul mit e und die den Stab biegende Krast mit p bezeichnet, so ist nach 67. die Größe ber Biegung pla/ebha; ist viese Biegung = 1, so ergibt sich die hierzu nothige Kraft p = ebh3/l3. Diese Kraft wirkt auf die ganze Masse m = bhls/g des Stabes; daher ift unsere auf die Einheit der Masse wirkende Kraft $k = (ebh^3/l^3) : (bh/s/g) = geh^2/l^4s$. Setzt man diesen Werth in Fl. (26) für die Schwingungszeit $T = 2\pi/\gamma$ k ein und suchen wir hierans nach der Formel n = 1/T die Schwingungszahl n, so erhält man

$$T = C \cdot \frac{l^2}{h} \sqrt{\frac{g}{eg}} \text{ unb } n = A \cdot \frac{h}{l^2} \sqrt{\frac{eg}{g}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (88)$$

In diesen Formeln, mit welchen das Geset liber die Schw. der Stäbe bewiesen ist, bedeuten C und A zwei constante Größen, in benen die Größe 2n stedt, und die nach der Befestigungsweise ber Stäbe einen verschiedenen Werth haben. Go ist filr einen cylindrischen Stab, ber an einem Ende sestgeklemmt ist, A = 0,28; wenn er an beiden Enden sest geklemmt ober an beiben Enden frei ist, A - 1,78; wenn das eine Ende aufgelegt ist, A = 1,23; wenn beibe Enden anfgelegt sind, A = 0,785. Hieraus geht hervor, daß ein und berselbe Stab bei verschiedener Besestigungsart sehr verschiedene Schwan., also auch verschiedene Tone erzengt; bei der zweiten Besestigungsart ist der Ton nahezu die dritte Octave des Tones für die erste Besestigungsart, bei der dritten Art nahezu die Quinte der Doppeloctave, bei

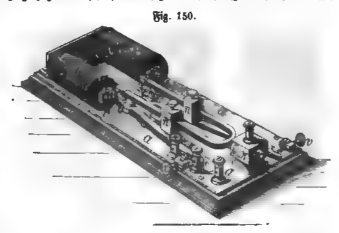
Da die Schwan, hier mit den Quadraten der Länge und nicht mit der Länge selbst in umgekehrtem Berhältnisse stehen, so nimmt die Tonhöhe ber Stäbe rasch zu, wenn die Länge verselben nur wenig abnimmt. Instrumente wie z. B. die Spieldose, die Strohsiedel, der Schellenbaum, deren Töne durch Stäbe erzeugt werden, bedürfen demnach nur geringer Längenunterschiede im Berhältniffe zu ben Saiteninstrumenten. — Die Stäbe schwingen Denfalls nicht nur als Ganzes, sonbern auch in einzelnen burch Knoten getrennten Theilen, die aber nicht einander gleich find. Nur in bem Falle, daß ein Stab an beiben Enben angestemmt ift, find die Theile einander gleich; daher verhalten fich die Schwan. eines folden Stabes, wenn er mit 0, 1, 2, 3 . . . Knoten schwingt, wie 1:4:9:16 — Filr bie erste Besestigungsart bagegen ift das Endglied des frei mit Anoten schwingenden Stabes Neiner als die Innenglieder, und auch biese sind nicht genau einander gleich: die Schwan. eines mit 0, 1, 2, 3, 4 Inoten schwingenben Stabes verhalten sich bann annähernd wie 1:9:25:49:81. Die Schwingungsformen eines solchen Stabes find fehr mannichfaltig und lassen sich leicht an Wheatstones Raleidophon (1827) beobachten, in welchem ber schwingende Stab eine verfilberte Glastugel trägt, auf die man ein helles Licht fallen läßt. Mit einem solchen frei schwingenden Stabe z. B. einer Stricknadel läßt sich das Gesetz der Längen burch bas Auge beobachten; macht 3. B. ber Stab bei einer gewiffen Länge 1 Schw. in I Sec., so vollzieht er 4, 9, 16 Schw., wenn man ihn 2, 3, 4 mal flirzer macht; läßt man ihn noch fürzer schwingen, so kann man (nach Chladnis Borgang 1787) leicht bie Sowan. ber entstehenden Tone berechnen. Die einerseits freien Stäbe finden Berwendung

in der Zungenpseise, in der Eisenvioline, der Spieldose und Drehorzel. — 3ft der Stad an beiben Enden frei oder fest, so schwingt er mit 2, 3, 4 . . . Rnoten, und die Schwingungszahlen verhalten sich wie 9:25:49..., ergeben also unharmonische Tone; im ersten Halle liegen die zwei Knoten etwas weniger als 1/4 der Stablänge von den Enden entfernt. In der Strohsiedel, dem Holzinstrument, der Glasstabharmonika und dem Metaklophon werben baher die Holz-, Glas- ober Metallstäbe an diesen Punkten auf Strohbundel gelegt, auf Schultre gefaßt ober mit einer anberen weichen Unterlage versehen. Die Anoten solcher Stäbe laffen sich sichtbar machen, wenn man feinen Sand auf die Stäbe streut; berselbe rollt von den heftig bewegten Bäuchen nach den Knoten hin und bleibt dort ruhig kiegen. - Den Einfluß des Materials auf die Tonböhe prlifte Decharme (1876) au frei aufgehängten und durch Anschlagen jum Tonen gebrachten Metall-, Holz- und Steinfläben. Blei gab den tiefsten Lon f3, die folgenden Metalle immer höhere Tone: Gold, Silber, Antimon, Zinn, Meffing, Bronze, Bint, Anpfer, Gußeisen, Schmiebeeisen, Stahl, Aluminium, welch letzteres Metall ben 2 Octaven böheren Ton f, ergab. Die Tone von 40 Holzarten lagen zwischen e, und 05, Buchsbaum brachte ben tiefften, eine norbische Tanne ben bochften Ton hervor. Das Gesetz ber Dichte und ber Casticität wurde burch biese Bersuche im Allgemeinen bestätigt. — Nachdem Carl Miller (1875) nach der Methode mit Meldes Kaden (1875) die Schwz. von porösen, mit Flissigkeiten imprägnirten Stäben untersucht und eine Erniedrigung des Grundtones und der Obertone sestgestellt hatte, folgte (1882) Anerbach in ber Bergleichung ber Schwin. gefüllter Hohlcylinder mit benen ber leeren Gefäße; auch hier ergab sich eine, oft bedeutende, Erniedrigung des Tones, die bei verschiedenen Flüssigkeiten verschieden ist, mit zunehmender Dichte wächst und mit steigender Compressibilität abnimmt.

Die Stimmgabel, einer der wichtigsten akustischen und musikalischen Hilfsapparate, ist ein Stabinstrument. Ein gerader, an beiden Enden freier Stab hat seine 2 Knoten in 1/4 der Stablänge; wird jedoch der Stab gebogen, so rücken die Anoten näher aneinander, und gelangen nahe an die Aniestellen, wenn die Biegung bis zur Gabelform fortgesetzt ift. Die beiden Zinken einer Stimmgabel schwingen baber gleichzeitig nach innen, wenn die Biegung nach außen schwingt, und umgekehrt; weil die halben Außenwellen durch die Verlegung der Anoten verlängert werden, so gibt dieser Stab trot seiner geringen Länge einen wenig hohen Ton; die gewöhnlichen zum Stimmen gebrauchten Gabeln mit ihren Zinken von noch nicht 1 dm Länge erzeugen meist den Ton a.. Doch hat man auch Gabeln für tiefere Töne, deren Zinken nach dem Stabgesetze länger und dunner sein müssen, aber in der großen Octave kaum hörbare Tone bilden; für höbere Töne sind die Gabeln kleiner und so dict, als es die Tonerregung zuläßt. Appunns Gabel für e, die kleinste und höchst tönende von allen bestehenden, ist 13mm lang, 14mm breit und 3mm dick. Die Stimmgabeln schwingen jedoch auch in mehr als 2 Knoten; der tiefste der hierdurch entstehenden Töne hat 5—6 mal soviel Schw. als der Grundton; die Schwan. der höheren Töne verhalten sich zu diesem wie

9:25:49 ..., so daß die Höhe der Obertone schnell wächst.

Beim Anschlagen der Gabel Mingen diese Obertone stark mit und geben dem Ton seinen klimpernden Klang. Der kurze Con der Gabel wird verlängert durch Aufsetzen des Stieles auf eine Holzplatte, ba hierdurch Resonanz eintritt, indem der longitudinal schwingende Stiel seine Sow. der Holzplatte als transbersale mittheilt. Noch länger danert ber Ton, wenn die Gabel auf einen Resonanzkasten besestigt ist und angestrichen wird (Diapason); werben zwei solcher Kasten mit genau gleich gestimmten Gabeln an ihren offenen Seiten gegen einander gewendet, so dauert der Lon noch länger; ausdauernd wird er durch Anwendung eines Elektromagnets, wobei die Verstärkung durch eine nahe Resonaugrice bewirkt wird; da jedoch durch solche Resonanzen nur der Grundton verstärkt wird, so ver-Alingen die Obertone rasch und es entsteht der reine Grundton. Fig. 150 stellt eine Einrichtung dar, mittels welcher die magnetisirte Stimmgabel ns durch den Elettromagnet MM in andauerndes Tönen versetzt wird. Der elektrische Strom tritt bei i in den Apparet, umtreist das Hufeisen, geht später durch ben Platinstift c auf den Nordpol n der Stimmgabel und durch diese an die Klemmschraube bei K. Hierdurch erhält das Huseisen die 2 Pole N und 8, welche die Pole 8 und n der Stimmgabel anziehen. In Folge dessen berührt der Nordpol n der Gabel den Stist c nicht mehr, der Strom ist geöffnet und die Gabelzinken kehren burch ihre Elasticität zurud. So entstehen burch magnetische Anziehung und Clasticität Schw. der Gabel, die erst mit der Beseitigung des Stromes endigen. — In der Musik dient die Gabel zum Stimmen, da sie nicht wie die meisten andern Tenernger burch die Feuchtigkeit, Barme und Stoff der Luft verstimmt wird und demnach die Stimmung eines Zeitalters geschichtlich aufbewahrt. In der Afustit hat sie zahllose Andendungen, wie die Folge zeigen wird; ja fie wird sogar als seinster Zeitmeffer zum Messen leinfer Zeiten und



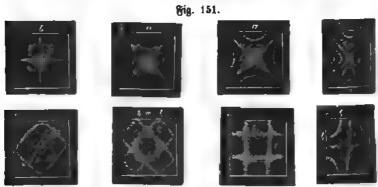
könig veröffentfisten (1880) Forfeungen über die
Temperatur; ersterer sand, daß bei den Temperaturfeungen über die
Tendederung der Stimmung durch die Temperatur; ersterer sand, daß bei den Temperaturfewandungen, die in einem Zimmer vorsommen, die Schw. erst in der 2. Decimalstelle
deinstußt werd; leheerer, daß die Tonhöhe einer Gabel von 128 Schw. durch 1° um 0,0143
deringert wird, daß die Beränderungen überhaupt innerhalb der Greuzendder Beobachtungsiehler liegen.

Transversale Schwingungen der Platten und Membrane, Chladuis Niang- 248 knren (1787). Platten werden in Schwingungen versetzt, indem man sie an einem Bunkte sestklemmt und am Rande mit einem Biolindogen anstreicht. Sie schwingen aber dann nicht als Ganzes, sondern in einzelnen Theilen, die durch ruhende Stellen, Anotenlinien genannt, von einander getrennt sind und sich in eutgegengesesten Phasen besinden. Da die Platten als Berbindungen von Stäben anzuschen sind, so ergibt sich sür die platten als Berbindungen von Stäben anzuschen sind, so ergibt sich sür die und der Diadratwungen von Stäben Elasticitätsmodul, dagegen umgekehrt proportional der Diadratwurzel aus dem Elasticitätsmodul, dagegen umgekehrt proportional der Diadratwurzel aus dem specisischen Gewichte und dem Duadrat des Durchmesser dem specisischen wird dieselbe um so größer, in je mehr Theilen die Platte schwingt, je mehr Knotenlinien also vorhanden sind.

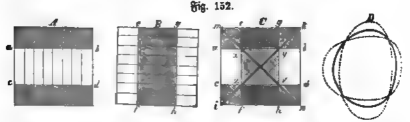
Die Zahl ber Anotenlinien richtet sich nach ber Art ber Festlemmung und nach bem Bertältnisse ber sestgestemmten Puntte zu ber angestrichenen Stelle. Da bieses Berhältniß in vielsacher Weise verändert werden kann, so ist auch eine Platte zu zahlreichen verschiedenen Schwingungszahlen, also zu vielen Tönen befähigt. Bon diesen Tönen erklingen beim Anstreichen oder beim Schlagen immer alle, für welche die angestrichene Stelle tein Anotenpuntt ist; ein Ton erklingt start, der Grundston, die anderen schwächer, Rebentöne. Die Nebentöne, wie überhaupt die Töne einer Platte, sind meist unharmonisch zu einander.

Der letzte Theil des Gesetes ift durch Chladnis Rangsiguren nachzuweisen. Auf eine ickgestemmte Glas. Metall- oder Holzplatte von z. B. gnadratischer oder Kreissorm wird einer, trockener Sand gestrent und die Blatte dann gestrichen, während man irgend eine Stelle der Blatte mit dem Finger berührt. Bon den Bäuchen wird dann der Sand aufwirts geschlendert, rollt auf den unmerklichen schiefen Ebenen derselben an die Knotenlinken derad und bäuft sich dort zu schaffen Streisen an, welche mit einander die Bon Chladnienderten Klangsauren bilden. In den solgenden Figuren (151) ist immer die Berührungsstelle mit d, die Anfreichestelle mit a und die Einkenunsselbe mit o bezeichnet. Nach Streiste

bestehen alle Mangsiguren aus trummen Linien, hauptsächlich hipperbeln; ein und busche Lon sann je nach der Einklemmung verschiebene Figuren erzeugen, verschiebene Ton jaku aber nie gleiche, sondern um so verwicktere Figuren, je höher sie flub.



Bur Erklärung der Alangsiguren nach Wheatkone (1833) hat man sich der 3 gnadratische Platte A (Fig. 152) aus vielen parallelen Stäben zusammengeien preike, deren Enden frei sind; solche Stäbe aber schwingen mit Anden in einem Minde wa ihrem Ende, eiwa gleich 1/4 ihrer Länge; alle diese Anden bilden zusammen zwa kontelinien ab und ed, welche Bewegungen von entgegengesepten Phasen von einander irweil. Dieselbe Platte kum man sich aber anch and srei schwingenden Stäben von eina Rohms bestehend denken, die zu der eben betrachteten senkrecht steht, also wie in B; hierdurch eine

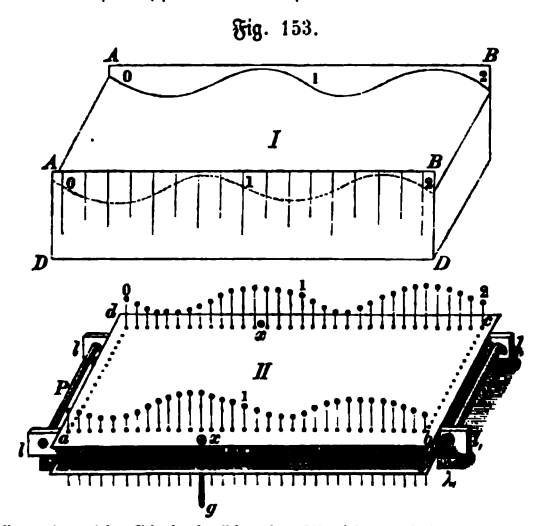


bie Platte die Knotenlinien est und gh, zu beren beiden Seiten wieder entgegengeicht de wegungen statischapen, die mit denen der Platte A in gleicher oder entgegengeicht statischen sie in der Fig. durch gleiche Schrassirung angedeutet wurde. Ein gerste Platte muß nun sowohl in der Weise A, wie auch in der Weise I schwingen, wei sir enanfolissliche Bewegung der einen Art kein Srund vorhanden ist. Man hat sie niener Platte zwei sin anderen Hällen sogar vier) Löne von gleicher Höhe gleichzeing erstund vorzukellen (Coörsikeng gleicher Schw.). Demnach sinden sieden Köse gleichzeing erstund vorzukellen (Coörsikeng gleicher Schw.). Demnach sinden sied in einer tönenden Platz wie der Puntkenlinien ab, ca, es, gh. Wo diese Knotenlinnen zusammentressen, Hat den Käumen a.c.x. datz, es, der Kuntenlinnen zusammentressen, Hat, wo gleiche Phalen auf einander tressen, kann sich eine Knotenlinie bestüden; der sieden Wäumen axem, dygk, abun, cxsl. sowie in xyvz kinnen ruhende State müssen weil her entgegengesehte Phalen auf einander tressen; und diese ruhenden State müßen durch die Indepenate x, y, v, z geben, weil diese schwa na siede wie siede Källe ausgedehnt hat, ist zwar manchunal ausgemeinen, die Weatstone auf viese Källe ausgedehnt hat, ist zwar manchunal ausgemeinen, dat aber durch neue Bersche von König in Varis (1862) ihre Bestätigung gehale.
Besonders dentlich wird die auf der Superposition der Schwingungen berndent werden Weisen staten der der Delegestell, das oben eine aus Jinklech gebilder Weise kallen Phales weilen I und II; I sie ein Holzgestell, das oben eine aus Jinklech gebilder Weise kallen über eine Kallenstäde, jedoch gebilder wei das Kallens von Er Korder- und hinteren von King, in aus in der Sorder- und hinteren von Kallens das enthält und von der Border- und hinteren von Ernessen der erställen, wer ein der Kallens von Ernessen und hinteren von der Kallens das erställen zu der erhalten von der Border- und hinteren von der Kallenstäde erställen, wer ein der

Handhaben P und der Stifte zg den Theil II aus I unter 90° Drehung, so kann man durch die hervorragenden Stäbe die einsacheren Klangsiguren wahrnehmen. Auch die Interserenzgesetze von 226. lassen sich mittels dieses Apparates demonstriren.

Mischt man unter ben Sand Bärlappsamen (semen lycopodii), so bilben sich an ben beftigst bewegten Stellen einer Platte wirbelnde Staubwölkhen, Savarts Staubsitchen, Savarts Staubsitchen daburch, daß an jenen Stellen die Luft fortgestoßen wird, daß also luftleere Räume entstehen, nach benen von den Knotenlinien her die Luft strömt und die leichten Staubtheilchen mitslihrt (Faraday 1831).

Die Gloden, welche als gekrümmte Platten anzusehen sind, schwingen ebenfalls nie als Ganzes, sondern, wenn sie ihren Grundton angeben, in vier gleichen Theilen, die durch Knoten-limen getrennt sind (Fig. 153 D). Diese ziehen von 4 diametralen Stellen des Randes nach dem Scheitel hin und können durch



4 diametral einander gegenüberhängende, die Glode berührende Kügelchen sichtbar gemacht werben; von den Bauchen springen dieselben lebhaft ab, an den Anoten sitzen sie ruhiger. Gießt man in eine Glasglode Wasser und streicht ben Rand mit einem Violinbogen, so geräth das Wasser in den Bäuchen in eine wirbelnde Bewegung, die sich nach den Knoten zu bernhigt; nimmt man statt Wasser Aether ober Altohol, so reißen sich tugelige Tröpfchen los, die sich zu einem zierlichen Sterne gruppiren, bessen Strahlen nach ben Anoten gerichtet sind. Gloden können auch in 6, 8, 10, 12 Theilen schwingen und bilben bann Tone, die zu dem Grundtone nahezu in dem Berhältnisse 4:9:16:25:36 stehen. Grundton einer Glode ist um so höher, je kleiner ihre Oberfläche und je größer ihre Dicke ist. Außer zum läuten und Zeitanschlagen werben die Gloden musikalisch im Glodenspiele, im Schellenbaume und in der Glasharmonita (erfunden von Franklin 1763) verwendet; diese besteht aus einer Anzahl von Glasgloden, welche auf einer gemeinschaftlichen Welle sitend sich mit dieser dreben und durch einen Drud mit dem benetzten Finger reine, weiche Tone erzeugen. — Die ebenen Platten haben eine solche Verwendung nur in dem Beden, sowie in dem King der Chinesen und in dem Gambang der Javaner, welche Instrumente ans 16 Stein-, Metall- und Holzplatten bestehen.

Die Membrane schwingen meist als Ganzes; aller auf ein Paukensell gestreute Sand wird beim Anschlagen besselben an den Rand geschleudert; doch können sie auch wie bie Platten in Theilen schwingen, geben aber hierdurch meist unharmonische Nebentone. Ton einer Membran ist um so böber, je stärker gespannt und je bider sie ist. Die zwei Bauten der Orchester werden von i-1 bis b-1 und von c bis t gestimmt, so daß ihre Tone immer um eine Quinte von einander abstehen. Das Stimmen geschieht burch stärkeres Spannen mittels der Ranbschrauben; benn schon Chladni (1802) gab an, daß bie Schwz. von faitenartig aufgespannten Dembranen im geraben Berhältniffe jur Onabratwurzel aus ber Spannung und im umgekehrten Verhältnisse zur Länge und zur Wurzel aus ber Breite und Dide steht. Das Gesetz ber Spannung wurde von Boiffon (1929) für allseitig gleichmäßig gespannte Membrane analytisch ausgefunden und von Bourget und Bernard (1860) bestätigt, dann von Melde (1876) für stülstige Lamellen und von Carl Müller (1877) für einseitig frei schwingende Membrane. Verwickelter sind die Gesetze ber Dimensionen und Gestalten für die letzten Fälle; so fand z. B. Melde, daß die Schwan. gleichstächiger stillsiger Membrane mit regulär vielediger Umgrenzung besto kleiner find, je mehr sich der Umfang einem Minimum, dem Kreise nähert. Chladni entdeckte auch schon die Resonanzsiguren, die Savart (1824) für Membrane von Papier, Pergament, Goldschlägerhaut aussührlich darstellte, indem er solche mit seinem Sande bestreute und in ibrer Rabe Tone erregte; es ergab sich, daß die Dlembrane sehr vielsach in einzelnen Theilen schwingen können, daß bei höheren Tonen die Membran in niehr Theilen schwinge, und daß

eine Resonanzfigur beim allmäligen Steigern der Tonhöhe in eine andere allmälig übergehe. Beil die Stimmbanber einseitig frei schwingende Membrane find, ftellte C. Miller Untersuchungen an über solche breiedige, quabratische und halbtreisförmige Membrane ans Bergamentpapier, bie er mit sehr seinem, geschlämmtem und gesärbtem Quarzsande bestreute; er wandte jedoch nicht ausschließlich die von Weber kritisirte Resonanzmethode Savarts an, sondern versetzte die Membrane auch in eigenes Tönen durch Reiben eines Glassadens, der an einem Kortfillachen befestigt und mit biesem auf die Membran durch Wachs aufgelleit war, sowie endlich durch Anblasen der Weembran mittels eines directen Luststromes. Er fand, daß auf alle brei Arten demselben Tone dieselbe Klangsigur entspreche, daß also bie Bebenken Webers gegen Savart bes Letteren Resultate nicht beeinflussen, baß jeboch bie Figuren hier nicht continuirlich ineinander übergeben, sondern scharf und beutlich geschieben sind. Im Allgemeinen stieg die Schwz. mit der Zahl der Figuren, so daß Keineren Dimensionen höhere Tone entsprechen; jedoch sind weber einsach auszusprechende Gesetze aufzustnben, noch sind die höheren Tone mit harmonischen Obertonen zu vergleichen; nur die Achelichteit mit den Obertonen ist hervorzuheben, daß die Intervalle der Membranpartialitie bei zunehmender Böhe immer kleiner werden. Die Forschungen Meldes über freischmebende fluffige Membrane find in ben letten Jahren fortgefett worben; Debe fat schon gefunden, daß die Partialschw. wie bei sesten Membranen unharmonischen Obertinen entsprechen, die jedoch den theoretischen und praktischen Forschungen von Bourget für sele Membrane gemäß sind; er hatte seine Lamellen durch Eintauchen von Reben in Glocetinseiselösung erhalten wie Plateau. Tyler (1877) tauchte Lampencylinder in mit Gelatine versette Seisenlösung und sah, wie auf bem Seisenhäutchen die Schwingungsformen ber The eines Gesangstücks in voller Symmetrie sich viel deutlicher abspiegelten als in den Sandlinien einer Kautschulmembran. Taylor (1878) stellte die Häutchen an den Deffinungen von Belmbolt'schen Resonatoren ber und ftrich in ber Rabe eine gleichgestimmte Stimmgebel an; es bilbeten sich bann für jeden Ton bestimmte farbige, gerabliuige ober gekrimmte Resonanzsiguren, die symmetrisch angeordnet und von einem ober mehreren in enteren gesetzter Richtung rotirenden Farbenwirbeln begleitet sind (Phoneidostop); aber nicht blos verschieben hohe Tone gaben verschiebene Tonbilber, sondern auch gleich hohe Time von verschiebenem Klange, ja sogar verschiebene Botale. Die phoneidostopischen Darfellungen auf Seisenhäutchen können auch mittels Metallringen in ber Rabe bes Resonators geschehen, nach Gordon selbst zwischen Daumen und Zeigefinger.

Die Schwingungen flüssiger Platten, die auf einer sesten Platte ansgebreitet sind, wurden schon früher erforscht. Faraday sand 1831, daß eine solche süssige, schwingende Platte sich in Rippungen theile, deren Breite bei abnehmender Schwz. abnehme, aber mit der Dicke der flüssigen Schicht zunehme. Schneebeli (1871) hat die Versuche in anderer Weise wiederholt und dabei die interessante Thatsacke gefunden, daß die Breite der Rippungen von der Natur der Flüssigiseit abhänge. In der Reihe Schweselkohlenstoff, Albeil, Terpentindl, Schweselssäure, Ameisensäure, Wasser, Neltenöl, Glycerin wird die Rippenbrike immer größer, was deßhalb eine besondere Ausmerksamteit verdient, weil auch die Capillaritätsconstante (171.) in derselben Weise zunimmt. Berthelemy (1874) hat nicht dinne Platten, sondern dice, in verschieden gesormte Gesäße gegossen Massen in Schw. versetzt, indem er auf das Gesäß eine schwere tönende Stimmgabel setze; auch hier zeigten sich die Kaltungen auf der Oberstäck der Flüssissieren, und nahm deren Entsernung von einander mit absehmender Schwz. zu, aber, wie bei den dünnen Platten, blieb sie unabhängig von der Ratur ober Dichte der Flüssissischen der Dichte der Flüssissischen der Dichte der Flüssissischen der Dichte der Flüssissischen der Dichte der Flüssissischen

Die Schwingungen der Luftplatten wurden von Kundt (1869 und 73) erforscht; auf den Rand einer Glasplatte wurden entweder kleine Kortfillachen ober ein ganzer Rorfrahmen und hierauf eine zweite Glasplatte gelegt; in ersterem Falle bilbete sich zwischen den Glasplatten eine offene, in letzterem eine geschlossene Luftplatte; dieselben wurden in Schw. verset mittels einer Glasröhre, die auf einer Deffnung ber oberen Platte besesigt und oben mit einem Kort verschlossen war; dieser Kort umfaßte eine zweite, engere Glasröhre, die sich halb inner- halb außerhalb ber weiteren Röhre befand und an ihrem inneren Ende einen die weite Röhre nur leicht berührenden Korkfolben trug. Wurde der außere Theil dieser Röhre gerieben, so pflanzten sich die entstehenden longitudinalen Schw. berfelben burch den Korttolben auf die Luft in der weiten Röhre und auf die Luftplatte fort. Die engere Glasröhre wurde auf einen ber Tone ber Luftplatte abgestimmt, indem man en ihrem oberen Ende so lange fleine Stlidden abbrach, bis die gleiche Stimmung erzielt war. Dies wurde baburch erkannt, daß seines Korkseilicht, welches man vorher auf die untere Glasplatte ausgebreitet hatte, fich in Rlangfiguren orbnete. Gine ber gablreichen Stanbfig. welche Kundt erhielt, ist in Fig. 154 abgebilbet; dieselben unterscheiben sich wesentlich von Chlabnis Rlangfig.; an ben bunkeln Stellen bleibt nämlich ber Staub in Rube liegen, fie find Knoten und zwar Knotenpunkte, nicht Knotenlinien; bie hellen Stellen bagegen bebenten



Die Bewegung folder Stabe besteht aus ftebenben Longitubinalwellen; Diefelben unterfdeiben fich von ben fortschreitenben Longitubinalwellen baburch, baf in biefen bie abwechfelnbe größte Berbichtung nub Berbunung (nach 236.) an ber Stelle fich befinden, wo die Theilchen Die größte Schwingungsgefchwindigkeit haben, wihrend die ftebenden Langewellen Die größte Berdichtung und Berbfinnung an ben Anoten, Die natfirliche Dichtigfeit aber an ben Bluchen erhalten; benn gu beiben Geiten eines Anotene bewegen fich (nach 227.) Die Theilchen nach entgegengeseten Aichtungen, alfo entweber beiberfeits nach ben Anoten bin, woburch Berbichtung entsteht, ober beiberseits von ben Anoten weg, wodurch Berbinnung fattfindet. In bem Moment, wo an bem einen Anoten die flärtste Berbichtung geschieht, ift in bem benachbarten die ftartfte Berbunnung, weil die Theiligen, die bem ersten Anoten juftromen, fich von bem legten entfernen. Rach ber Mitte zwifden zwei Anoten, alfo nach bem Bande bin, ftromen folglich von bem einen Anoten ber Die Theilden, wahrend fie auf ber anderen Geite von bem Bauche weg bem mberen Anoten guftromen; hierburch bleibt an ben Bauchen bie nathrliche Diche tigfeit erhalten. — Die Schwingungsgahl, alfo auch bie bobe eines Longitubinaltones ift unabhangig von ber Dide bes Stabes, feht aber in umgetehrtem Berhaltniffe gu ber Lange und ber Quabratwurgel aus bem fpec. Wew, und in gerabem Berhaltniffe

worin das angegebene Gesetz enthalten ist. Der Nachweis ist einsach zu führen: dicke und bilmne Stäbe von bemfelben Material und berfelben Länge geben benfelben Ton; Stabe von 2, 3, 4. . mal kleinerer Länge, aber von demfelben Stoffe geben bie Obertone bes Loues, den ein Stab von einsacher Länge ergibt. Gleich lange Stäbe von verschiedenem Stuffe erzeugen verschiedene Tone, deren Bobe mit dem Quotienten y (og / 8) oder was daffelbe ift, $\sqrt{(e/d)}$ im Berhältnisse steht. Auch Saiten können, wie schon Chladui (1787) fand, in longitubinales Tönen versetzt werben und solgen hierin benselben Gesetzen wie bie Stäbe, so daß ihre Schwz. unabhängig von der Spannung wird. — Der Quotient (y e / d) ober y (eg/s) brildt aber nach Fl. (29) bie Fortpflanzungsgeschw. c ber longitubinalen Wellen bes Stabtones aus; setzen wir bemnach flatt y (eg / s) in ber Fl. (34) bie Geschw. c, fo erhalten wir n = c/2/ ober c = 2/n. Indessen solgt diese wichtige Gleichung auch schon aus H. (25); in dieser Fl. / — c/n bebentet nämlich / die Länge der fortschreitenden Welle, welche bekanntlich boppelt so groß ist, als die Länge der aus ihr hervorgehenden stehenden Welle, also auch als die länge i des als Ganzes schwingenden Stabes; setzt man baber bort 2 / statt /, so entsteht 2 / = c/n, worin jest / bie Länge bes Stabes bebentet; hieraus $c = 2 ln \dots (35)$ folgt abermals die Formel

Mittels dieser Formel läßt sich die Fortpflanzungsgeschw. des Schalles in einem Stade berechnen, wenn man die Höhe des Longitubinaltones desselben kennt. Auch folgt aus derselben, bag bie Geschw. in verschiebenen Staben von gleicher Lange fich wie bie Schwz. ber Töne bieser Stäbe verhält, so wie daß in gleich hoch tonenben Staben bie Geschw. im geraben Berhaltniffe gur Lange berfelben steht. — Beiderseits sestgehaltene Stäbe können auch longitudinal in gleichen Theilen, also mit 1, 2, 3 ... Anoten schwingen, wodurch die Schwan. nach dem Gesetze 2, 3, 4 ... mal größer werben und baher bie harmonischen Obertone bilben; doch ist es schwierig bieselben hervorzurufen. — Stäbe, die an beiden Enden frei sind, können nicht als Ganzes jowingen, weil man fle boch an irgend einer Stelle halten muß, wenn man fle jum Touen bringen will, und weil diese festgehaltene Stelle jedenfalls ein Anoten wird. Durch einen Anoten aber pflanzt sich bie Schwingungsbewegung wie in allen Fällen, so auch hier fort, ba ber Anoten nicht ein absoluter Ruhepunkt, sondern nur ein Durchgangspunkt entgegengesetzter Bewegungen ist. Rlemmt man einen wagrechten Stab in der Mitte fest und reibt die eine Bälfte bis zum Tönen, so wird eine das andere Ende berührende hängende Rugel bestig weggeschleubert. Glasröhren, die man in der Mitte faßt, kann man durch Reiben der einen Hälfte so heftig erschilttern, daß die andere Hälfte in ringförmige Stilde zerbricht. Auch wird durch das Tönen eines Glasstabes seine innere Constitution so verändert, daß er fic gegen burchgehendes Licht anders verhält wie in der Rube. Für beiderseits freie Stäbe gelten Fl. (34) und (35), weil sie an ben freien Enden Bauche haben, weil also die zwei Bälften schwingen wie die Hälften eines beiberseits sestgehaltenen Stabes. Sie konnen and mit 2, 3, 4 . . . Knoten schwingen und geben bann ebenfalls bie harmonischen Obertone — Ein einesends freier Stab tann an dem freien Ende keinen Anoten haben, weil bier eine Berbichtung wegen Mangels an Gegenwirkung ummöglich ist; bas freie Ende ist ein Banch, ber Stab schwingt als halbe stehende Welle, wie die Balfte eines doppelt so langen beiderseits befestigten ober beiderseits freien Stabes; daher lautet Fl. (34) für diesen Fall n = (1/41) y teg/s) und Fl. (35) nimmt bie Gestalt an c=4/n. Die Schwz. eines an einem Ende festen Stabes ift halb so groß und bemnach ber Grundton eine Octave tiefer, wie bei einem gleich langen beiberseits festen ober freien Stabe. Schwingt ein solcher Stab mit Knoten, so muß bas freie Ende immer ebenfalls ein Band sein; folglich ist das frei schwingende Endglied nur eine halbe Welle, nur die Hälfte der übrigen Glieder; der letzte Knoten liegt also um 1/2, 1/5, 1/7 . . . der Stablänge von dem freien Ende entfernt; die Wellen sind 3, 5, 7 . . . mal klirzer als sür den ganzen Stab, die Schwz. also 3, 5, 7 mal größer als die des Grundtones. Ein an einem Exde freier, am andern Ende fester Stab gibt alfo nur die ungeradzahligen Obertone, mabrend ein beiberseits freier ober beiberseits fester Stab alle Obertone erzeugen kann. Berechnet man ben transbersalen und ben longitmbinalen Grundton eines und besselben Stabes (siehe Aufg. 416 u. 420), so ergibt sich ber lowgitubinale Ton als viel höher wie ber transversale; burch Bergleichung ber Formel (33) und (35) erfährt man, daß die Zahl der longitudinalen Sow. sich zu derzenigen der transversalen verhält, wie die Länge des Stabes zur 31/afachen Dide besselben, wenn hierbei ber Stab am einen Ende fest ist, wie eben jene beiben Aufgaben zeigen. Doch ist leicht ersichtlich, bas man Stäbe herstellen tann, beren Längs- und Querton von berselben Höhe ist; von solden Stäben hat Terquem (1858) nachgewiesen, daß beibe Tone immer gleichzeitig auftreten.

Die Schwingungen flüssiger Stäbe wurden bereits 1834 von Cagniard-Latour untersucht; eine in einer Glasröhre befindliche flüssige Säule wurde durch Reiben der Glas-röhre zum Tönen gebracht; die beiderseits offene Röhre gab die höhere Octave des Tones

der an einem Ende geschlossenen Röhre, bestätigte also auch hier bas oben für bie festen Stabe gefundene Gefetz. Wertheim (1848) brachte eine an einer Seitenwand eines großen mit Baffer gefüllten Gefäßes angeschraubte Pfeise im Baffer zum Tönen, indem er durch comprimirte Luft einen Wasserstrom burch bieselbe in bas Wasser bes Gefäßes trieb; er fand das Gesetz ber Längen auch für die stüssigen Stäbe bestätigt; dagegen gehorchte die kulssige Saule nicht ber Fl. (35) n = c/2l; vielmehr betrug die Schwz. nur $n \gamma^2/3$. Wertheim erkärte biese Abweichung burch die Annahme, daß auch in den stillsigen Stäben wie in den sesten (nach 65.) bei einer Längenvilatation eine Quercontraction und bei einer Längencontraction eine Quervilatation von 1/3 auftrete; hierburch würde (274.) die Geschw. des Schalles in einer sitissigen Säule — y'2/s mal ber Geschw. in ber unbegrenzten Flüssigkeit, wodurch in Fl. (35) sich n in demselben Berhältnisse andere. Helmholtz (1870) sprach sich gegen diese Annahme aus, weil sie voraussetze, daß eine durch einen Druck verkürzte Säule sich ohne Hinderniß im Querschnitte dilatiren könne, was doch bei einer in ein Glas- ober Ressingrohr eingeschlossenen klüssigen Säule unmöglich zu erwarten sei; indessen sei zu vermuthen, daß gerade die Elasticität der Wand, die Dick derselben und der Durchmesser der Abhre einen Einfluß auf die Tonhöhe und sonach auf die Geschw. des Schalles in der Fillssigleit ansilben könne. Diese Bermuthung wurde burch Bersuche von Kundt (1874) beftätigt, welche ben Zweck hatten, stehenbe Wellen in flussigen Säulen zu erzeugen und bieselben durch Standsiguren stättbar zu machen. Eine weite Glasröhre war am einen Ende zugeschmolzen ober burch einen Kautschutstopsen ober eine Membran geschlossen; bas andere Ende war ebenfalls burch einen Stöpsel geschlossen; doch ging burch benselben eine engere, geschlossene Glasröhre in die weitere mit Flitssigkeit erfüllte Röhre. Wurde nun ber äußere Theil biefer engen Röhre gerieben, so pflanzten sich bie Schw. auf die Flüssigkeit fort; diese theilte sich in Neine stehende Wellen, die man an höchst seinem auf den Wänden der Glastöhre ausgebreiteten Eisenpulver erkennen und messen konnte. Die Entstehung bieser Neinen Wellen wird folgendermaßen bewirkt: da die enge Röhre ihre Schw. auf die Flüssigleit ilberträgt, so schwingen beibe in gleichen Zeiten, haben also auch gleiche Schwz. Weil nun l=c/2n, jedoch aber die Schallgeschw. c des Wassers ungefähr der 4te Theil von der des Glases ist, so ist auch die Wellenlänge i filr das Wasser etwa der 4te Theil von der Wellenlänge des Glases. Ist daher die engere Röhre ebenso lang wie die weitere, so theilt sich das Wasser in 4 stehende Wellen. Umgelehrt, kennt man die Länge dieser Wellen, und man kann sie an der weiten Röhre mit dem Zirkel abmessen, so erhält man nach der Fl. c — 21n die Geschw. des Schalles im Wasser. Als nun Kundt nach und nach Röhren von verschiedener Weite und-Wandbicke anwandte und immer c nach den Wellenlängen berechnete, ergab sich, daß c immer größer wurde, wenn die Wanddicke zunahm und die lichte Weite der Abhre abnahm. Hiermit war die Bermuthung von Helmholt bestätigt.

Bichtiger als die Schwingungen flüssiger Stäbe sind die der luftförmigen Stäbe ober der Luftfäulen, welche seit den ältesten Zeiten als Pfeisen mustalisch verwendet werden.

Longitudinale Schwingungen von Luftsäulen. Damit Luftsäulen in an= 250 dauernde Schwingungen gerathen können, mussen sie in einerseits oder beiderseits offene Röhren, in der Akustik Pfeifen genannt, eingeschlossen sein; hiernach unterscheidet man gedeckte und offene Pfeifen. Ein Luftsäule wird in Schwing= ungen versetzt, wenn ein Luftstrom an dem einen Ende reibend vorbeigeht, oder wenn ein in der Pfeise sitzendes dunnes, elastisches Stäbchen, Zunge genannt, schwingt und seine Schwingungen der Luftsäule mittheilt; das erste geschieht in den Lippenpfeisen, das lette in den Zungenpfeisen. Da eine Luftsäule wie ein elastischer Stab vermöge ihrer Elasticität schwingt, so gilt hier das Grund= gesetz in 249. über die schwingenden Stäbe. Ein gedecktes Luftsanlenende ent= sprict einem eingespannten Stabende; es muß einen Schwingungsknoten bilben, weil die den Boden berührenden Theilchen unmöglich longitudinal schwingen konnen; fitt eine gedeckte Pfeife gelten demnach dieselben Geset wie für einen einerseits befestigten Stab. Ein offenes Luftsaulenende entspricht einem freien Stabende, aber nicht vollständig; denn ein freies Stabende mit seinen großen Clasticitätsfraften tann von dem außeren Luftdrude keinen Einfluß erfahren; die Luft einer Röhrenmundung wird aber bei jeder Berdunnung ober Berdich= tung auf die äußere Luft wirken und von dieser eine Gegenwirkung erfahren; eine offene Pfeise wird also ben Gesetzen für einen beiderseits freien Stab nicht absolut genau folgen.

1. Die gebedte Lippenpfeife (Daniel Bernoulli 1762). Will their her felben mablen wir bie gebedte, vieredige, bolgerne Orgelpfeife (fig. 135). Durch bas Munbftud b wird die Luft in ben fuß a plie

Fig. 155.



fen; die Luft ftromt burch bie Binbspalte a hinter ber U lippe d aus und ftöst gegen die Oberlippe os hierdung min ber Luftstrom getheilt, und der eine Theil verdichtet die kat der Röhre. Diese Berdichtung zwingt auch diesen Weil, sie nach außen zu richten, wodurch jeht eine Berdinnung entlich Berdichtung und Berdinnung bilden eine Welle, die der den gebecten Enbe reflectirt wird und mit einer nenen Belt # einer ftebenben Bongitubinalwelle interferirt. Die Somingung pahl ift nach FL (34) für ben einerseits seften Stab n = (1,41) 1/ (og / n); hierin ift o, die Elasticität, gleich bem kultmat, also gleich bem Barometerstande h multiplicirt mit ben her Dem. s' bes Quedfilbers. Inbeffen muß hier noch ein Coffeen eingeführt werben, ber ben Ginflug ber Barme angibt. Bei jeber Luftverdichtung wird nämlich wegen verbrauchter Arbeit Benne erzeugt und bei jeder Berdunung aus entgegengesehtem Endes Bärme verzeigt und bei jeder Berdunung aus entgegengesehtem Grund Bärme verzehrt; durch erhöhte Wärme aber wird die Luftham nung größer; an der verhöhteten Stelle wird daher die Ernennung vergrößert und an der verdünnten Stelle verfient. Aus bem erften Grunde wird bie Berdichtung rafder fochppflanzt und bemnach die Schwingungszeit Keiner; baffelbe sind vermöge des zweiten Grundes statt, weil das erneurt so bringen des Luftstromes in den Berdunnungsraum hechen beschleunigt wird. In der Lehre von der Wärme werden wie sehen, daß die Schwingungszahl durch diese Einstüffe y 1,42 ml fo groß wird, bag alfo

welle; wird also die Glasröhre, z. B. durch Anfassen in der Mitte, in eine einzige stehende Welle verwandelt, so entstehen in ihr 16 Lustwellen. Diese zahlreichen Lustwellen sind sicht dar, wenn man in der Röhre vorder Bärlappsamen herumgeschüttelt hat; derselbe ordnet dich in ganz gleiche zierliche Figuren; sür den Fall, daß die Länge der Lustsäule ein Bielwes der Länge der stehenden Lustwelle des Tones ist, geht der Stand ganz von den Bänden weg an die Anoten; sindet jenes Berhältniß nicht statt, so bleibt in zierliche Schichten zerdweter Stand auch zwischen den Anoten, die entweder durch sternsörmige Figuren oder much größere Standhäuschen ausgezeichnet sind. Mit Alfred Mayers Pfeise (Fig. 156) Innen die Standsguren in etwas veränderter, aber sehr einsacher Weise gezeigt werden 1879). Nach B.

effen sich bie Anotenstellen einer bseise auch mitels bes Obres



Fig. 156.

vahrnehmen, indem man mit dem Ohre längs der Pfeise hinfährt, wobei die Intensität des Loues bedeutend wächst, wenn das Ohr den Anoten passirt; auch wächst die Intensität des Pfeisentones bedeutend, wenn ein sogenannter Sucher, ein einerseits offenes und andereits mit Thierblase überbundenes Glasröhrchen an einem Faden in die Pseise hinabgelassen vird und dabei den Anoten passirt.

Daß die Länge ber gebeckten Pfeise für den Grundton gleich 1/4 der fortschreitenden Bellenlänge bes Tones ist, kann man entweder burch Berechnung nach Fl. (36) zeigen ober mrch einen Bersuch mittels Stimmgabel und Glaschlinder; hält man über die Deffnung ines solchen eine tönende Stimmgabel, während man Wasser eingießt, so wird in einem zewissen Angenblicke bas Gefäß mittönen; die Berechnung ergibt, daß in diesem Angenblick ie Länge der Luftsäule in dem Gefäße gleich 1/4 der Wellenlänge des Stimmgabeltones ift. Aur in diesem Falle kann nämlich die Gabel ihren Ton der Luftsäuse mittheilen (Analogie nit Meldes Apparat); benn während die Gabel voranschwingt, also in der halben Schwingmgseit, schreitet die Berdichtung um 1/2 Wellenlänge, dis an den Boden der Pseise und urlick bis zur Gabel fort; jetzt folgt die Berdichtungswelle der Gabel auf ihrem Allchange, o daß die entstehende Berdinnung sich während des Rückganges ebenfalls um die halbe Bellenlänge, also die Röhre voran und zurück fortpflanzen kann und mit der Gabel gleicheitig an der außersten Grenze des Ruckganges anlangt. Wäre aber die Röhre z. B. länger 16 1/4 ber Wellenlänge, so wäre bie Berbichtung noch auf bem Richwege, wenn die Berrünnung schon im Fortschreiten wäre, sie würde folglich von dieser aufgehoben werden. — Daß die Schwz. umgekehrt mit der Länge wächst, sieht man an Pfeisen, die 2, 3, 4 . . . mal Urzer sind als eine andere und die harmonischen Obertone ergeben, oder an Pseisen, die /= , */4, */2 . . . mal kurzer sind als eine andere und so die Tone der Dur-Tonseiter herorbringen; hierzu benutzt man auch die Stimmpfeise, in welcher ein Kolben von Kork nittels einer graduirten Stange verschoben werden kann; dadurch erhält die gedeckte Lustanse solche verschiedenen Längen, wie sie sür eine Tonleiter nothwendig sind; in ähnlicher Beise stimmt man gebeckte Orgelpseisen, indem man den Deckelkolben mehr in die Röhre chiebt ober mehr zurückzieht. Auch die Unabhängigkeit der Schwz. von dem Durchmesser iner Röhre ist leicht zu zeigen. Indessen gelten die zwei Gesetze über die Länge und den Durchmesser nicht absolut genau für die gebeckten Lippenpseisen, weil das Mundende der Luftaule nicht gleichzeitig in seinem ganzen Duerschnitte in Sow. versetzt wird, und weil auch as Munbstild die Shallwelle reflectirt; hierdurch ist der Bauch nicht ganz genan an dem Runbende und der Anoten nicht genan an der Deckung, die Wellenlänge wird etwas größer er Ton etwas tiefer. Die Bertiefung ist um so größer, je größer die Weite der Röhre und je enger ber Mund ist; diesen Umstand benutzt man, um mittels der sogenannten Barte, Seitenlappen des Mundloches, Orgelpseisen zu stimmen. Anwendung sinden die geeckten Pfeisen in den Orgeln; die tiefste Octave, c-3 bis h-2, wird in den gewöhnlichen Orgeln burch gebeckte Pseisen erzeugt, weil bieselben, wie wir noch sehen werden, nur die albe Länge offener Pfeise sür jene Töne nöthig haben; boch haben die größten Orgelwerke uch diese tieste Octave in offenen Pseisen, die dann dis über 30' Länge haben müssen. luch höhere Register der Orgel wie das Flötenregister bestehen aus gedecken Pseisen, weil ieselben sanfter und gedämpster klingen als die offenen Pseisen. Die Clarinette ist eine am Annibstild gevedte Pfeise, aber eine Zungenpseise. Aus gebedten Pfeisen ohne Lippen besteht ie Pauspfeife (Spring); die Weidenpfeife der Kinder dagegen ist eine gedeckte Lippenpfeife.

Eine nene, sehr simreiche, aber etwas complicirte Methobe ber optischen Analyse er Alänge einer gebeckten Pfeise von Bolymann und Töpler (1870) macht es nicht wir möglich, die Schwingungsbewegung eines Pseisentones zu sehen, sondern auch die Berschung und Berdinnung an einem Anoten zu messen, ja sogar die Größe der Schw. der

einzelnen Lufttheilchen zu berechnen. Die Methobe vereinigt bie Principien ber Strobostopie und der Interferenz. Das erste Princip wird mit intermittirender Belenchtung durchgeft Befanntlich erscheint ein in buntler Nacht fliegenber, aber plötzlich von einem Blitzstraft beleuchteter Bogel in Auhe. Ebenso erscheint eine im Dunkeln schwingende Saite in iheer äußersten Lage links in Rube, wenn man sie im ersten Momente einer Schwingungszeit beleuchtet; beleuchtet man sie z. B. nach 51/4 Schwingungszeiten wieder, so erscheint fie etwa in einer halben Berschiebung nach links in Rube; wird sie nach abermals 51/4 Schwingungszeiten belenchtet, so fleht man fie in der mittleren Lage in Aube; führt man so weiter fort, so steht man die Saite langsam ihre verschiebenen Schwingungslagen wechseln, fie zeigt uns ihre ganze schwingende Bewegung, nur 21 mal laugsamer, so daß man sie beutlich verfolgen tann. Um nun eine intermittirenbe Beleuchtung zu erzeugen, war auf einer Stimmgabel, die nach ber Belmholtischen Methobe mittels eines Elektromagnetes in ununterbrodenen, starten Sow. erhalten wurde, ein schwingenber Spalt angebracht, durch weichen Sonnenstrahlen intermittirend nach ber Pfeife gingen; und zwar traf die unterbrocherze Beleuchtung die gebeckte Stelle in der Weise, daß die halbe Beleuchtung durch den Anoten in der Pfeise, die andere durch die ruhige Lust außerhalb der Declung ging. Da sich das Licht in ber Berbichtung bes Knotens langfamer fortpflanzt als in ber außeren Luft, fo exfuhren bie ersteren Strahlen gegen die letteren eine Berzögerung in der Phase, welche man durch östers wiederholte Reslexionen der ersteren Strahlen im Inneren der Pseise dis auf eine halbe Wellenlänge fleigern konnte; bann wurden bie zwei verschiedenen Strahlenbilindel wie ber mit einander vereinigt und mußten daher nach den Gesetzen der Interferenz einander ausheben, es mußte ein dunkler Streisen entstehen. War die Unterbrechungszeit der Beleuchtung richtig gewählt, so mußte biefer Interferenzstreisen bin - und bergeben und mit beliebiger Langsamkeit die Schw. der Lufttheilchen nachahmen, und durch die gemessen Dimensionen Angaben für die Berechnungen liefern. Wurde der Grundton angeblasen, so ergab sich, daß die Schwingungsbewegung eine volltommen pendelartige war; der Unterschied awischen ber größten und Meinsten Dichte betrug am Anoten 1/00 at, während Rundt icon 1868 mit seinem Manometer 1/2024 und Mach (1873) für Glasstäbe Unterschiebe von 3—400 ≥ demonstrirte. Die totale Berschiedung eines Lufttheilchens in der Nähe des Pfeisenmundes betrug 2,5mm, im Munde selbst 8mm. Wurde bas Anblasen so verstärkt, daß der erk Oberton mit dem Grundtone zusammenklang, so standen die Streifen abwechselnd fill und bewegten sich dann sprungweise, weil abwechselnd die Berdichtung des Grundtones mit der Berbunnung ober Berbichtung bes Obertones zusammenfällt; bie Schwankung ber Luftbickt betrug 1/86 at, die Totalverschiebung eines Lufttheilchens im Bauche 5mm, im Munde 17mm; die Amplitude des Obertones war der 4te Theil und die Intensität desselben der 16te Theil von den betreffenden Größen des Grundtones. Bei einem Bersuche Machs (1878) betre vie Enftverbichtung in einer Pfeise 0,03, durch einen elettrischen Funken 0,13.

251 2. Die Mene Lippenpfeise (Daniel Bernoulli 1762). Die Tonerregung geschieht hier wie bei der gedeckten Pfeise; da aber das offene Luftsäulenende keinen Knoten, sondern nur einen Bauch bilden kann, wie die Erregungsstelle selbst, so besteht die einsachste Schwingungsweise der offenen Pfeise darin, daß sie in der Mitte einen Knoten hat, also ebenso schwingungszahl einer offenen Pfeise von halber Länge; hierans ergibt sich die Schwingungszahl einer offenen Pfeise.

Man weist dies leicht durch eine beliebige offene Pseise nach, die bei stärkerem Andlasen die Octave, die zweite Ouinte, die zweite Octave, die dritte Terz, Ouinte, kleine Septime u. s. w. des Grundtones gibt. Das Sichtbarmachen der Anoten kann nach dem zwei erstem Methoden sitr gedeckte Pseisen geschehen. Das Geset der Längen hat so vielsache Anwendung, daß man sich hänsig genug von dessen Geltung überzeugen kann; für die tiesen Orgestiene sind lange Pseisen nöthig, z. B. sür c-2 eine Pseise, deren Länge nach (39) — c / La

= 333 / 64 = 5,17m == 16 Fuß ist; man nennt baher bieses c and das 16süßige, und das eine Octave tiefere c-2 das 32 füßige, obwohl man dasselbe gewöhnlich durch eine gebeckte Pfeise von der halben Länge erzeugt. Der höchste Orgelton c, bedarf dagegen nur einer Pfeife von 4cm. — Die Posaunen erhalten die größere Länge burch Ausziehen der Theile, andere Instrumente werden burch löcher und Klappen vertiltzt ober verlängert; benn eine hinreichende große Deffnung in einer Pfeise macht diese Stelle zu einem offenen Ende, also bie Pfeise Mirzer, wenn die Klappe dieser Deffnung ober der daranf gesetzte Finger gehoben wird. — Wenn nun auch die offenen Pseisen dem Gesetze der Längen im Allgemeinen solgen, so gehorchen sie boch ber Fl. (38) burchaus nicht so genau, daß man mittels berselben die Länge einer Pfeise für einen bestimmten Ton unter allen Umständen berechnen könnte. Zunächst haben die Weite und Bobe bes Mundes und ber Fuß benselben Einfluß wie bei ben gebeckten Pseisen; hier sindet aber auch noch eine Einwirtung des offenen Endes statt; benn die Sow. pflanzen sich noch über dieses Ende hinaus in die freie Luft fort und werben erst allmälig von vieser, und zwar beshalb restectirt, weil dieselbe freier beweglich und baburch biluner als die innere Pfeisenluft erscheint. Man tann dieses Uebergreifen der Bewegung an einer mit Sand bestreuten Membran sehen; halt man dieselbe über das offene Ende einer tönenden Pfeise, so hüpft der Sand. Hierdurch wird demnach die Wellenlänge größer, der Ton also etwas tiefer; nach Pelmholts (1859) tönt eine offene Pfeise wegen des Offenen Endes so, als ob ste um 0,785 r länger wäre, wobei r den Radius der Oeffnung bedeutet; nach Lord Rapleigh (1874) beträgt diese Correctur 0,824 r. Noch mehr weichen die Pseisentöne von Fl. (38) ab, wenn der Querschnitt im Berhältnisse zur Länge bedeutend ift, besonders wenn wie bei ber cubisch en Pfeife ber Abstand des Mundes von ber Dinterfläche ber Pfeife groß wird. An die Stelle von Fl. (38) tritt bann für die practische Berechnung der Pseisenlänge der Satz von Cavaillé-Coll (1860): die Pseisenlänge ist gleich der Wellenlänge des Tones weniger der doppelten Tiefe der Pfeife, ein Gesetz, das Wertheim in Uebereinstimmung mit der Theorie fand. — Das Geset über den Zusammenhang offener und gedeckter Pfeisen läßt sich an jeder offenen Pseise zeigen, die ihre tiesere Octave gibt, wenn man sie oben verschließt, oder auch mit der Stimmpseise, die ihre höhere Octave gibt, wenn man den Kolben ganz herauszieht. Genau tritt die Octave nicht ein, sondern der Ton der gedeckten Pfeise ist etwas höher als die tiefere Octave des Tones der offenen Pfeise, weil der Einfluß des offenen Endes bei der offenen Pfeise zweimal, bei der gedecken nur einmal eintritt, was Bosanquet (1878) von Reuem untersuchte. Theilweises Decken einer offenen Bseise bringt eine geringe Bertiefung des Grundtones hervor; dies benutzt man zum Stimmen offener Pfeisen, indem man seitliche Lappen an dem offenen Ende von Zinnpfeisen, die sogenannten Bärte, oder die Bleiplatten der Dessnung ein- oder auswärts biegt. Aehnliches bezwecken die Hornisten durch Stopsen des Schallbechers mit der Hand. — Wie ein langer, blinner Stab leichter in eine größere Zahl von stehenden Wellen zu zerlegen ist als ein kurzer dicker, so ist es auch mit den Luftsäulen; bei langen, dünnen Luftsäulen sprechen die Obertone leichter an als ber Grundton, bei Säulen von größerem Querschnitte ber Grundton leichter als die Obertone. Orgelpseisen, die bekanntlich nur auf ihren Grundton beansprucht werben, mussen baber große Durchmesser haben; auch bei ben Holzblasinstrumenten wird die Weite im Berhältnisse zur Lange nicht zu klein genommen, da man hier nur die tieseren Obertöne benutzt und die höheren Tone durch Alaphen erzeugt. Ebenso erlauben weitgebaute Blechinstrumente, wie die Ophiclelde, das Bombardon und das Serpent noch bie Benutung bes Grundtones; in vielen Blechinftrumenten aber ift die Beite ber Röhre Mein und die Länge sehr groß, so daß man nur die höheren Obertone erzeugen kann; die Lücken ber Tonleiter werben jetzt ebenfalls burch Klappen ausgefüllt, bei ben Posannen burch Ansziehen. — Daß die Tonhöhe der Pfeisen nicht von dem Material der Wände beeinflußt ift, folgt schon daraus, daß das Festhalten der Instrumente mit der Hand, was nothwendig die ftärkeren Sow. der Wände ausbebt, keinen Einfluß ausübt; dies gilt aber nur so lange als bas Material fest ist; schlafferes Material, wie z. B. Pergament verändert auch die Tonhöhe. — Bon den musikalischen Instrumenten find die Piccolo-Flöte, die Flöte und viele Orgelpfeisen offene Lippenpfeisen.

Die im Eingange des Abschnitts über die gedeckte Pfeise gegebene Erstärung der Tonsbildung der Lippenpseisen wird nicht allseitig für genügend erachtet; sie setzt voraus, daß der eine Theil des Anblasestroms, der bald innerhalb, dalb außerhalb der Pseise sein soll, im ersten Falle verdichtend, also stoßend auf die Pseisenlust wirkt; auch Tondall spricht in seinem berühmten Werke (On vond 1867) von einem Geschwirre von Bewegungen, von unregelmäßigen Luftstößen, welche durch den vorbeistreichenden Luftstrom am Nundende der Pseise entständen. Besanntlich erzeugt jede Schw. eine sortschreitende Welle, eine schnelle Schw. ein turze, eine langsame Schw. eine lange Welle; also entstehen auch in der Pseise Wellen von verschiedener Länge. Die Wellen, deren Längen in einsachem Verhältnisse zur Pseisenlänge stehen, werden am anderen Ende regelmäßig restectirt und bilden so mit neu sortschenden Wellen die stehenden Wellen der Pseisenkänge stehen, werden am anderen Ende regelmäßig restectirt und bilden so mit neu sortschenden Wellen die stehenden Wellen der Pseisenkänge stehen die stehenden Wellen der Pseisenkängen werdells sich ausbrickt,

Die Lester vom Challe oder die Muste.

"möhlt die Pfelfe aus dem Geschriere vom Luickfiffen die aus, mit denn fle im Entit in mit erziedt sie zu der Werte untillässischer Berd Derektung der Gerand sinn aus vollen Gerschaft sich sollen einem Ander Geschaft zu der Weiter und diese Gerschaft sollen einem dere Gesch eine der Gesch diese und diese Ferfalsen gerte gest und aufen, reste er verallend theist aus die gesch den Gesch verziege der verziegen diese aus Gerbaltung auflicht, die sich nach oden spretiege, die sie und mer her Pfelfe und kein ber Kinge errecht der; dann der sieden der Anderschaft zu der Anderschaft und der sieden der Anderschaft und der einselest zu dere Weiteren des Anderschafts und der keiner Gesch und der Anderschaft und der einselest zu dere Weiteren flosse des Mohres und einselest zu der Weiteren zu dere der Verlaufe unt der Verlaufe und der Verlaufe und der Verlaufe unt der Verlaufe und der Verlaufe unt der verlaufe auffelt der Verlaufe unt der verlaufe unt der verlaufe unt der verlaufe der der Verlaufe unt der verlaufe unt der verlaufe unt der verlaufe der Verlaufe unt der verlaufe der Verlaufe unt der verlaufe der Verlaufe unter Verlaufe und der Verlaufen unter Verlaufe und der Verlaufe und der Verlaufen der der Verlaufen der Verlaufen der verlaufen der verlaufen der verla

252

8. Die Zungenpfetse (B. Weber 1827). Die Lo erregung geschieht bei der Zungeupseise (Fig. 157 stell is bei Orgeln gebräuchliche Einrichtung dar) durch einen und mittrenden Luftstrom, durch Luftstoße, wie bei der Sinn Die Unterbrechung des Luftstromes geschieht aber hier das ein elestische Westensplässeinen Die eine elestische Westensplässeinen des Beitensplässeines geschieht aber hier das ein elastisches Metallplättehen, Junge genannt, bat fie einem nabezu gleichen, seitlichen Spalte ber Röhre best wie an dem einen Ende fest, au dem größten Abeile seiner Mas

aber frei beweglich ift und etwas von den Randern bes spaltes absteht. Wird nun durch das Luftrohr e kuft in dem Fust F geblasen, so strömt diese durch den Spalt in den Schallocker (befahreber) oder die Pseise R und bringt dort eine Berdichtung heroor; da im

in dem Fuße die Luft durch fortwährendes Nachströmen noch dichter ist, so wird die Zunge gegen den Spalt gedrückt, dieser wird geschlossen und der eindringende Enststrom unterbrochen; nun kehrt die Zunge vermöge ihrer Glasticität, aber jedensalls auch unter dem Einflusse der Luftmassen zurück, öffnet dadurch den Spalt wieder und erlaubt ein erneutes Einströmen der Luft, einen zweiten Luft= stoß. So bildet sich aus periodischen Luftstößen der Ton und ist daher viel stärker, als wenn die Zunge für sich allein oder die Luft im Schallbecher für sich allein schwingen wurde. Die Schwingungszahl wird durch die ver= einigte Wirkung ber Elasticität und ber Dimensionen ber Zunge und der Luftsäule im Schallbecher bedingt. Die Zunge würde für sich allein eine gewisse Schwingungszahl, einen Eigenton erzeugen, und ebenso würde die Luftsäule für sich allein schwingend gewisse Schwingungszahlen, ihrem Grundtone und ihren Obertonen entsprechend, ergeben. Stimmt der Eigenton der Zunge mit einem der Eigentone der Röhre überein, so üben die beiden Ele= mente der Zungenpseise keinen verändernden Einfluß auf einander aus. Findet aber diese Uebereinstimmung nicht statt, so wird der Zungenton erniedrigt, und diese Bertiefung ist um so bedeutender, je weniger tief der Zungenton unter einem ber Eigentone des Schallbechers liegt; sie ist am größten, wenn der Zungenton dem Grundtone der Röhre nahe kommt; sie beträgt dann nahezu eine Octave. Liegt der Zungenton dagegen dem ersten oder zweiten Obertone der Röhre nahe, so beträgt die Vertiefung nur eine Quarte, bez. eine Terz; noch geringer werden die Bertiefungen, wenn der Zungenton einem der höheren Obertone nahe kommt. Sowie aber der Zungenton mit einem der Eigentone der Röhre übereinstimmt, hort die Bertiefung sofort auf und der Zungenton springt plötzlich in seiner rich= tigen Höhe hervor, ein Sprung, der in dem ersten Falle einer Octave ganz nahe kommt. Doch gilt dies Alles nur für leicht bewegliche Zungen; schwere und steife Zungen erfahren durch die schwingende Luftsäule des Schallbechers keine oder nur eine geringe Veränderung der Tonhöhe, dagegen eine größere Verstärkung des Tones.

Erstärung und Nachweise. Wenn Zungenton und Röhrenton übereinstimmen, so sowingt die Zunge auch übereinstimmend mit den Lufttheilchen der Pfeise; es ist daher ein gegenseitig verändernder Einfluß unmöglich, die Pfeise tont als offene Röhre, sie hat an der Zunge und an bem anberen Enbe Bäuche und (bei bem Erklingen bes Grundtones) in ber Mitte einen Kenoten. Stimmen aber Zungenton und Röhrenton nicht überein, so muß durch die verschiedene Bewegung von Zunge und Luft in der Gegend der Zunge Lustverbichtung und Luftverdünnung abwechseln, ber Knoten muß näher an die Zunge rücken, die Pfeise wird mehr zu einer gebeckten. Beim Anblasen kann bie Zunge sich nur voranbewegen in die Röhre hinein, wenn sie sich in einer Verdlinnung befindet, deren Theilchen ebenfalls nach innen schwingen, wenn also ber Knoten so zu sagen außerhalb ber Pfeise, im Fuße liegt; die äußere neu eindringende Luft übt bann gegen die Berdunnung einen Druck aus, der die Zunge voranschiebt, aber zugleich ihrem Bestreben zurlichzukehren, ihrer Elasticität entgegenwirkt und baburch nach Fl. (28) bie Schwingungszeit vergrößert. Bei ber Rücktehr ber Zunge nach außen ist sie in einer Berdichtung, die sie nach außen treibt, aber wiederum ihre Elasticität vermindert und daher ebenfalls die Schwingungszeit vergrößert. So erflärt sich die Bertiefung des Zungentones durch eine nicht übereinstimmende Röhre. Diese Bertiefung ist um so größer, je stärker bie abwechselnben Berbichtungen und Berdünnungen sind. Eine leichte Bergleichung der hier denkbaren Fälle läßt aber erkennen, daß dieselben um so stärker werden, je näher der Grundton der Röhre über dem Zungentone liegt; benn alsbann kann die Zunge fast auf ihrem ganzen Wege gleichmäßig auf die Luft einwirken, ohne durch Umkehrung der Lufttheilchen eine Gegenwirkung zu erfahren. Ift also ber Zungenton ganz nahe unter bem Röhrentone, so ist ber Wechsel am stärtsten, ber in bem Fuße zu benkenbe Knoten fällt fast in die Zunge, die Pfeife ift an der Zunge gebeckt, sie gibt die tiesere Octave des offenen Pseisentones; dieses ist die stärkste Vertiesung. Wenn der Zungenton in größerer Entsernung unterhalb des Röhrentones liegt, so wirkt die schwingende Zunge balb auf vorangehende, balb auf zurückehrende Lufttheilchen, die Berbichtung und ebenso bie Berdünnung werden weniger start sein, ber in dem Fuße zu benkende Anoten fällt weiter von der Zunge weg, der Zungenton wird weniger vertieft; die Bertiefung

ist sast gleich Rull, wenn die Röhre nur 1/4 der zum Eigentone der Zunge stimmenden offenen Pseisenlänge hat. Ist also der Röhrenton viel höher als der Zungenton, so ersährt der letztere nur eine geringe Vertiefung. Diesen veränderlichen Einsluß verschiedener Röhren-längen auf einen Zungenton kann man an einem Weizenhalme zeigen, an dem man einen kleinen, zungensörmigen Streisen bis auf eine Stelle losgeschnitten hat; derselbe gibt bei allmälligem Abschneiden des Halses immer höhere Töne; ebenso ein grüner Kornhalm, den man an dem einen Ende durch einen Druck gespalten und dadurch mit einer Doppelzunge versehen hat.

Ist der Zungenton höher als der Grundton der Röhre, so hebt die Zunge bei ihrer Rücklehr einen Theil der erzeugten Verdichtung wieder aus; daher wird anfänglich die Bertiefung nur gering sein; sie wird aber um so größer, ie höher sich der Zungenton erselt; weil eben durch die Ausbedung der Verdichtung die Clasticität der Zunge geschwächt wird, doch geht sie nicht wieder dis zu einer Octave, sondern nur dis zu einer Onarte; went der Zungenton doppelt so hoch als der Grundton der Röhre geworden ist, so stimmt er mit dem ersten Obertone derselben überein und springt daher plötzlich wieder in seiner vollen Höhe hervor. In ähnlicher Weise erklären sich die übrigen Erscheinungen der Zungenpfeise.

Da hiernach die Zungenpfeisen als mehr ober minder an der Zungenstelle gedelte Pfeisen anzusehen sind, so geben sie viel tiefere Tone als offene Pfeisen von gleicher Linge; von dieser vertiefenden Wirkung der Zunge auf Pfeisen macht man Anwendung bei der Orgeln; bas Posaunen- und bas Trompetenregister ber Orgel geben 32-, 16- und Bfilfige Tone, ohne Pfeisen von diesen längen zu besitzen; indessen sind sie boch länger als bie Balften bieser Mage; benn erstens ist bie Dedung an bem Zungenende nicht vollständig, und zweitens läßt man biese Pfeifen an bem offenen Ende sich tegelförmig erweitern, um ben Ton stärker und voller zu machen und ben bumpfen Klang ber Gebackten zu vermeiden; burch eine solche Erweiterung aber wird die Dedung noch unvollständiger, die Pfeifen nähen sich etwas den offenen und müssen daher etwas länger als die Gedacken sein. Dieser Unterschied tritt auch bei ber Clarinette einerseits und ber Oboë und bem Fagott andererseits hervor. Alle sind wie die Kinder- und die Straßentrompete Zungenpfeisen; die Claxinette verhält sich wegen der gleichen Weite des Rohres ganz wie eine gedeckte Pfeise, sie Kingt eine Octave tiefer wie die Flote und gibt nur ungeradzahlige Obertone; Oboe und Fagott tommen aber wegen ihrer conischen Erweiterung den offenen Pfeisen nahe. Die Clarinette hat eine einfache Zunge aus italienischem Rohr geschnitten, die fest auf ben Schnabel gebunden wird und beim Blasen die Mundöffnung fast schließt; Oboë und Fagott haben Doppelzungen, wie bas Kornpfeischen und die Weibenschalmei; die Zunge ber letzteren ift eine am Ende gespaltene Weibenrindenröhre; dieselbe wird an einem aus Weidenrinde gewundenen Horne befestigt, bas alsbann start schallende Tone gibt und bas Urbild ber Schalmei, ber Dboë und bes Fagotts ift. Auch bie Blechinstrumente, wie Horn, Trompete, Posaune, Bombarbon, Ophicleibe u. f. w. sind Zungenpfeifen, ohne Zungen zu besitzen; biese werder burch die Lippen des Blasers ersetzt, die fest zusammen und an das Munbstud geprest und burch einen aus bem schmalen Lippenspalte bringenben Luftstrom in Schwingungen berfett merben, wie ein Zuschauer beutlich seben kann, wenn das Mundstüd aus Krystallglas besteht; in abnlicher Weise erklart sich auch bas Pfeisen mit Lippe, Zunge und Zähnen. — Wenn bei eigentlichen Zungenpfeisen die Zunge breiter ist als der Windspalt, so schlägt eine solche aufschlagende Zunge auf die Ränder desselben und gibt bem Tone einen schnarrenden Beiklang, wie in den Schnarrwerken der Orgel; ist aber die Zunge kleiner als der Windspalt, also burchschlagend ober einschlagend, so fällt ber schnarrende Klang weg; ber Ton ist weich und voll, wie in dem Register vox humana der Orgel. — Wenn eine Zunge setz weit ausgreift, so folgt sie dem Gesetze des Fochronismus (225.) nicht mehr genan, wie das Pendel bei großen Schw.; die Schw. werden dann etwas langsamer. An diesem Misstande leiden besonders diejenigen Instrumente, die nur Zungen ohne Pfeisen enthalten, wie bie Mund- und die Ziehharmonica, das Harmonium, bas Accordeon, das Aeolobicon, bie Physharmonica u. bergl., die alle bei startem Anblasen tiefer klingen. Da die longitubinalen Schw. ber Luft gerade im Gegentheile burch stärkeres Anblasen beschleunigt werben, so tritt jener Uebelstand bei Zungenpfeisen weniger hervor; ja er läßt sich sogar burch eine passenbe Wahl ber Dimenstonen ganz aufheben; Webers compensirte Zungenpfeife (1827).

Ein Zungeninstrument ist auch das Stimmorgan (Johannes Miller 1837) ber Menschen und vieler Thiere; die Lunge bildet den Blasedalg, die Luströhre das Windrohr, der Rehlsopf den Fuß, dessen oberster Theil die Zunge enthält, der Rachen und der Mund den Schallbecher. Der Kehlsopf besteht aus dem odersten, stärtsten Ringe der Luströhre, Ringtnorpel genannt, aus dem Schildnorpel (Abamsapsel) und den zwei Gießsannenkurpeln, welche durch mehrere Musteln zu verschiedenen Bewegungen besähigt sind. Die Schleimbaut der Luströhre geht in dem Kehlsopse in ein sehr elastisches Gewebe über, das von der Borderlante des Schildnorpels in zwei halbsreißförmigen Abtheilungen, die man Stimm- bänder nennt, sich nach hinten zu den Gießtannenknorpeln zieht. Dieselben sind jedoch kine

Hantfalten, wie man sich gewöhnlich vorstellt, sondern bestehen aus wulstförmigen Mustelmassen, die nach dem halbkreissbrmigen Rande hin dider werden und durch einen Ueberzug von elastischem Gewebe eine keilföring zulausende Gestalt haben; gerade bieser Ueberzug bildet die bunnen, scharfen, geradlinigen Ränder, welche die Bergleichung mit Membranen nahelegen. Ueber bas Berhalten ber Stimmbanber bei ber Stimmbilbung u. s. w. haben Untersuchungen mit dem Kehlkopsspiegel ober Laryngostop (Manuel Garcia 1855, Czermat 1858) Ausschlüsse gegeben, die ältere Ansichten als unrichtig erwiesen; man sab, daß bei gewöhnlichem Athmen die Ränder der Stimmbänder weit voneinander abgebogen sind, also die Stimmrite weit geöffnet ist, daß aber bei der Tonbildung die Stimmrite als ein schmaler gerabliniger Spalt wirkt, bessen Weite bei hohen und tiesen Tönen keine Berschiedenheit darbietet. Carl Müller (1877) hat nun solche keilförmige Membrane aus Kautschut in Halbkreisform befestigt und zwar theils an nachgiebigen Kautschukröhren, theils sestgespannt, und dieselben durch Anblasen zu Tönen erregt, die denen der Menschenstimme gleichen. Aus diesen Bersuchen wird es wahrscheinlich, daß die tiefen Bagtone durch bas Schwingen der ganzen Stimmbänder, ihrer Befestigungsknorpel und eines Theiles der Luftröhre entstehen, da bei solchen Tönen alle Theile gleich schwach gespannt sind und so die langsam schwingende Bewegung annehmen. Bei höheren Tönen spannen sich die Knorpel ftärker, die Stimmbänder erhalten eine feste Begrenzung und eine mehr ober weniger starte Spannung, wodurch dieselben sast nach ben Gesetzen der Membrane schwingen und hierburch, wie schon Joh. Miller erkannte, die Verschiebenheit ber Tonhöhe bewirken. Bei den Fisteltönen der Kopstimme ist nach larpngostopischen Beobachtungen die Halbtreissorm der Banber am schärsten hergestellt, sie scheinen nach C. Müller einer gleich bicken Haut ahnlicher zu werden, völlig nach den Membranregeln zu schwingen und daher leicht in Partialschwingungen zu gerathen, wie dies für Halbkreismembrane durch Bersuche nachgewiesen ist. Savart (1825) und nach ihm Masson (1861) erklären das menschliche Stimmorgan für eine Lippenpfeise, bem Jägerpseischen mit seinem Bentrikulum vergleichbar; die Stimmbanber sollen nur den Windspalt und der gewölbte Hohlraum zwischen ihnen und den sogenannten falschen Stimmbändern das Bentrikel bilden.

Singende Flammen ober die chemische Harmonica (Higgins 1777; Chladni 253 Wird über die Flamme irgend eines Gases oder Dampses eine Röhre gehalten, so daß die Flamme im Innern der Röhre brennt, so entsteht ein Ton, den man die cemische Harmonica nennt; am leichtesten sprechen Röhren über Wasser= stoff= oder Leuchtgasssammen an. Die Höhe des Tones folgt ganz dem Gesetze für offene Pseisen; sie ist also umgekehrt proportional der Länge der Röhre, aber unabhängig von der Weite und dem Stoffe derselben; einen geringen Einfluß üben die Temperatur und die Größe der Flamme und andere Umstände. Außer dem Grundtone der betreffenden Röhre kann die Flamme and noch die höheren Obertone derselben geben, wenn man sie immer mehr ver= Mrzt; Tyndall erhielt von einer Röhre die vier ersten Obertöne. Eine noch eben schweigende Flamme hüpft und singt, wenn ein Ton angegeben wird, der fast im Einklange mit dem Röhrentone ist; eine singende Flamme hupft, verlischt und schweigt, wenn ein Ton erregt wird, der nicht ganz mit dem Flammentone im Einklang ist (Versuche von Graf Schaffgotsch 1857 und von Thudall 1857). Das Gehorchen der Flamme im Singen und Schweigen ist am vollkommensten, wenn sich dieselbe ein wenig entfernt von dem "besten" Orte, d. i. von der Stelle befindet, an der sie am stärksten singt; das Auslöschen gelingt um so besser, je Keiner das Flämmchen ist, und je näher und stärker der äußere Ton erklingt. Berwandt sind die sensitiven ober empfindlichen Flammen, d. h. solche freie Flammen, welche durch hohen Druck im ausströmenden Gase bem Flackern nahe find; solche Flammen gerathen durch Tone in hupsendes Zucken (Leconte 1858), theilen sich, wenn sie breit sind, in Zaden, verkurzen ober verlängern sich, wenn sie von einem voll geöffneten Rundbrenner herrühren (Barret 1867), ja ändern durch das leiseste Geräusch ihre Gestalt; auch Rauch= und Flüssigkeits= Arablen verhalten sich ähnlich (Tyndall 1868).

Um die Erscheinungen der singenden Flammen erklären zu können, hat man nach dem Borgange Wheatstones (1834) optische Analysen der singenden Flammen vorgenommen. Pan kam nämlich wegen des Zudens der singenden Flammen auf den Gedanken, dieselben

seien biscontinuirlich; man dachte sich, der durch die Wärme beschleunigte Luftstrom in ber Röhre verlösche die Flamme, mische sich aber in dem folgenden Moment mit dem ausströmenten Gase und erzeuge so ein leicht entzündliches Analgas, zu bessen Wieberaufflammen bie noch vorhandene Hitze ausreiche, und so eine ganz kleine Explosion hervorruse; es sollte also ber Ton burch zahlreiche Explosionen ober Luftstöße seine Erklärung finden, und bie singende Flamme sollte jeden Angenblick verlöschen und neu wieder aufgluben. Dag wir bei gewöhnlichem Zuschauen von bem Verlöschen nichts merten, erklärte man aus ber Daner des Lichteindruckes auf unsere Nethaut, welche Dauer über die turze dunkle Zwischenzeit hinüberreiche. In dieser Ausicht wurde man durch die optische Analyse der singenden Flammen bestärtt, bei welcher man darauf ausgeht, das Augenbild der Flamme jeden Dioment auf eine andere Stelle ber Nethaut zu bringen. Dies tann schon baburch geschehen, bag man während des Betrachtens der Klamme mit blosem Auge oder durch einen Opernaucher den Kopf verschiebt oder die Flamme selbst rasch zur Seite bewegt. Am deutlichsten geschieht et burch einen kleinen start converen Spiegel, der ein verkleinertes Flammenbild erzeugt und schief an einer Walze sitzt, also mit bieser rotirt; in einem solchen Spiegel muß bas Bib ber Flamme jeden Augenblick eine etwas andere Stellung einnehmen, weil der Spiegel ja selbst jeden Augenblick seine Richtung verändert; und ba die Beränderung treisförmig geschieht, so mussen auch die unendlich vielen Spiegelbilder der Flamme in einem Areise siehen. Ist die Flamme ununterbrochen, so muß auch an jeder Stelle dieses Kreises ein Flammer bild siehen und alle biese Bilder müssen zusammen einen feurigen, ununterbrochenen Kreit bilden, weil die Eindrücke der ersten Bilder noch im Auge haften, wenn die der letzten Bilder im Kreise schon hervorgerusen sind. Ist aber die Klamme discontinuirlich, in sehr raschen Wechsel bald erloschen, bald neu entzündet, so können nicht an allen Stellen des Bildreiset Flammenbilder stehen; der seurige Kreis ist nicht zusammenhängend, sondern besteht aus deutlich getrennten Funken. Einen solchen Kreis seuriger Verlen sieht man aber, wenn fic in dem beschriebenen, gedrehten Spiegel eine singende Flamme spiegelt; folglich ift bick Flamme discontinuirlich, sie verlischt jeden Augenblick, um sofort wieder aufzuglühen. Dick optische Analyse ber singenden Flammen spricht folglich sehr für die Erklärung des Lones burch kleine Explosionen; auch mar biese Ansicht am meisten verbreitet und wird von ben großen Ramen Faraday getragen. Gegen dieselbe wird besonders der Versuch von Mit (1859) angeführt, daß eine Röhre auch durch ein glübendes Drahtnetz zum Tonen gebrack werben fann; außerbem ist nach berselben nicht erklärlich, baß bie Zeit zwischen zwei Explesionen, wie es nach ber Wellentheorie sein muß, sich so genau an die Zeit für eine Longitudinalwelle der Luftsäule in der Glasröhre anschmiegt. Aus diesen und anderen Gründen gibt es noch mehrere Erklärungsweisen. So meint Tynball, daß durch die Reibung bet Luftstromes an der Flamme (siehe 254.) ein Geschwirre von Bewegungen entstehe, von bemen leicht eine ten für die Röhre passenden Rhythmus besitzen und daher die Luftsäule in stehente Wellen versetzen könne, welche alstann auf die Flamme in ähnlicher Weise zurlichwirken dürften, wie die Wellen in einer Zungenpfeise auf die Zunge. Schrötter sieht die Ursache des Tones in einem von ihm beobachteten Zurückschlagen und Wiederaussteigen ber Flamme, was burch wechselube Verbünnung und Verbichtung bes Gasstromes hervorgerusen werde; Grailich und Weiß (1858) sehen die Stoffänderungen, die durch die Verbrennung entstehen, als die Ursache von Unruhen um die Flamme herum an, welche die Schw. anregen. Sondhang (1860) sucht die Oscillationen schon in dem Ausslugrohre, welche durch Stiffe bie Luft in dem Klangrohre in Schwingungen versetzen mußten. Nach Terquem (1868) bringt ber Luftstrom Aenderungen an der Flamme bervor, die ein ungleichmäßiges Einströmen ber Luft zur Folge haben; dadurch entständen Schw., die an dem Ende der Röhre ressectirt würden und mit neuen zu stehenden Wellen interferiren müßten; diese stehenden Wellen brächten dann auch Flackern der Flamme hervor. Es sind also über diesen Gegenstand die Acten noch nicht geschlossen.

Interessante Erscheinungen treten beim Zusammenwirken zweier Flammen in einer Röhre auf. Läßt man eine Flamme gegen die andere reiben, so können verschiebene unstsalische Töne entsteben, von denen einzelne einer Trompete, andere denen einer Verche gleichen (Tyndall 1869). In manchen Fällen regen die Flammen einander an. Mauritius (1973) brachte in eine Röhre 2 Flammen, von denen die eine von oben herab brannte; diesbe gerieth in die höchste Unruhe, wenn die zweite von unten genähert und eingeschoben wurde; sie gab abwechselnd die Obertöne, die sie auf dem Grundtone gleichzeitig mit der untern tönend zur Ruhe kant. Dieses gegenseitige Anregen beider Flammen sindet selbst statt, went keine von beiden sür sich durch irgend ein Mittel zum Tönen zu bringen ist. Kastner (1873) beobachtete, daß zwei neben einander in einer Röhre brennende und tönende Flammen schweigen, wenn man sie einander die zur Berührung nähert; er gründete darauf ein Instrument, Pyrophon genannt, in welchem beim Niederbrücken einer Taste irgend eines von den zahlreichen Röhrenssammenpaaren getrennt und dadurch zum Tönen gebracht wird; der Klang des Instrumentes soll dem der Menschenssimme sehr ähnlich sein. — Indesen

Winnen zwei Flammen auch ohne Röhre Töne erzeugen. Kundt beobachtete 1866, daß zwei aus Spitzen austretende Windströme ober zwei Leuchtgasssammen einen Ton hervorbringen, wenn fle mit ihren Spigen zusammenstoßen; später meinte Decharme irriger Weise, es musse ein Lust- oder Sauerstoffstrom gegen eine Gasslamme treffen. Noad sand 1882, daß zwei sentrecht ein ander treffende Gasflammen, z. B. eine horizontale und eine vertikale, den Biolinklängen ähnliche Töne erzeugen, welches auch die Lage der Berührungsstelle sein möge; zuerst ergab sich, baß bei constantem Gasbruck die Tonböhe birect proportional zur Länge ber vertikalen und umgekehrt proportional zur Länge ber horizontalen Flamme ist, beide gemessen von der Brennermündung bis zur Kreuzungsstelle; später (1883) stellte sich heraus, daß von einer gewissen Kreuzungsstelle an sich das Verhältniß umkehre, was dem Forscher darauf hinzuweisen scheint, daß in dem einen Kalle die verticale, im anderen die horizontale Flamme tone; er hat nun auch die Gesetze dieses kri= tischen Punktes, der Umschlagstelle untersnat und gesunden, daß die Umschlagstellen auf Parabeln liegen, beren Abscissen die horizontalen und beren Ordinaten die vertikalen Flammenlängen sind. Besonderes Interesse bietet die Erscheinung dadurch, daß man mit den zwei Flammen in rascher Folge alle Tone zwischen der oberen und unteren Grenze der Hörbarkeit hervorbringen und die Verschiedenheit der oberen Grenze für verschiedene Ohren leicht darthun kann, indem die höchsten Tone sich durch besondere Reinheit auszeichnen.

Barret (1872) hat eine Einrichtung zur leichten Bildung empfindlicher Flammen ohne Drucffeigerung angegeben; über einen Ring, welcher etwa 4" oberhalb eines Specksteinbrenners angebracht ist, wird ein seines Drahtnetz gezogen und bas Gas über bemselben entzündet. Diese etwa 4" hohe Flamme ist nicht blos höchst sensibel, sondern kann auch nach Geper leicht singend und schweigend gemacht werden. Besonders empfindlich ist sie, wenn man auf das Drahtnetz eine mäßig weite Röhre leicht über die Flamme sett. man das Ney mit der Röhre, so verkleinert und verdunkelt sich die Flamme, sängt aber an, mit gleichmäßigem, lautem Tone zu singen. Geht man mit dem Netze wieder so weit berab, daß die Flamme eben schweigt, so fäugt sie bei jedem Geräusche an zu singen, hört aber auch mit diesem auf. Rildt man die singende Flamme etwas zur Seite, bis sie die Röhrenwand berührt, so wird der Ton etwas tiefer, schweigt aber bei jedem fremden Geräusche, und klingt fort, wenn diese verstummen. Ridout hat (1877) eine sensitive Flamme hergestellt, die sich durch einen Ton in 2 Flammen theilte, und Barret eine solche, die burch den unhörbar hohen Ton einer Galton'schen Pseise auf 1/3 ihrer Länge einschrumpste. Nach Repreneuf (1883) läßt sich auch mit einem Bunsen'schen Gasbrenner eine empfindliche Flamme herstellen, indem man dessen Luftlöcher verschließt und durch Drehen des Hahnes die Gasausströmung mäßigt, dis sich die Flamme in zwei Theile zerlegt, eine äußere bleiche und eine innere zurückschlagende. Wird die Erhitzung des Rohres dadurch vermieden, daß zwischen ihm und einem Mantel ein Wasserstrom durchgeht, und ein Druckregulator in die Gasleitung geschaltet, so erhält man eine constant empfindliche Flamme, mit welcher N. (1883) bie Shall-Leitung ber Gase untersuchte.

Lord Rayleigh gab (1878) für die singenden Flammen und andere Lustwärmetone folgende Erklärung: Wenn auf ein schwingendes Pendel im Augenblicke des Ganges durch die Gleichgewichtslage eine Kraft wirkt, so wird seine Amplitude größer ober kleiner, während die Schwingungszeit dieselbe bleibt; wird aber nach 1/4 ber Doppelschwingungsperiode, also im Augenblicke der größten Elongation eine Kraft ausgelibt, so wird die Amplitude nicht geändert, wohl aber die Schwingungszeit. Gleiches gilt für die Wärme, die schwingender Luft zugeführt wird; findet die Buführung in Momente der größten Berbichtung ober Verdünnung statt, so wird die Schw. stärker ober schwächer; geschieht sie aber 邝 ber Periode vor ober nach der größten Berdichtung, so wird die Schw. nicht verstärkt, aber die Tonhöhe gesteigert ober vermindert. Hiermit erklären sich zunächst die Töne ber Conbhauß'ichen (1850) Rugelröhrchen, fleiner Glasröhrchen mit angeblafenen Rugeln, die beim Erwärmen der Rugel einen bisher nicht befriedigend erklärten Ton erzeugen. Die größte Berbichtung entsteht in ber Rugel und im benachbarten Röhrentheile burch Strömen der Luft vom offenen tälteren Theile nach der Rugel; diese Strömung ist in 1/1 ber Periode bor ber Berbichtung am heftigsten, bauert aber auch noch mabrend ber größten Berbichtung selbst fort; also empfängt die zuströmende kalte Luft Warme mährend der größten Verdichtung, und dieser Empfang dauert über den Maximalzeitpunkt sort, weil die Wärme der Glaswände nicht plötlich auf die Luft übergeht, diese also noch eine niedigere Temperatur behält. Da also die Luft während der Verdichtung Wärme empfängt, wird ihre Schw. verftärkt; ebenso wirkt die Wärmeabgabe bei der Berdunnung. Entgegengesetzt mare die Wirtung, wenn die Erwärmung am öffenen Enbe fattfände; bei ber größten Berbichtung murbe bann Barme abgegeben, bei ber größten Berbunnung aufgenommen, bie Schw. murben geschrächt, aufgehoben. — Bei bem Rijke'schen Bersuche tont bie Rohre nur kurze Zeit, wenn bas Netz burch eine Gassamme erwärmt wurde, bagegen lange, wenn es burch einen eletMintentugel erzeugt burch Reibung an ber Luft, ber Wind durch Reibung an ben Bäumen, ein rasch bewegtes Licht durch Reibung an der Luft Tone, ein Luftstrom durch Reibung an bem scharfen Ranbe eines Messers, an ben Kauten eines schmalen Spaltes, an ber Mindung eines Schliffels ober an der Lippe einer Pfeise einen Ton ober ein Tongeschwirre. Enthält bas Tongeschwirre ben Ton einer ganz nahen Röhre, so muß biefelbe tonen, weil iener Ton die Luftsäule ber Röhre in stehende Sow. versett; ein anderer Ton tann bies nicht vollbringen, weil die von demselben erzengte Berbichtung bei ihrer Rücklehr durch eine Berbunnung aufgehoben wird. In bieser Weise erklärt Epndall bie Tonbilbung in Lippenpfeifen und in ber demischen Harmonica. Die Frankfurter Gitterbrude tont, wenn in ihrer Rabe geschossen wird; Telegraphenbrähte tonen burch leichten Wind, wie ein Stab, eine Degenklinge, eine Peitsche beim raschen Durchschneiben ber Luft einen Ton erzeugt. Strouhal hat (1878) biese Luftreibungstöne genauer untersucht (246.); dieselben entstehen hiernach burch Berbichtung der Luft vor dem bewegten Körper und Berbunnung hinter demselben; die Reibung verhindert die Ausgleichung dieser Druckbifferenz, bis diese so groß geworden ist, daß sie die Reibung überwindet; hierdurch entsteht ein Loßreißen der Luft von der Berbichtung nach ber Berbunnung bin, ein schwacher Luftstoß, bessen unaufhörliche Wieberbolung den Ton bilbet. — 3. Tone von Flussigkeiten. Die Sirene tont auch im Basser; Cagniard-Latour brachte Flussigkeitsaulen, die in Glasröhren eingeschlossen waren, daburch zum Tönen, daß er die Glasröhren longitudinal rieb. Wertheim blies eine im Basser liegende offene Labialpfeise mit Wasser an und erhielt neben dem Grundtone bie 5 exften harmonischen Obertone; die Schwa. des Grundtones entsprach der Fl. n = c/2l, worin aber c nicht gleich ber vollen Geschw. des Schalles im Wasser - 1424m ist, sondern nur = 1424. $\gamma^2/3$. Diese Berringerung erklärte Wertheim baraus, daß burch einen Drud auf eine Flussleitsäule, wie auf einen Stab, eine Bolumenveränderung und badurch eine Aenderung ber Dichtigkeit stattfinde; hierburch ändere sich auch c nach ber Fl. c — y (e/d), welche Beränderung nach Wertheims Bersuchen durch Multiplication mit 1/2/3 ausgedrückt wird. Aus der Fl. für n folgt demgemäß, daß der Grundton der Wasserpfeise 3 mal soviel Sow. hat als berjenige einer Luftpfeise von gleicher Länge. Es wurde schon (249.) angegeben, daß Belmholt biese Erklärung von Wertheim bestreitet und daß Rundt die Belmholte'sche Erklärung bestätigt. Das entgegengesetzte Berhalten zeigen die Ausslußtöne von Savart und Sondhauß. Der erstere bemerkte eigenthümliche, weiche Tone beim Ausstießen von Wasser aus kurzen Ansatröhrchen von gefüllten Gefäßen und sand die Schwz. ber Wurzel aus der Druchöhe und umgekehrt der Weite der Röhrchen proportional. Nehnliches sand Sondhauß, als er Wasser der Luft durch eine Deffnung in einer dinnen Wand strömen und ben Strahl in einiger Entfernung burch eine congruente Deffnung gehen ließ; bie Wasser- und Luftstrahlen geriethen bann burch Reibung an ben Deffnungen in Schw.; doch zeigten sich hier die Wassertone tiefer und schwächer als die Lufttone. - 4. Tone burch Wärme. Trevelpans Wackler, siehe 237. Rijkes Drahtnetz 253. Sonbhauß' Kugelröhrchen 253. Die durch Erwärmen von Flüssigkeiten aussteigenden Lustbläschen erzeugen Reisende, z. B. Reuleaux berichten von orgelartigen Tönen in Thälern; nach Sorel (1883) entstehen bieselben burch Reibung bes Windes an einer Bergkante, wobei bas Thal die Resonanz bildet. Memnons Säule (?). — 5. Elektromagnetische Töne. Wird um einen Stab von weichem Eisen ein Draht in vielsachen Windungen geleitet, so entsteht in dem Stade der Longitudinalton, wenn in dem Drafte ein elektrischer Strom geschlossen ober geöffnet wird. Auch in Röhren von Eisenblech, die um den Draht gelegt sind, entstehen Töne; Röhren von anderen Metallen tonen, wenn dieselben der Länge nach einen

Schnitt haben, dessen Ränder sich berühren. — 6. Der Brummfreiselton entsteht baburch, bag bie Luft in dem Kreisel mit demselben rotirt und vermöge ihrer Centrisugalfraft an der Seite der Deffnung, nach welder sie strömt, austritt, bag aber bann an ber anberen Seite Luft einströmt, die das Luftvolumen anbläst. Der Ton ift um so tiefer, je größer bas Luftvolumen, je Heiner die Deffnung und je bider (beim Holztreisel) bie Wand ist. Der Brummton ber Bentilatoren und ber Dampsausblaserohre. — 7. Der Dampfpeifenton. Wird ber Dampf mittels des Hahnes a (Fig. 158) in den Hohlkugelraum b gelassen, so strömt er durch den schmalen ringförmigen Spalt zwischen bem Ranbe o ber Hobstugel und bem Rande d einer freisförmigen, diese halbe Hohlfugel fast zudeckenden Scheibe aus und trifft bann auf die scharfe Schneibe ber Glode g; die bier-

Fig. 158.

burch erzeugten Schw. der Glocke geben den durchdringenden schrissen Ton. — 8. Insectentone. Rur wenige Insecten haben Stimmen: die Maikafer haben in ihrem Tracheen-

255

verschluß eine Zunge, die Immen und Fliegen ein Häutchen, die Cycaden in einer Bandtrommel zwei Bautchen, welche burch Luftströme zum Tonen tommen. Defter findet fic Tonerzeugung durch Reibung: bas Beimchen reibt seine Deckflügel an einander, bie Felbbeuschrecke reibt ihre gezahnten Hinterschenkel über eine Leifte ber Flügelbede. Die Bodiffer reiben die innere Randlante der Vorderbruft, indem sie sich fortwährend buden, über einen Fortsatz ber Mittelbrust; bie geriebene Stelle enthält nach Kraß und Landois (1873) Rillen. wodurch sich die Entstehung biefer Schrilltone erklärt. Die Zahl ber Rillen auf einer gewissen Strede und ber Reibungestriche auf benselben läßt bie Schwy. berechnen; jo enthalt ber Ton des männlichen Moschusbecks 2141 Schw. Fliegen, Milden, Bienen u. A. erzeugen

auch einen Flugton.

9. Zone durch Strahlung, Radiophonie. Als Graham Bell und Tainter (1880) ihre Erfindung des Photophons (f. 535. 12) weiter verfolgten, entbedten sie auch, bag alle Körper burch intermittirende Belichtung zum Tonen gebracht werben konnen. Gine solde häufig unterbrochene Bestrahlung kann z. B. durch eine rasch gebrehte Scheibe bewirkt werben, die an ihrem Umfange Deffnungen trägt, auf welche Sonnenlicht ober irgend ein anderes startes, burch eine Linse concentrirtes Licht fällt. Auf ber anderen Seite ber Scheike werben die Strahlen burch eine zweite Linfe parallel gerichtet und auf ben Empfänger go leitet; anfänglich mar derselbe ein aus Ohr gehaltenes Ebonitplättchen, bas burch bie intermittirende Bestrahlung einen beutlich hörbaren Ton entwidelte; Platten von anderen Stoffen gaben schmächere Tone. Später benutten bie Entbeder ein Hörröhrchen, in welches binne Scheibchen beliebiger Stoffe eingesetzt wurden; ja auch die Luft bes Hörrohrs allein wurde burch die intermittirende Bestrahlung zum Tönen gebracht. Röntgen süllte ein längeres, weiteres Glasrohr mit verschiebenen Gasen, verschloß basselbe mit Steinsalzplatten, burch welche bie intermittirende Belichtung eindrang, und fand, daß die Tone bei ben Gafen am ftarften find, die am besten die Wärniestrahlen absorbiren, was Tondall für viele Gase und Dangte bestätigte. Mercadier beobachtete, daß Höhe und Klang des Tones nur wenig von dem Stoffe und ben Dimensionen bes Empfängers abhängen, daß bagegen die Geschw. Der Drehung bes unterbrechenden Rades einen wesentlichen Einfluß übt und daß die dunkeln Barmestrablen und bie rothen Lichtstrahlen am träftigsten wirken. Schließlich (1881) fanden die Entbeder, bes locere, dunkle Körper, die bekanntlich Wärmestrahlen am träftigsten absorbiren, auch die besten Empfänger sind, und daß ter Ruß im einen wie im andern alle Körper übertrifft. Als k einen inwendig mit Ruff bebedten Resonator ber intermittirenden Bestrahlung aussetzten, geb berselbe bei sehr schneller Rotation ber Lichtscheibe nur einen schwachen Ton, ber an Hobe es und an Stärke zunahm, als die Geschw. ber Drehung vermindert wurde und endlich, nachben er mit bem Eigentone bes Resonators zusammengefallen mar, eine solche Stärke erreichte, bak er einem großen Aubitorium hörbar wurde. Bell erklärt die Entstehung ber Tone burch bie Ausbehnung ber Theilchen bei ber Bestrahlung und ihre Zusammenziehung bei bem sogleich eintretenden Mangel derselben; Ruß, der die Wärme start absorbirt, zeigt baber auch bie stärtste Wirtung; hier und bei anderen loderen Körpern wirke indeg noch bie Luft zwischen ben Theilden mit, indem dieselbe nicht blos durch die Ausdehnung der Theilden zusammergebrückt, sondern auch selbst abwechselnb erwärmt und abgefühlt werbe. Beboch neigen bie meisten Forscher babin, ben burch die Absorption ber Strahlen gesteigerten Moletularbrud als Ursache bes Tönens anzunehmen, und Mercabier halt bie Lufthaut für ben eigentlichen Empfänger. Man unterscheibet jett (1884) nach ber Gattung ber Strahlen Thermophonie, Photophonie und Actinophonie.

Das Mittonen (Sarart 1837). Die Resonatoren (Helmhols 1863). Unter dem Mittonen versteht man die Erscheinung, daß ein tonender Körper einen ruhenden zum selbständigen Tönen anregen kann. Wie sich nämlich die Schallschwingungen eines Körpers auf die ihn umgebende Luft übertragen, so theilen sie sich and anderen Körpern mit, die mit dem tonenden Körper in Verbindung stehen, und so theilt auch die schwingende Luft ihre Tonbewegung den Körpern mit, welche sie berührt. Sind solche Körper begrenzt, so können die an den Grenzen reflectirten Bellen mit neu voranschreitenden zu stehenden Wellen interferiren, wodurch selbständiges Tönen entsteht. Dies kann sowohl durch einen einzelnen Ton wie auch durch ein Tongemisch stattfinden. Ein Tongemisch kann einen Körper nur bann gum Mittonen bewegen, wenn einer ber Theiltone bes Tongemifdes in seiner Tonhöhe oder Schwingungsbauer übereinstimmt mit einem der Töne, die der Körper bei selbständigem Tönen vermöge seiner Dimensionen und seiner Glasticität entwickeln tann.

Beweis. Wenn die Schallschw. eines Theilchens, bie bekanntlich viel größer und

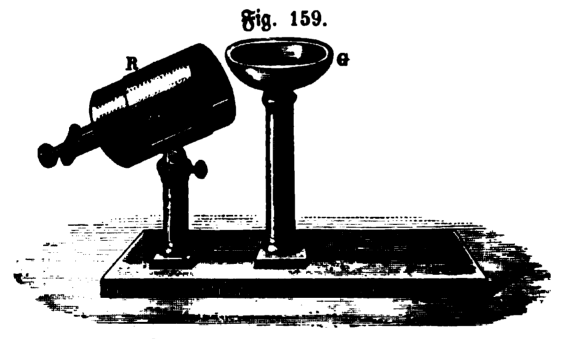
massiger als die Licht- und Wärmeschw. sind, nicht in einem anderen Theilchen Schw. von gleicher Dauer hervorrufen können, so kann überhaupt keine Tonübertragung stattfinden, die Bewegung wird bann wohl meist in Wärme verwandelt. Denn würde bas zweite Theilchen schieller als das erste schwingen, so wäre es schon auf dem Richwege, wenn das erste Theilden noch vorangeht, und durch Aufeinanderstoßen ber Theilchen würde die große Schallschw. m Neinste Erzitterungen verwandelt; wäre die Bewegung des zweiten Theilchens die langsamere, so wäre basselbe noch auf dem Rückwege, wenn das erste schon wieder vorangeht, und der Erfolg wäre derselbe. Stimmen aber die Perioden beider Theilchen überein, so kann das erste bei jeber Schw. in gleichem Sinne auf das zweite wirken und demselben allmälig eine starte Bewegung verleihen; so können Luftschwingungen feste Körper jum Tönen bringen und Aetherschw. wägbare Körper erwärmen. Ist nun ein Theilchen eines Körpers burch Tonschw. in gleiche Schw. versett, so muffen bieselben bekanntermaßen fortschreitende Wellen erzeugen, welche an den Grenzen des Körpers reflectirt werden. Diese reflectirten Wellen Winnen aber mit neu fortschreitenden Wellen nur dann zu tönenden, d. i. stehenden Wellen interferiren, wenn ihre Längen in einfachem Berhältnisse steben zu dem Wege, ben sie von einer Grenze des Körpers dis zur anderen zu durchlaufen haben; denn nur dann sind die Ausgangspunkte ber restectirten Wellen um 1, 2, 3 . . . Wellenlängen von den Anfangspunkten der directen Wellen entfernt, nur dann können also (nach 227.) stehende Wellen entstehen. Ganz bieselben Berhältnisse für bie ganz gleichen Schw. finden auch bei bem tonerregenden Körper statt; folglich muffen die beiden Körper in Bezug auf den zu übertragenden Ton gleichgestimmt sein. Indessen ist es hierbei nicht nothwendig, daß der erregende Körper nur dann einen Ton enthalte; vielmehr tann die Schwingungsbewegung desselben eine mannichsach combinirte sein; denn nach Fouriers Gesetz (228.) zerlegt sich eine solche zusammengesetzte Bewegung immer in ihre elementaren Theilbewegungen, und zwar bann, wenn sie auf Körper trifft, die nur diese Theilbewegungen ausführen können. Hieraus folgt: irgend ein Theilton eines Tongemisches regt einen Körper nur zum Mittönen an, wenn derselbe mit irgend einem Eigentone, sei es Grund-, Ober- ober Nebentone des Körpers ilbereinstimmit.

Rachweise. Hat man zwei ganz gleiche Stimmgabeln auf hohlen, offenen Holz-lästden besestigt und streicht die eine an, so tont die andere mit, selbst wenn sie in größerer Entfernung fieht; macht man aber burch Auftleben eines Stückens Wachs auf eine Gabel dieselbe ein wenig tiefer, so findet das Mittonen nicht mehr statt. — Singt man gegen ein Mavier oder ein anderes Saiteninstrument einen auf bemselben möglichen Ton, so klingt berselbe lebhaft in dem Instrumente nach; daß derselbe von der betreffenden Saite ausgeht, kann man leicht durch Reiterchen sehen ober an dem Erlöschen des Tones bei der Berührung ber Saite bemerken. — Hat man auf bem Monochord zwei gleich gestimmte Saiten, 10 springen Reiter von der einen, wenn die andere tont, was bei Ungleichheit der Stimmung nicht stattfindet. Nach Krebs (1883) kann eine tiefere Saite eine höhere zum Mittonen anregen, vorausgesetzt, daß der Unterschied der Schwin. mindestens 2-3, höchstens 3-4 beträgt; die höhere kann aber die tiefere nicht anregen; jedoch ist auch dies möglich, wenn ber Unterschied noch nicht 2 beträgt. Läßt man mittels bes Steges nur einen Oberton der ersten Saite erklingen, so springen die Reiter von der zweiten Saite wohl an den Bänchen, aber nicht an ben Knoten berab. — Auch Pfeisen, Gloden, Gläser klingen träftigen Stimmen nach; eine besonders trastvolle Stimme vermag Gläser entzwei zu schreien. Die hoben Tone ber Streichinstrumente bringen Jobsticksoff zur Explosion. — Besonders lehrreich ist der Versuch mit Stimmgabel und Tylinder in 250. — Ist in einem Tongemische ein Ton noch so schwach und daburch dem Ohre unmerkbar, so erklingt derselbe stark, wenn das Tongemisch auf eine filr jenen Ton abgestimmte Luftfäule ober ein anderes Luftvolumen trifft, das direct auf das Ohr wirken tann. Hierauf beruhen die wichtigen Resonatoren bon Delmholtz; sie bestehen aus Glas- ober Messingkugeln, die einen kegelförmigen Ansatz von der Form der Mündung des Gehörganges tragen, sowie diesem gegenüber eine größere Deffnung. Stedt man einen solchen auf einen gewissen Ton abgestimmten Resonator ins Dor, so bort man den Ton häufig im Tagesgeräusche; ist er aber, wenn auch noch so schwach, in einem erregten Tongemische enthalten, so schmettert er hestig ins Dhr, während er demselben vorher vielleicht unvernehmbar war. Kräftiger wirken die conischen Resonatoren von Appunn.

Tie Resonanz (Gebrüber Weber 1825). Unter Resonanz versteht man die 256 Anwendung des Mitschwingens zur Verstärkung schwacher Töne. Töne klingen schwach, wenn der Tonerreger kleine Oberflächen hat, also auch nur eine geringe Lustmenge in Bewegung zu setzen vermag, und wenn der Ton aus dem Toneerreger in ein ganz anderes Medium übergehen muß, wobei die Bewegung an Stärke wesentlich verliert. So klingt eine Stimmgabel sür sich allein angeschlagen sehr schwach; Saiten an Bleiklötzen besestigt geben kaum hörbare Töne; dagegen die

Blasinstrumente, in welchen eine große Luftsäule den Ton bildet, haben an sich einen starken Klang. Um nun in jenen Fällen ben Ton zu verstärken, verbindet man die Tonerreger mit größeren, trockenen, elastischen Holztafeln, ober auch mit Holzkasten, die eine größere Luftmenge einschließen; es geben alsdann die Schwing= ungen des Tonerregers auf die Holztafeln über, dieselben schwingen mit oder resoniren, und setzen wegen ihrer größeren Oberfläche eine größere Luftmenge in Bewegung, wodurch der Ton bedeutend verstärkt wird. Man nennt diese Holztaseln ben Resonanzboben; bei der Resonanz von Holzkasten, die man ebenfalls Resonanz= boben nennt, wirkt zur Berstärkung des Tones auch wesentlich das eingeschloffene Luftvolumen mit, da daffelbe durch sämmtliche umliegenden Wände in Schwing= ungen versetzt wird und dieselben leicht an die außere Luft übertragen kann. Durch das Mitschwingen wird nach der goldenen Regel der Mechanik zwar die Dauer des Tönens verkurzt, die Höhe aber bleibt (nach 225.) unverändert; fonst ware auch die Anwendung besselben zur Resonanz unmöglich.

Die Resonanz ift sehr nabe verwandt mit bem Mittonen, aber nicht mit bemselben ibentisch; bies geht schon baraus hervor, daß Resonanzböden in bemselben Moment schweigen, in welchem der Tonerreger verstummt, während der mittönende Körper in diesem Falle sorttont. Auch liegt darin ein Unterschied, daß ein Resonanzboden für alle Tone resonnt, während der mittönende Körper sur seine Töne absolut genau gestimmt sein muß und nur diese resonirt; indessen ist dei Platten ein genaues Abstimmen sur das Mittönen ebenfalls nicht unumgänglich, weil Platten (nach 248.) viele Eigentone haben und baber auch vielfach mittonen können. Aber als Resonanzboben wurde boch eine nur mittonende Platte nicht ausreichen, weil sie nur einer beschränkten Zahl von Tönen antwortet, während ber Resonanzboben ebenso wie das resonirende Luftvolumen jeden Ton verstärken muß; doch werben auch für höhere Instrumente, wie Biolinen, die Resonanzkasten klein und für tiefere, wie Baßgeigen und Pauken, groß gemacht, wie auch bie tiefere Pauke größer ist als bie böbere. Daß auch die Resonanzkasten eine Art von Abstimmung haben mussen, zeigt ein Bersuch mit Savarts (1825) Resonanzapparat, Fig. 159; die mit dem Fiedelbogen angestrichene Glode G tont viel stärker, wenn die Röhre R burch Berstellen bes verschiebbaren Theils die richtige Länge hat. Wenn also auch die Resonanzkasten einige Berhaltnißmäßigkeit zu ihrem Conumfange haben, so tonen sie boch unweigerlich jedem Cone entgegen; als



muß die Resonanz auch in ihrem Wesen vom Mittonen verschieden sein. Rach Beber schwingen die Theilchen eines mittonenden Körvers weiter, weil ber mitgetheilte Ton ihnen natilrlich, weil ber Körper barauf abgestimmt ift; bei refonirenben Körpern aber, beren Theilden ein bestimmter Ton aufgezwungen wirb, hört jebe Sow. sogleich auf, danert also nur fort, wenn und jolange die tonerregenden Schw. anhalten und anregen. Durch biefe fortwährend erregten Som. cutstehen fortschreitende Wellen, bie an den Grenzen nur unbouttiebig reflectirt und baber woll

von neuen fortschreitenden Wellen aufgehoben werben, ohne diese selbst aufheben zu können; baburch ist die Bildung neuer reflectirter Wellen möglich, die bei der Rückehr basselbe Schicfal haben, aber boch immer neuen Wellen Plat machen, so lange bie Tonerregung fortbauert.

Rachweise. Berbindet man zwei gleiche Platten burch einen Stab, so entfleht auf ber einen dieselbe Resonanzfigur, die sich auf der anderen beim Anstreichen derselben als Rlangfigur bilbet; sind die zwei Platten von verschiebener Größe und liegen fie in einer Ebene, so entsteht beim Anstreichen ber Meineren eine Figur, die man an keiner von beiben für sich allein erhalten tann. — Ift eine Saite als Verlängerung an einer Holzplatte befestigt, so entstehen beim Anstreichen ber Saite Resonanzfiguren, bie weniger regelmäßig als die Klangfiguren ausfallen; beim fentrechten Striche hlipfen die Sandtörner, beim tongitubinalen Cone gleiten sie nur. — Wheatstones unsichtbares Concert. — Zierliche Respnanzsiguren entstehen auf gespannten Membranen, wenn man in der Nähe derselben Stimm-gabeln oder Orgelpseisen zum andauernden Tönen bringt. — Eine kaum hörbare Stimm-gabel tönt start, wenn man sie mit einem Stiele auf einen Tisch oder ein Klavier setzt oder auf einen Resonanzkassen befestigt. — Die Klaviersaiten libertragen durch Stahlstiste, die sterühren, ihre Schwingungen auf den Steg und durch diesen auf den Resonanz-boden; ebenso geschieht die Uebertragung dei Streichinstrumenten; Guitarren klingen schwach,

weil der Steg fehlt.

Berschieden vom Mittönen und der Resonanz, aber mit beiden verwandt ist die Extegung der harmonischen Untertöne (Auerbach 1878), deren Schwz. 1/2, 1/3, 1/4 von der Schwz. eines Grundtones ist. Setzt man eine start angeschlagene Stimmgabel so aus eine Tischplatte, daß eine möglichst leise Berührung stattsindet, so hört man in der Ferne die tiesere Octave; mit gewissen Materialien gelingt es auch, die Unterquinte der tieseren Octave, die zweite tiesere Octave u. s. w. herzustellen. Die meisten Stosse geden auf diese Weise erregt Untertöne, andere, jedoch wenige, wie Glas und Blech, nur Geräusche; dünne politte Platten der Bergtanne erzeugen allein immer den Ton der Stimmgabel; die deutschen Biolinassen, die in dieser Beziehung untersucht wurden, drachten sast alle solche Untertöne hervor, die italienischen dagegen nicht. Zur Erklärung dieser Erscheinung wird angesührt, daß z. B. eine Resonanzholzplatte unvollkommen elastisch und zähe sei und despalb den Bewegungen der ausgesetzen Stimmgabel wohl nach unten, aber nicht augenblickich nach oben solgen könne; die nächste Schw. der Gabel trisst daher das Holz nicht, wohl aber eine der

solgenden, so daß die Platte 2, 3 ... mal weniger Schw. vollbringe als die Gabel.

Das Gehörorgan. Das Organ des Gehörcs gehört ebenfalls in die Be= 257 trachtung der Tonerreger, weil ohne dasselbe eine Tonempfindung unmöglich ist, und weil seine Wirkung auf den Gesetzen des Mitschwingens beruht. Das mensch= lice Gehörorgan besteht aus dem äußeren, mittleren und inneren Ohre. äußere Ohr sammelt und leitet mittels ber durch vielfache Windungen eine größere Dberfläche darbietenden Ohrmuschel die Schallschwingungen in den Gehörgang, einen etwa 1" langen Kanal in dem Schläsenbein. Der Gehörgang ist hinten durch das Trommelfell geschlossen, mit welchem das mittlere Ohr ober die Bautenhöhle beginnt, die durch die Eustachische Röhre mit der Rachenhöhle in Verbindung steht, also mit der äußeren Luft communicirt. In der Paukenhöhle liegen die vier Behörknöchelchen, der an dem Trommelfell befestigte Hammer, an welchen sich der Ambos schließt, der durch das linsenförmige Anöchelchen mit dem Steigbügel in Ge= leutverbindung steht. Durch diese Knöchelchen erhalten die Luftschwingungen, welche mittels des Trommelfelles denselben mitgetheilt werden, nach den Gesetzen der Resonanz eine größere Stärke; durch den Verlust des Trommelfelles und der Knödelden ist das Gehör nicht aufgehoben, aber bedeutend geschwächt. Die Trom= melhöhle ist von dem inneren Ohre, dem sogenannten Labyrinth, das in dem Felsenbeine eine Höhlung bildet, durch eine knöcherne Scheidewand getrennt, in welcher zwei mit Haut überzogene Deffnungen, das runde und das ovale Fenster= den, eine Berbindung mit der Paukenhöhle herstellen. Der Steigbügel, der sich an das ovale Fensterchen schließt, theilt die Tonschwingungen diesem und dadurch dem Wasser mit, welches das ganze Labyrinth erfüllt und sich schwingend voran= und zurückewegen kann, weil das ruhende Fensterchen, mit welchem das Labbrinth endigt, auszuweichen vermag. Das Labyrinth besteht aus dem Vorhose, den drei Bogengängen und der Schnecke; in den beiden ersten Theilen schwimmt in glei= der Form, aber mit geringeren Dimenstonen, das häutige Labhrinth, das eben= salls mit Wasser ersüllt ist; indessen scheidet sich der häutige Vorhof in zwei Säcken, das runde und das ovale Säcken, und die häutigen Bogengänge sind an ihrem Beginne angeschwollen, die sogenannten Ampullen. Die Schnecke ist durch eine Scheidewand innerhalb der ganzen Länge des Kanals in zwei Abthei= lungen zerlegt, die Vorhoftreppe und die Paukentreppe, von denen die erste am Borhose beginnt und die letzte am runden Fensterchen endigt. Die Scheidewand besteht der halben Breite nach aus einem knöchernen Leisten und ist in der äuße= ren halben Breite eine Membran. Der vom Gehirne kommende Gehörnerv zer=

theilt sich im Labyrinth in mehrere Aeste, von denen Zweige nach den Ampullen und den Sädchen gehen; die Fasern der ersten Zweige durchdringen die Ampullenhaut und vertheilen sich auf der Innenfläche derselben zwischen den Wurzeln steiser,elastischer Haare (Max Schultze), beren Schwingungen hierdurch leicht die Rervenenden reizen können. Die Fasern der Säckenzweige, die sich ebenfalls auf der Innenfläche der Sädchenhaut vertheilen, sind theilweise von loder liegenden Arpställden bedeckt, den Hörsteinchen ober Otolithen. Für die Empfindung der Tone ist jedoch nach Helmholt die Membran der Schnedenscheidewand mit den Cortischen Bigen bestimmt. Diese Membran ist nämlich doppelt und enthält einen verhältnismäßig hohem Zwischenraum, die sogenannte Mitteltreppe; die untere Membran (membrana basilaris) besteht aus festen rabialen Fasern, die an Länge fortwährend zunchmen, und in ihrer Länge viel stärker gespannt sind, als sie in der Breite zusammenhängen; auf diesen Fasern erheben sich die Corti'schen Bögen, schief aufflei= gende Stäbchen ebenfalls von verschiedener Länge, nach Kölliker wohl 3000, die an ihrem oberen Ende durch lose kleine Stude mit absteigenden Platten zusammengelenkt sind, welche gerade bis an den Rand der knöchernen Leiste berad gehen; an ober in diese Corti'schen Bögen treten die Fasern des Hörnerezweiges, welcher der Schnecke zugetheilt ist. Die Fasern der membrana basilaris, an Ball wohl der der Corti'schen Bögen gleich, sind ce, welche die Töne percipiren; denn sie sind trot ihrer Kleinheit auf die gewöhnlichen Tone abgestimmt, de sie mit den Bögen belastet sind. Wegen dieser Belastung und wegen ihrer Brite werhalten sie sich indeß nicht ganz wie Saiten, sondern eher wie stabförmige Platten; sie sind wohl hauptsächlich auf einen Ton, aber auch auf diejenigen Tone abge stimmt, die diesem Grundtone nahe kommen.

Wenn daher ein Tongemisch durch die Schwingungen des Steigbügels und des Labhrinthwassers an die membrana basilaris gelangt, so werden von deux Fasern nur diejenigen zum Mitschwingen gebracht, deren Eigenton in dem Im gemische geuau ober nahezu enthalten ist; hierdurch werden diejenigen Fasern der Gehörnerven gereizt, die an die betreffenden Corti'schen Bögen herantreten; bien Reiz pflanzt sich in das Gehirn fort und erweckt dort einen Eindruck, den wir mit Ton und Tonhöhe bezeichnen. Hieraus ergibt sich das schon von G. S. Ehm (1840) durch Versuche gefundene Gesetz: das menschliche Ohr vermag nur eine pendelartige Schwingung der Luft als einen einfachen Ton zu empfinden, und 3erlegt jede andere periodische Luftbewegung in eine Reihe von pendelartigen Schwingungen und empfindet eine diesen entsprechende Reihe von Tönen. Beginnen und endigen diese Töne zu gleicher Zeit, ohne an Stärke zu wechseln, und sieben ft in einfachem Verhältnisse ihrer Schwingungszahlen zu einander, so daß sie feine Stöße erzeugen, dann werden dieselben für unsere Wahrnehmung in ein Gange verschmolzen; besonders ist dies der Fall, wenn die Tonmischung von einem en zigen Tonerreger ausgeht, weil wir uns für diesen Fall gewöhnt haben, sie als einen einzigen Ton anzusehen; doch kann man bei gespannter Aufnierksamkeit w nach richtiger Anleitung die einzelnen Partialtöne in der Tonmischung unterscheides weil eben die Tonempfindung diese Zerlegung selbst vornimmt.

Ucber die Bedeutung der 3 Bogengänge für das Hören war disher Sicheres nicht ke kannt; nach neueren physiologischen Forschungen scheinen dieselben ein Organ sür Inference gewicht, Bewegung und Raum zu sein. Flourens beobachtete zuerst, daß die Durchschunds eines Bogenganges einer Taube oscillatorische Bewegungen des Kopses in der Ebene des Ganges bewirkte, daß also das Thier die Fähigkeit verloren hatte, in jener Ebene das Exide gewicht zu erhalten. Chon (1878) zeigte, daß bei Fröschen die Störungen sich auf den genen Körper, bei Kaninchen nur auf die Augenmuskeln erstrecken, also auf die Körpertheile, die procentium im Raume dienen, und schließt hieraus, daß die Reizung der Kervencenna der Bogengänge einen bestimmenden Einsluß übe auf die Bildung der Begriffe über den Kum. Hösernach könnten die Bogengänge wohl auch unsere Fähigkeit veranlassen, mit einem Ik

die Richtung des Schalles wahrzunehmen, wofilr man in letzter Zeit besonders "bas Hören mit zwei Ohren", bas binaurale Hören untersuchte. Rapleigh (1877) fand, bag ein Mensch, bessen eines Ohr verstopft war, über die Stellung einer tonenden Stimmgabel falsche Angaben machte, viel weniger aber über anbere Schallarten wie z. B. die menschliche Stimme und Händestappen; ebenso kann ein Beobachter mit beiden Ohren offen nicht unterscheiben, woher ber Shall tommt, wenn vor und hinter ihm gleichgestimmte Gabeln angeschlagen werben, mährend bei andern Schallquellen die Unterscheidung richtig ist. R. erklärt jenen Mangel burch bas gleich starte Bören mit beiben Ohren, wenn die Schallquelle in ber Mebianebene liegt, während bas Boren verschieden fart ift für jede andere Stelle und die Berschiebenheit ein Maximum zeigt in der Berbindungslinie beiber Ohren. Thompson (1877) hörte die Stöße zweier Stimmgabeln felbst bann ganz beutlich, wenn der eine Ton burch einen Kautschufschlauch in das eine, der andere in das andere Ohr geleitet wurde, und schließt daraus, daß die Interferenzen selbst durch den Schädelknochen und die Eustachischen Röhren geschehen können. Hierbei bemerkte Th., daß wir den Ton an den Hinterkopf localistren, wenn wir ihn mit beiden Ohren in entgegengesetzten Phasen empfangen, mas besonders bentlich durch Hören mit 2 Telephonen (1879) beobachtet wurde; wenn auf ein mit ben Telephonen verbundenes Mitrophon leise mit bem Finger geklopft wurde, so splirte er die Schläge im hintertopfe von innen nach außen. Bei verschieden ftarken Tönen hört bas eine Ohr ben Ton lauter und die Localisation liegt zwischen diesem Ohr und dem Hinterkopse. Diese Perception der Phasendifferenz soll von Wichtigkeit sein für das Hören der Qualität zusammengesetzter Tone. Steinhauser stellte (1879) eine mathematische Theorie des binauralen Hörens auf und schloß aus ber Formel, daß aus ber Berschiebenheit ber Schallftärte in beiben Ohren die Richtung der Schallquelle geschätzt werden kann.

Die Obertone und Rebentone (Helmholt 1863). Unter Nebentonen versieht 258 man diejenigen Töne, die ein Tonerreger noch außer seinem Grundtone entwickeln kann; sind dieselben höher als der Grundton, wie es gewöhnlich der Fall ist, so neunt man sie Obertone. Bollbringen die Obertone 2, 3, 4 mal so viel Schwingungen als der Grundton, so werden sie harmonische Obertone genannt. Bei der Betrachtung der Tonerreger wurde gezeigt, daß dieselben außer ihrer einsachesten Schwingungsart, dei welcher sie meist als Ganzes schwingen und ihren Grundton erzeugen, auch noch in einzelnen Theilen schwingen können; durch diese Schwingungsearten nun werden die Nebentone hervorgerusen. Es ist nun hier hinzuzustigen, daß nur höchst selten die einsachste Schwingungsart sür sich allein hervorgerusen werden kann, sondern daß die anderen Schwingungsarten meist gleichzeitig mit entstehen; die Grundtöne treten in Verbindung mit ihren Nebentönen aus.

Die Ursache bieser wichtigen Erscheinung liegt in ber Art unserer Tonerregung, bie in ben meisten Fällen eine gewaltsame ift. Wir zupfen, schlagen, reißen reibend die Saiten, wir blasen die heftigsten Luftströme gegen ruhende Luftsäulen, wir floßen Stimmgabeln auf, wir schlagen auf Platten, Gloden und Membrane ober reiben sie heftig. Da nun bie verschiedenen Theilchen burch diese Einwirkungen in der verschiedensten Weise getroffen werben und außerdem einer äußeren Einwirtung in verschiedener Weise widerstehen, so milsen sie auch verschiedene Bewegungen erhalten, es milfen Sow. von den verschiedensten Perioden entsteben. Jebe Schw. erzeugt aber in einer Schwingungszeit eine ganze fortschreitenbe Welle, die Schw. von großer Dauer lange Wellen, die von kurzer Dauer kleine Wellen. Diejenigen Wellen, die zu ben Dimenstonen bes Körpers in verwidelten ober incommenfurabeln Berhältnissen stehen, werben burch ihre eigenen restectirten Wellen aufgehoben; diejenigen Wellen aber, welche in einfachem Berhältnisse zu ben Dimenstonen bes Körpers Reben, die z. B. die 2, 1, 1/2, 1/3, 1/1 fache Lange von einer Saitenlänge haben, bilben burch Interferenz mit ben reflectirten Wellen stehende, b. i. tonende Som. Hieraus ift exsichtlich, daß für die Entstehung kleinerer stehenden Wellen die Wahrscheinlichkeit nicht geringer ist als für die größere des Grundtones, daß also die Obertone meist gleichzeitig mit den Grundtonen auftreten. Die Beschaffenheit der Körper und die Art der Tonerregung entscheibet, ob viele ober wenige Rebentone entstehen, ob die höheren ober tieferen an Zahl ober Stärke vorherrschen, ob auch Longitubinaltone bei ber transversalen Erregung ober umgekehrt mitklingen u. f. w. - Die mustkalischen Tone sind hiernach nicht einfache Tone, fe bestehen nicht aus einfachen, penbelartigen bin- und Bergangen eines Körpers, nicht aus einer einzigen Schwz., sonbern ihre Schwingungsart ift mannichsach zusammengesett, fle enthalten viele Schwin., sie besteben eigentlich aus mehreren innig mit einander verschmolzelnen einfachen Tönen; Helmholt schlägt beshalb vor, für bieselben ben Namen "Klänge" einzuführen, und unter Ton die eigentlich nie wahrnehmbare, sondern nur theoretisch bent-Bare Wirkung ber einfachen benbelartigen Schw. zu begreifen.

Nachweis. Ift eine Flasche mit einem Membranboben g. B. auf fis, abgestimmt, fo fliegt ein an berselben hängendes Rügelchen ab, ober auf berselben liegender Sand ordnet sich zu einer und berselben Resonanz-Figur, wenn die Tone fis,, fis, h_1, fis-1, d-1 in ber Nähe erklingen, woraus folgt, daß ber Ton fis, ber Flasche enthalten ist in bem Klange sis, h 1, tis-1, d-1, von denen er bezüglich der 1te, 2te, 3te, 4te Oberton ift. -Sett man auf eine Klaviersaite ein Reiterchen, so wird dasselbe abgeworfen, wenn irgend eine Saite angeschlagen wirb, zu beren Obertonen ber Ton ber ersten Saite gehört; j. 8. c, wird erregt von c, f-1, c-1, as-2, f-2, d-2, c-2; bies beweist, bag c, in all biefer Tönen enthalten ist; das Anschlagen anderer Saiten läßt das Reiterchen in Ruhe. An wenn die Obertone von c, selbst erklingen, also c2, g2, c3 . . . ober ein Ton, ber bick Obertone enthält, so werden die Theile der c1=Saite zum Mitschwingen gebracht; bes Reiterchen regt sich in diesem Falle ebenfalls, nur bann nicht, wenn es auf einem Anoten sitt. — Der beste Nachweis ist mit den Resonatoren zu führen, von denen man gewisse lich Reihen hat, die auf die 19 ersten Obertone eines Grundtones abgestimmt find; folg man irgend einen Klang an, während man einen Resonator ins Ohr gesetzt hat, so fometert ein Ton hestig ins Ohr, wenn der Resonatorton zu den Obertonen jenes Manges gehört, während im gegentheiligen Falle das vom Tagesgeräusche herrührende Brummer bes Resonators unverändert bleibt; so schmettert der Resonator c2, wenn man die Tie c,, f, c, as-1, f-1, d-1, c-2 augibt. — Auch mit blosem Chre kann man die Olatone nach einiger Uebung hören: Man schlage auf dem Klavier z. B. g, an und laffe & verklingen; im Momente bes Berklingens gebe man c kräftig an und richte bie Aufmetsamteit auf g,, so wird man basselbe in bem c hören. An einem anderen Saiteninftnment bringe man einen Flageoletton hervor, und schlage während bes Berklingens bie Seit selbst an, so wird man in dem Saitentone den Flageoletton hören. Man konnte vielleicht ben Einwand erheben, daß bas Bören bieser Tone auf Einbildung beruhe, ober baß bieselben burch die Einwirkung des Grundtones auf das Ohr erzeugt würden. Dies wird en besten durch die Thatsache widerlegt, daß man einen bestimmten Oberton burch kein Mittel hört ober sieht, wenn man benselben in bem Klange vernichtet hat. Man kann bies leicht dadurch erzielen, daß man einen Tonerreger in einem Anotenpunkte jenes Obertones erret; benn nach Poung (1800) werben alle Töne nicht erzeugt, die in dem angegriffenen Burde einen Knoten haben. Zupfen wir z. B. eine Saite in ihrer Mitte, so fehlen baburch d geradzahligen Obertone; man wird dieselben dann auch weder mit blosem, noch mit bewasnetem Ohre hören, noch sie burch Reiter ober Flaschen nachweisen können. — Schlägt mit eine Saite an und berührt sie bann in 1/2, ober 1/3, ober 1/4, so schweigt ber Lon all Ganzes, die betreffenden Obertone klingen aber als Flageolettone nach, weil man fie burch bas Berühren ihres Knotens nicht bämpfen kann; waren sie nicht vorhanden gewesen, fo bätte burch die Berührung völliges Berstummen eintreten muffen. — Man kann auch um gekehrte Nachweise führen, indem man einem Grundtone seine Obertone zumischt; fie vermischen sich bann zu einem für das gewöhnliche Ohr ein Ganzes bilbenden Klange. Det man zwei auf b und b, abgestimmte Flaschen (Flaschentone enthalten fast keine Sbertine) und bläst sie gleichzeitig an, so tann man die beiden Tone nicht mehr unterscheiden. -Appunn in Hanau hat Obertone-Apparate construirt, in benen burch Zungen die 32, 64 ober 128 ersten Obertone ber Grundtone c-1 = 64, c-2 = 32 und c-3 == 16 angegeten werben können; läßt man alle ober eine größere Anzahl von Oberkönen mit bem Grundtone erklingen, so macht das Tongemisch immer nur den Eindruck des Grundtones. Mittels ber Resonatoren hört man alsbann bie Theiltone sehr start, wodurch biefer Apparat sehr geeignet wird zum Einüben des Hörens mit den Resonatoren.

Die Combinationstöne (Sorge 1740; Helmholt 1856). Man versteht unter Combinationstönen diejenigen Töne, welche durch das Zusammenklingen zweier Töne neu gebildet werden. Sie sind nicht etwa in den zwei Tönen schandene Ober= und Nebentöne, die sich beim Zusammenklingen gegenseitig verstärken; denn sie können meistens durch kein Mittel in den beiden einzelnen Tönen hörbar oder sichtbar gemacht werden, wenn dieselben auch noch so stark sind; des gegen treten sie beim Zusammentönen derselben sosort deutlich hervor, besonders wenn die zwei Töne recht intensiv gleichmäßig anhalten, wie bei der Physikarmonica oder bei einer mehrstimmigen Sirene. Die Combinationstöne können objectiv oder auch nur subjectiv sein, d. h. sie können eine selbständige Existenz außerhalb des Ohres haben oder erst im Ohre entstehen; das erste ist der Fall, wenn die beiden Töne durch und in demselben Lustraume sich bilden, z. B. in einer mehrstimmigen Sirene, weil sie dann auch auf dieselbe äußere Lustmenge verünz

bernd einwirken; das letzte findet statt, wenn die Erregungsstellen der beiden Töne ganz von einander getrennt sind und keinen mechanischen Zusammenhang haben. Die objectiven Combinationstöne kann man mit Resonatoren leicht hören oder durch Membrane sichtbar machen; für die subjectiven muß man das Ohr einüben. Die Combinationstöne sind entweder Differenztöne (Tartinische Töne) oder Summationstöne: Die Schwingungszahl der Differenztöne ist gleich der Differenz, die der Summationstöne gleich der Summe der

Adweis. Appunns Lonmesser enthält 32 Zungen, von denen jede folgende 4 Schw. der Sec. mehr gibt als die vorangehende; man kann dies schon daran erkennen, daß beim Andlasen von je zwei nebeneinander liegenden Zungen 4 Stöße entstehen (266.). Bläst man 2 um 8 Zungen von einander entsernte Töne an, so hört man mit einem Resonator immer den Disserenzton c-2 = 32; bläst man den tiessende Ton c = 128 und die um 16 Zungen höher liegende Oninte g = 192 an, so hört man als Disserenzton die tiesere Octave c-1 = 64 und den Summationston e, = 320. Läßt man auf Appunns Obertöneapparat die 2 Töne c = 128 und g = 192 erklingen, so hört man mit wenig geringerer Intensität den Summationston e, = 320 mitklingen; man hört den Accord c:g:e,. Den Disserenzton c-1 = 64 kann man nur dann beobachten, wenn man das Ohr leicht auf die Oberplatte des Apparates anslegt. Dieses früher nicht bekannte Borwalten des Summationstones über den Disserenzton tritt nach Appunns Beobachtungen besonders dei den Combinationstönen hervor, die aus Tönen der kleinen und der ersten Hälste der eingestrichenen Octave

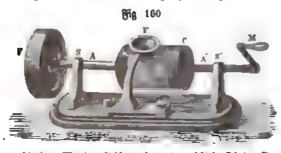
resultiren, während sonft mehr ber Tartinische Ton vorwaltet.

Beil die Schwz. der Differenztöne gleich der Zahl der Stöße ist, so glaubte man führer in ihnen die Wirkung dieser wegen ihrer großen Zahl einzeln nicht mehr wahrnehmbaren Stöße zu erkennen; da die Stöße aber burch Summirung zweier Tone entstehen, so mußten die Combinationstone auch noch bei schwachen primären Tonen hörbar sein, was durchans nicht ber Fall ist; auch wäre hiermit ber Summationston unerklärt. Aus diesen und anderen Gründen hat Helmholt die frühere Erklärungsweise verlassen und gibt als Urlache ber Combinationstone eine Abweichung von Fouriers Gesetz an, welche bann eintritt, wenn die Schwingungsbewegungen große Amplituden haben. Sowie das Gesetz über die gleiche Dauer der Pendelschw. nur für sehr kleine Bogen gilt, so gilt auch das Gesetz bon ber Zerlegung zusammengesetter Schw., daß nämlich eine zusammengesette Bewegung sich nur in die elementaren pendelartigen Bewegungen zerlege, aus denen dieselbe sich gebildet habe, nur für unenblich fleine Schw.; haben bie Schw. aber größere Amplituben, so entflehen burch Aufeinanderstoßen der schwingenden Theilchen secundare Schwingungsbewegungen; bie Bahl ber Som. berfelben ist entweder gleich ber Differenz ober gleich ber Summe ber Sowz. ber primaren Töne. — Es gibt auch Combinationstöne ber Obertone, sowie solche ber Combinationstöne mit den primären Tönen; doch sind dieselben sehr schwach; nach

einiger Uebung sind sie auf dem Obertone-Apparat zu erkennen.

Richt alle Physiler haben die Helmholtz'sche Theorie ber Combinationstone uneingedrankt aboptirt, sonbern blieben theilweise bei ber zuerst von Young (1793) gegebenen Ertarung der Differenztone durch die Stöße. So construirte Appunn eine große Doppelpfeise mit verschiebbaren Kolben, in welcher beim Berändern ber Kolbenstellung die Zahl ber Stöße wächst und schließlich ein britter Ton gleich ber Differenz ber Schwan. ber beiben Pleisentone auftritt; die Summationstone erklärte A. als Differenztone aus den Obertonen der Primärtone ober als Differenztone höherer Ordnung. Eine sehr eingehende Untersuchung mit großen Stimmgabeln, beren Tone burch Resonangröhren verftartt, andauernd und rein hergestellt wurden, liegt von dem berühmten Atustiker R. König in Paris (1875) vor; derselbe erflärt, bag bie Belmholtz'schen Differeng - und Summationstone wirklich existirten, und gibt auch Mittel an, dieselben unbeeinflußt von anderen Combinationstönen zu hören, wobei sich herausstelle, daß dieselben sehr schwach seien. Aber außer diesen Helmholy'schen gabe es noch andere Combinationstöne und zwar Stoßtöne, die durch die Stöße entständen; die stäffen Stoßtöne seien diejenigen, deren Schwzn. der Differenz der Schwzn. der primären Tone gleichkomme, bie sog. Cartini'schen Tone; es gabe aber auch Stoßtone, welche von den Stößen herrsihren, die beim Zusammenklang eines Grundtones mit einem zweiten Tone entstehen, der einem der harmonischen Obertone des Grundtones nahe liege (Ueber die von Rönig neu entbeckten Stöße f. 266): Und diese Stoftone ber Obertone hatten häufig eine Somz. gleich ber Summe ber Schwzn. ber Primärtone, würden also mit ben Helmholt'iden Summationstönen verwechselt. R. L. Bauer zeigte (1878) mathematisch, baß in zahlreichen Fällen die Schwz. der Stoßtone der Obertone gleich der Summe der Schwzn. der Primartone sein kann. Bosanquet sprach sich (1881) entschieden gegen die Theorie von König aus.

Die Neurodnetion ber Tone, ber Bonogrand (Ebifon 1877). Bu ben Tau-erregern fann auch ber Bhonograph gegablt werben, wenngleich er nicht Eigentone 260 ju produciren, fondern nur hineingeleitete Tone ju reproduciren vermag. Schwingungen eines eingeleiteten Tones werben von einer Membran aufgenommen und burch einen Stift in fchraubenlinienformiger Aufeinanderfolge ale Einbrude auf eine Stannioltafel aufgezeichnet, Die eine um : und fortgebrehte chlindrifche Trommel bebedt. Birb bas fo erhaltene Phonogramm abermals unter bem Stifte Trommel bedeckt. Wird das so expatiene Phonogramm adermals unter dem Sunte sorfetetet. Wird das so expatiene Phonogramm adermals unter dem Sunte sorfetetes es diesen und die Membran wieder in die Schwingungen des Tones, wodurch dieser hördar reproducirt wird. Der Phonograph reproducirt jedoch nicht nur einen Ton, sondern jede beliebige Reihe und ein Gemisch von Tönen, ja sogar die menschliche Sprache, also auch das Geräusch der Consonanten und andere Geräusche, zedoch nicht alle gleich gut und keinen Schall in winer Gleichheit und Deutlichkeit; auch wird jedes Phonogramm bald undranchdar, erzeugt nur noch unverständliche Geräusche. Indessen ist es wohl möglich, daß diese Mönogram von der diese von bestäusch werden. Dangel noch verbeffert ober gang befeitigt merben.



Die Einrichtung bes Pho-nographen tann etwas nier

Mängel noch verbessert oder ganz beseitigt werden.

Die Ainrachtung des Phongraphen kunn etwas nihr an fig 160 ertannt werden. An ih die durch die Antick der Anders Ander

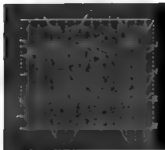
Aufg. 406. Welchen Ton gibt eine 1^m lange, 1^{mm} dide Saite, deren spec. $G = 1260_a$ ist, und welche durch 1^{lg} gespannt wird? Aufl.: Nach Fl. (32) ist $n = 56 = a_{-2}$. A. 407. Wie muß die Saite gespannt werben, damit sie e gebe? Aufl.: 8,347kg. — A. 408. Welchen Ton gibt sie bei 25 kg? Aufl.: cis_1 . — A. 409. Was ist zu thun, bamit sie bei dieser Spannung e, gebe? Aufl.: Steg in $^8/6$. — A. 410. Welche Töne erhält man beiberseits, wenn man burch den Steg 10^{am} , 20^{am} , 30^{am} , 40^{am} , 50^{am} abschiefbei? Aufi.: 2800 und 311, also f, und dis, ; ebenso f, und f,, b, und g,, f, und b,, cis, und cis. - A. 411. Wo muß man den Steg hinschieben, um die Tone der cis-dur-Tonleiter zu erhalten? Aufl.: 889, 800, 750, 667, 600, 533, 500mm. — A. 412. Wenn eine Saite von 60cm Länge und 0,6cm Dicke den Ton c, gibt, welchen Ton gibt unter sonst gleichen Umständen eine Saite von 40cm Länge und 0,8mm Dicke? Aust.: d. — A. 413. Eine Saite gibt g1; welchen Ton gibt unter übrigens gleichen Umständen eine 3 mal weniger bide Saite bei 4 mal kleinerer Spannung? Aufl.: d. . – A. 414. Die Längen zweier Saiken find 90 und 70cm, die Dicken 0,8 und 1,2mm, die Spannungen 16 und 9kg; wie verhalten sich bie Schwan.? Aufl.: 14:9. — A. 415. Bon 4 gleichen Metallstäben ist ber eine 20cm, bie anderen 30, 40, 500m lang; welche Tone geben die letzteren, wenn der erste c4 erzeugt? Aufl.: b2, c2, f1. — A. 416. Wie viel Sow. ergibt ein cylindrischer, an einem Ende eingeklemmter Eisenstab von 10cm Länge und 1cm Dide? Aufl.: Nach Fl. (33) ist n = 1405. — A. 417. Wie viel Schw. würde derselbe bei 1mm Dicke machen? Aufl.: 140. — A. 418. Welchen Ton gibt ber letzte Stab bei 5cm Länge? Aufl.: 560, etwa cis, (Versuch mit einer Stricknabel). — A. 419. Wenn ber Stab von A. 417 mit 0, 1, 2, 3 Knoten schwingt, welche Tone gibt er bann? Aufl.: 140 = cis, dis_3 , a_4 , a_5 circa. — A. 420. Welches ist ber longitubinale Grundton des Stabes in A. 416? Aufl.: Nach Fl. (34) ist n = 12545. — A. 421. Wie groß ist die Geschw. des Schalles in jenem Eisenstabe? Aufl.: Nach M. (35) ist c = 4 ln = 5018m. — A. 422. Welchen Ton gibt eine gebeckte Lippenpfeise, beren Länge = 2m ist? Aufl.: Nach Fl. (36) ist n = 42. — A. 423. Wie groß berechnet sich hierans die Geschw. des Schalles in der Luft? Aufl.: Nach (36) ober (37) c = 336m genauer 333,5m. — A. 424. Welches sind die Obertone dieser Pfeise? Aufl.: h., a, d,, g, ca. . . . — A. 425. Welche Tone erzeugen gebeckte Pfeisen von 5dm, 2dm, 1dm Länge? Anfl.: e—f, gis,, gis, — A. 426. Wie lang darf eine gebeckte Pfeise nur sein, um c. au geben? Aufl.: 4cm. - A. 427. Wie lang für benfelben Zwed eine offene Pfeife? Aufl.: 8cm. — A. 428. Welchen Ton gibt eine offene Pfeise von 1 P. Länge? Aufl.: Nach (38) ist n = 166, also etwa e. — A. 429. Welche Länge ist nöthig für den Ton c2: Aust.: 32am. — A. 430. Welches sind der erste, zweite und dritte Differenzton, sowie der Summationston von c, und a,? Aufl.: f, f., f., f., - A. 431. Die 3 ersten Differenztöne von h, und b, sowie den Summationston zu finden? Aufl.: b1, c-1, b2, fis3.

4. Der Rlang (Helmholt 1863).

a. Die Klangfarbe.

Begriff der Klangfarbe. Unter Klangfarbe versteht man die Eigenthümlich= 261 keit, durch welche die Klänge verschiedener Instrumente und verschiedener Stimmen, wenn sie auch gleiche Höhe und gleiche Stärke besitzen, sich von einander unter= scheiden. Da die Tonhöhe durch die Schwingungszahl und die Stärke durch die Schwingungsweite bedingt ist, so war man schon seit langer Zeit der Meinung, daß die Klangfarbe von der Schwingungsform oder Wellenform abhänge, welche Form man entweder durch Auftragen der Elongationen zu beiden Seiten einer die Schwingungszeit darstellenden Achse (nach 224.) ober nach Lissajous' Methode (235.) erkennen kann. Einfache penbelartige Schwingungen geben immer dieselbe einfache, regelmäßige Wellenform (Fig. 138, S. 232); diese Form wird nur ver= ändert, wenn die Schwingungsbewegung eine zusammengesetzte ist. Wenn also Die Mangfarbe von der Verschiedenheit der Schwingungsform herrithrt, so muß fie ihren tieferen Grund in der verschiedenartigen Zusammensetzung der Wellen des Klanges haben. Zusammengesetzte Wellen werden aber nach Ohms Klang= gesetz durch das Ohr in eine Anzahl pendelartiger Schwingungen zerlegt, denen eben fo viele einfache Tone entsprechen, der Grundton mit seinen Rebentonen, meiftens der Grundton mit seinen harmonischen Obertönen. Hieraus würde sich ergeben, daß die Klangfarbe von der Art der Mischung des Grundtones mit den Neben=

ober Obertonen abhänge. Diese hypothetische Folgerung erhält bedund eine B bah nach 258. wirklich die meisten Klänge nicht einsache Bone, sodern auf Grundtone und den Rebentonen zusammgesett find. Die näheren Unterluche



die Octave, die Quinte der Octave, die Doppeloctave, die Terz und Quint derselben, jedoch in viel geringerer Stärke als ber Grundton, so enthält das Tongemisch, unmerklich für das gewöhnliche Dhr, aber von ihm empfunden, einen Duraccord, der Ton wird reich, voll, wohllautend, harmonisch, wie es die Tone der offenen Orgelpfeisen, der Flote, des Horns, bes Maviers, der mittelstarken menschlichen Stimme sind. Werben aber die höheren Ober-Wie noch zugemischt, besonders diejenigen, welche 7, 11, 13 . . . mal soviel Schw. als ber Trunbton vollziehen, welche also gegen einander unharmonisch sind, mit einander dissoniren, so wird das Ohr von den verschiedensten, theilweise gegen einander unharmonischen Empfindungen erregt, der Ton wird scharf und rauh. Man kann dies besonders gut mit Appunns Obertone-Apparat zeigen, wenn man sämmtliche 64 Partialtone auf einmal anbläst; bei ben Mixturregistern ber Orgel öffnet jebe Taste nicht eine einzige Pfeise, sonbern eine ganze Reihe, welche die harmonischen Obertone des betreffenden Tastentones geben, daburch wird der Mang burchbringend, mächtig, aber scharf und rauh. Klänge ohne Obertone lind weich und bumpf, Klänge mit den 5 ersten Obertonen sind reich und harmonisch, Rlange mit vielen, besonders mit hohen Obertonen sind rauh und scars.

- 2. Alänge mit unharmonischen Obertönen. Die Transversalklänge ber Stimmgabeln und anderer Stäbe find (nach 247.) mit sehr hohen und unharmonischen Rebentonen, oft auch mit gleichzeitig erregten Longitubinalkönen verbunden. der Stimmgabel hört man wegen des starken Klanges dieser Obertone beim Anschlagen den Grundton kaum; da dieselben aber rasch verklingen, so wird der Grundton sehr bald sast allein hörbar. Auch in Stäben von Glas und Holz verklingen die Obertone sehr rasch, aber mit ihnen ber Grundton, weil die Elasticität und Masse solcher Stäbe geringer ist; baber haben solche Stabe einen kurzen Ton im Bergleiche mit Metallstäben, beren größere Masse auch wegen größerer Elasticität länger in ihrer Bewegung verharrt; der metallische Klang beruht in bem ausbauernben Borwalten hoher Obertone. Beil dieselben bei Stäben sehr hoch find, so fällt bas Unharmonische berselben bei targer Berwendung weniger ins Ohr und gibt in manchen Fällen ben Musikfluden etwas Helles und heiteres, worauf die Anwendung der Triangel und des Schellenbaumes beruht; aber eme ausschließliche, länger bauernde Stabmustk wird doch bald unerträglich. Noch mehr gilt dies für Scheiben, Gloden und Membrane, weil deren unharmonische Nebentone dem Grundtone sehr nabe liegen. Nur bei Gloden kann man die Tone harmonisch zu einander magen, wenn dieselben nach dem Rande zu dünner werden; das Glockengeläute, das Glockenspiel und die Glasharmonica sind daher eher erträglich, obwohl längere Stücke derselben die Rerven angreifen.
- 3. Die Klänge der Saiten. a. Gezupste ober geschlagene Saiten. Da bier die 263 Obertone burch Mitschwingen aliquoter Saitentheile entstehen, so sind dieselben harmonisch p dem Grundtone; die Zahl und Stärke der Obertone ist verschieden nach der Art des Anschlages, nach ber Stelle des Anschlages und nach der materiellen Beschaffenheit der Saiten. De schärfer bas Ed ist, welches die Saite durch den Anschlag ober das Zupfen bildet, besto Arzer und breiter find die hierburch erzeugten Wellen, besto höher und stärker sind demnach die entstehenden Obertone, desto Kimpernder wird der Klang; die Obertone überwiegen sogar den Grundton an Stärke, wenn man die Saiten mit einem metallenen Stifte reißt ober schlägt; man hört in biesem Falle den Grundton kaum, es entsteht ein leerer klimpernder Rlang. Leer ift also ein Klang, wenn bie Obertone zu stark gegen ben Grundton sind. Am vollsten wird ber Ton, wenn man mit bem weichen Finger zupft, etwas weniger voll beim Anschlagen mit einem weichen Hammer, wie es im Klavier geschieht; hier sind besonders die tiefen Obertone sehr start, oft stärker als der Grundton, wodurch der Ton zwar an Macht einbilft, aber an harmonischer Kille gewinnt. — Die Anschlagstelle hat den Einfluß, daß (nach Young) sämmtliche Tone sehlen, deren Knoten in bie Anschlagstelle fallen. Schlägt man in der Mitte an, so fehlen alle geradzahligen Oberwine, also auch sämmtliche Octaven des Grundtones; der Ton wird näselnd und hohl. Dobl ift ein Rlang, bem bie näheren und bem Grundtone nächftvermandten Dbertone fehlen. Liegt die Anschlagstelle einem Saitenende nahe, so entstehen kleine Bellen, hohe Obertone, der Klang wird klimpernd. In den Klavieren legt man die An-Magstelle etwa in 1/7 der Saitenlänge; hierdurch werben der siebente und neunte Oberton, welche gegen einander unharmonisch sind, und welche deßwegen den meisten Saitenklängen vinen unharmonischen, scharfen Charakter geben, gedämpft, dagegen überwiegen die tieferen Obertone, Octaven, Quinte, Terz, wodurch der Ton voll und harmonisch wird. Nur bei den höheren Klaviersaiten, bei welchen wegen der Steifigkeit kurzer Saiten die Obertone inwer ansprechen, legt man die Anschlagstelle näher an das Saitenende; auch in dicen Saiten sprechen die Obertone schwerer, um so leichter aber in sehr bunnen Metallsaiten au; auf einer solchen erhielt Helmholt noch ben 18. Oberton. Auf Darmsaiten verklingen

Die Schre vom Schale ober der Allein bei bei Brief. Die beiter und bei bei gene bei Geleichen erfenten eine fiche eine fichten Gerenten, und die Erzeum als so beiterliche Schreiche State in der eine fichten Gerenten, und der Erzeum als so bei Gerenten bei beiter der Allein der gene gestellt der Gerenten der Beiter der Allein der gene gestellt der Gerenten der Beiter der Allein der gene gestellt der Gerenten der Gerenten der Gerenten Gerenten der Gerenten der Gerenten Gerenten Gerenten Gerenten der Gerenten Gerenten Gerenten Gerenten der Gerenten Gerenten

ber Klasche im Hintermunde wieder eiwas weiter, er keat gang im Schlunde, wähen Bordermunde zwischen Junge mid Sammen diesem Hohlraume ein einger His wird; dadurch entstehen zwei Aöne, der Holden des hein Ae ift der Aols noch weit, der Hohlraum eing, dei E und I wird der Hols noch etwas einger und der Hohlraum immer weiter. Hir das Oa und Ud dereichen der Hohlraum immer weiter. Hir das Oa und Ud dereichen der Hohlraum im der Kollen der Gelden der

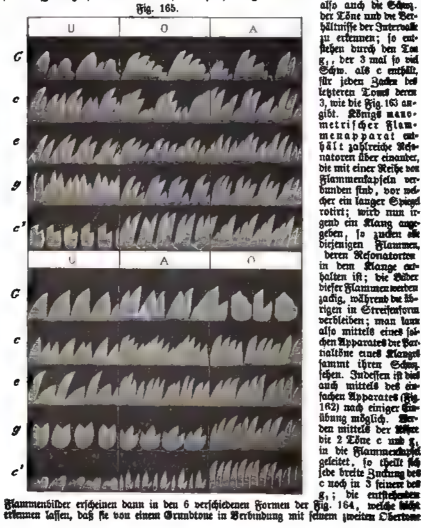
rebung, fo erscheint ilb jeben Augenblid ter anberen Stelle, eint rasch über ben i hinzulaufen, und einen feurigen Strei-an der Breite ber menhöhe und von der ber Stonnalknite ber Spiegelbreite, wie eine im Rreife ungene glilbende Roble enrigen Arris erzeugt. nun bie Flamme was aufzudt, fo mirb to mabrend einer Auf-g fortwährend länger



wird, die zarte Membran, welche die Flammentapfel nach ber Abjete zu abschießt, in Schiebe Einwartsbewegung ber Membran fibt auf das en ber Kapfel einen Druck aus,



es heftiger aus bem Brenner und erzeugt eine Zuchung ber Flamme; so viele Zuchungen, als der Con Schw. enthält; die Flammenbilder ; es entflehen folglich ber Tone geben und also auch die Schm.



ber Tone und bie Berhaltniffe ber Intervalle ju erkennen; jo ent-fleben burch ben Ton stehen burch ben Ton g., ber 3 mal so vid Schm. als c enthalt, sitr jeben Zacken bes ktheren Tomes beren 3, wie die Fig. 163 an-gibt. Königs mano-metrischer Flam-menapparat en-halt zahlreiche Rej-natoren über einander, dit mit einer Reise bon die mit einer Reise bon hit wit einer Reihe von Flammenkapfeln ver-bunden sind, vor wel-cher ein langer Spingel rotirt; wird nun irrotitt; wird nun irgend ein Mang angegeben, so zuden elk biesengen Flammen, beren Resonatorien in dem Mange aufhalten ist; die Wider dieser Flammenwerten dasig, wöhrend der übbiefer Flanimenwerten zachig, während die überigen in Streifenforun verbleiben; man taun also mittels eines sachen Apparates die Kangel sammt ihren Schweigen. Indefen in dies auch mittels des eines gaben Madagneten in die eines gaben Madagneten in die eine sach mittels des eines gaben Andervere Eine fachen Apparates (Fig. 162) nach einiger in-übung möglich. Ber den mittels der Riet die Z Söne e und L

Ierefferen. Erzeugen mm alle Alange eines Inframentes solche chnischen Flammendilder, se lassen diese derstich erleben, daß in jenen Alange immer der Ermboton mit seinem prociten Obertome gemischt ist, zerlegen also den Klang sächten in seine Bartiolisdne. De sir jedes Inframmeni der Kong aller Tone durch diese Lommischung ensteht, so hat auch jedes Inframmeni teine bestimmte Flammensgur, die jamen vergrößert oder derstiedert dei sieferen Abnen, aber inmer in geometricher Eschnäckte aufstit und dem Annbigen Secher der Edmen auch Anderen Istenen Rechnen Vergeren Tomen, aber inmer in geometricher Eschnäckte die sieferen Kocale die 3. Jahn, keipzig 1871), nud zwar wurden die Bocale auf den Units Mygeschenen Töwen einer Bahfimme gefungen. Es ist leicht zu ersehen, daß den hen under Mygeschenen Töwen einer Bahfimme gefungen. Es ist leicht zu ersehen, daß den hen under Mygeschenen Töwen einer Bahfimme gefungen. Es ist leicht zu ersehen, daß den hen under Angeschenen Töwen einer Bahfimme gefungen. Es ist leicht zu ersehen, daß den hen under Angeschenen Töwen einer Bahfimme gefungen. Es ist leicht zu ersehen, daß den hen ünfte Myschalen der Geschen Schale eines Anderen Schale der Flamblores für die verschenen Bocale die geometriche Kehnlichteit bild, worden der Derlähmen geschen Töwen einer Bahfimme gedungen. Es die fleicht zu ersehen Dertone den Kehnlichteit bild, worden der Derlähmen und der Verlinder und der Angelungen leinen Aten Oderton e. enthält ihr der Gesch der Geschalen der Geschalen Tones e., des dritten Obertone auf A geiungen leinen Aten Oderton e. enthält; der Bocal A diesem Tones e. der der Ausprachen des Geschen Schalen Zones e., des dritten Obertone aus der Ausprachen des Geschalen Tones e., des der Bocal A der Geschalen Tones e., des Geschalenstein der Geschalen der Ausprachen Schalen Tones eine Bestimmungstone erzeugt wirt; der Beschlächen Myschalen des Geschalen der Geschalen der Ausprachen Eschalen des Geschalen des Geschalen der Ausprachen Beschalen der Ausprachen Eschalen der Ausprachen Eschalen



Bestimmungston, weil man sonst 3. B. tein hobes U stugen kinne, und die Berstärtung bestimmter Obertone, weil diese den Timbre-Wechsel herdorbringe u. s. Bur Ersprichung des letzten Einwurfes wurden unter Delmholy' Leitung (1877) neue Bersuche von Amerdach anglieben Einwurfes wurden unter Delmholy' Leitung (1877) neue Bersuche der Bentalione der Bocale, theit der Bocale, theit aus Anglieben mit Resonations, Reinsteila aus Anglieben Allen-



pellt liber die Stärte der Partialidne der Bocale, spät durch Hören mit Resonatom, theils an Adnig'schen Flamenbildern, theils an der sarbigen Resonanzsignnen füssen Plamenanzigen der genen kannen für der Prembrane; es ergab ist allerdings, daß dem durch die Antenfähr der Obertone rasig, dem Gaulerdine langsam abnum, daß aber dennoch sehm Gauleine charafteristische Reife vernfärfter Obertone zufwmit, die beim U und O daß abstrict weit erfreckt. In gleichen Wegebnissen dem Ergebnissen die Korschungen von Jenkin und Ewing (1879) minus der Ergebnischen; die Schwiegenungseindriche der Grechen und Gwing (1879) minus der Grechen Gerache weiter eingefungenen Bocale weiter eingefungenen Bocale weiter mehrhandertsach vergiffent

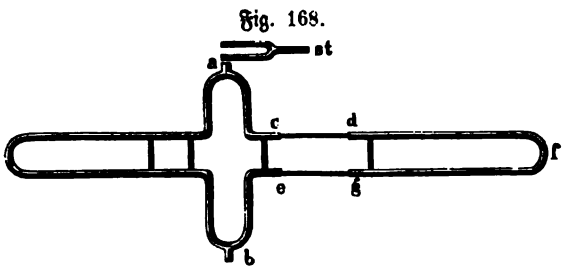
hohe, der Bestimmungston bei der Bocalbildung ungleich wesentlicher mitwirke als die Berftärtung der Obertone. — König hat (1882) nachzuweisen gesucht, daß bei der Klangbildung auch die Nebentone, die er Partialtone nennt, mitwirken, was natürlich der Helmholtsichen Theorie entspricht, daß aber auch die Phasendifferenz im Spiele sei, was Bissing (1983) durch Bersuche entfräftet.

b. Der Zusammenklang.

Interferenz des Challes. Wenn sich zwei Tone nach gleicher Richtung fort= 265 pflanzen, und wenn ihre Berdichtungswellen auf einander fallen, wie auch ihre Berdunnungswellen, was der Fall ist, wenn die Töne von gleicher Höhe sind, und wenn ihre Erregungsstellen um eine gerade Anzahl von halben Wellenlängen von einander abstehen, so verstärken (nach 226.) die Wellen einander, der Ton wird stärker. Fällt aber immer eine Berdichtung des einen Tones mit einer Berdun= nung des anderen zusammen, was stattfindet, wenn die Erregungsstellen gleich bober Töne um eine ungerade Anzahl von halben Wellenlängen von einander ent= fernt sind, so schwächen sich die beiden Tone, ja sie heben bei gleicher Stärke ein= ander auf. Doch ist hierbei vorausgesetzt, daß die Tone einfach seien; sind Ober= tone mit denselben verbunden, so wird in dem letten Falle der Klang nicht ganz verlöscht, der Grundton verschwindet, Obertöne bleiben; ist z. B. der Abstand der Erregungsstellen == 1/2 Wellenlänge des Grundtones, so ist er == 1 Wellenlänge der Octave, des ersten Obertones; wird also der Grundton aufgehoben, so wird ber erste Oberton verstärkt; deßhalb springt bei manchen Interferenzen an der Stelle des verschwindenden Grundtones die Octave stark hervor.

Rachweise. In dem Röhrenapparate (Fig. 168) ist der Theil als ausziehbar. Wird berselbe soweit ausgezogen, daß cd entweder = 0, ober = 1/2, 2/2, 3/2 ... der Wellenlänge des Tones der Stimmgabel st ist, so bort man bei b den Ton deutlich, wenn auch die **Röbren** a und b viel länger sind. Beträgt aber cd = 1/4, 3/4, 5/4 Wellenlänge, so ift ber Stimmgabelton bei b vollständig verschwunden. — Stefan (1868) hat den Apparat aux sichtbaren Darstellung ber Interferenz von Longitubinaltönen benutt; er befestigte an beiben Deffnungen Glasröhren, die leichten Kortstaub ober bergl. enthalten und beibe burch

Rorfficpfel geschlossen sind. In die eine Röhre dringt durch den Stöpsel ein Glasdab wie eine Kolbenstange burch eine Stopfbüchse, und enbigt in einem Korffolben, ber mit bem Stabe verschoben werben kann. Reibt man nnu ben Stab, so entstehen bie bekannten Wellenfiguren in ber Abbre des Kortes; in der zweiten Röhre bilden sie sich ebenfalls, menn cd = 1/2, 2/2, 3/2 ...



von der Wellenlänge des Tones ist; dagegen bleiben die Stäubchen in der zweiten Röhre anz ruhig, wenn cd = 1/4, 3/4, 5/4... von ber Wellenlänge ist. — Hält man eine Gabelröhre, beren gemeinschaftliche obere Röhre durch eine mit Sand bestreute Membran geschlossen ift, mit ihren zwei unteren Deffnungen zu beiden Seiten einer Anotenlinie über benachbarte Theile einer tonenden Scheibe, so hilpft der Sand nicht; liegen aber zwischen den Deffnungen awei Anotenlinien, so gerath ber Sand in lebhafte Bewegung. — Blaft man eine Helmholy'sche Doppelftrene an, wenn die Löcher des oberen und des unteren Rades correspondiren, so wird ber Ton verstärtt; wenn aber die Löcher des einen Rades mit den Zwischenräumen des anberen correspondiren, so verschwindet der Grundton und die Octave erscheint. — Zwei gleiche, neben einander stehende gebeckte Pseisen wirken so auf einander, daß die Luft in die eine Arbent, wenn sie aus der anderen tritt; die Tone sind daher in entgegengesetzen Phasen, se verflärken sich nicht, sie bilden nur ein Sausen; dei offenen Pseisen entsteht die Octave.

Die Schwebungen (Scheibler 1814). Sind zwei gleichzeitig erklingende Tone 266 nicht von gleicher Höhe, aber boch von geringem Höhenunterschiede, so entstehen abwechselnde Anschwellungen und Berminderungen der Tonstärke, welche man

Schwebungen nennt; die Anschwellungen nennt man Stöße oder Schläge, die Berminderungen Paufen, da sie häufig bis zum Berlöschen geben. Die Zahl ber Sowebungen ift gleich ber Differenz ber Schwingungezahlen ber beiben Töne (Scheiblers Gesetz ber Schwebungen).

Die Entstehung ber Schwebungen und Scheiblers Besetz solgen leicht ans Fig. 169; die dicken Striche stellen die Bergmitten, die feinen die Thalmitten, der obere Bellenzug bie



tilrzeren Wellen des höheren Tones, der untere die längeren Wellen des tieseren Tones der. An irgend einer Stelle a milfen die Bergmitten ber beiben Bellenzilge zusammentreffer and Berstärtung, einen Stoß bewirken. Die folgenden Berge treffen dann wegen ber verschiebenen Wellenlängen nicht mehr zusammen, ber Berg ber längeren Welle eilt bem ber ingen immer mehr voraus, so daß allmälig das Thal der fürzeren über den Berg ber Angenn gelangt; wo der höhere Ton eine halbe Welle mehr gebildet hat, also bei b, treffen Beg und Thal birect aufeinander, heben sich auf und bewirken eine Pause. Gin Stok bei a. findet erst wieder statt, wenn der höhere Ton eine ganze Welle mehr gebildet hat als ber tiefere; also ist die Zahl ber Stösse gleich ber Differenz ber Anzahl ber Wellen, gleich ber

Differenz der Schwingungszahlen.

Rachweise. Appunns Tonmesser hat 32 Zungen, von benen jebe folgende 4 Sau. mehr gibt als die vorhergehende; man hört baber beim Anblasen von je zwei neben einander liegenden Zungen 4 Stöße, bagegen 8, 12, 16 , wenn zwischen zwei touchen Zungen 1, 2, 3 . . . ruhende liegen. In ben Paufen ift indeß hier keine Rube. Gamigende Pausen erhält man mit 2 ganz gleichen Stimmgabeln, von denen man bie eine mit Wachs betlebt, ober mit gleichen gebeckten Pfeisen, von benen man die eine verstimmt, inden man nur die Hände vor das Mundloch hält ober die Lappen biegt ober ben Deckel verschickt Rlaviertone schweben, wenn eine Saite eines Tones gegen die andere verstimmt wirb. Sa lers Gesetz ift am leichtesten nachzuweisen mit ber Doppelsirene von Belmholt, an we man ben Winblasten bes einen Rabes ebenfalls breben tann; bei jeber Drehung entfiel so viele Schwebungen, als die Luftstöße der einen Sirene auf die Löcherzwischenraume bet anderen Rades treffen. — Für das Auge wahrnehmbar lassen sich die Schwebungen mehrere Arten machen. Auf dem Phonautograph erhält man von zwei schwebenden Tier eine Wellenlinie mit abwechselnb fehr hohen und taum merklichen Bergen. — Befestigt men bei Lissajous' Lichtversuch (235.) ben zweiten Spiegel ebenfalls an einer Stimmgabel, be ein wenig gegen die erste Gabel verstimmt ist, aber parallel zu berselben steht, so erbeit men auf der Tafel eine abwechselnd steigende und fallende Lichtwelle. — Am schönsten aber bie Schwebungen gleichzeitig zu hören und zu seben mit Königs Interferenzflammengiger. Awei gleiche Pfeisen stehen neben einander und sind mit Membrangehauschen verfeiter, Die mit einem und bemfelben Brenner und mit einem Gasreservoir verbunden find. Die Flomme tanzt im Tacte nach den Schlägen hin und her, die man leicht durch Berstimmen ber einen Pfeise erzeugen kann. In dem Spiegel erscheint bei dessen Drehung das Flammenbild ball in einzelne kleine Flammen getrennt, balb als zusammenhängenber Berg. Am einsaffen lassen sich die Stöße für eine ganze Schultlasse hörbar barftellen mit einem Sarmonium ober durch die Schmidt'schen Pfeisen, zwei Glaspseischen, die man neben einander in ber Mund stedt und anbläst; bei diesem Einklang geben sie keine Stöße; führt man nun in bie eine ein kleines Kölbchen ein, so entstehen die Stoße, die sich burch Berfchieben bes 2006dens schneller und langsamer barstellen lassen.

Die Stöße wurden icon von Scheibler zum Stimmen vorgeschlagen. Dat man fie jeden zu bestimmenden Ton zwei Gabeln, von denen die eine 4 Schw. per Sec. meie it andere 4 weniger als ber zu stimmende Ton erzeugt, so ist dieser Ton auf seiner righten Bobe, wenn er mit jeber ber beiben Gabeln 4 Stöße gibt. — Auch jum Bestimmen ber Som, von a hat Scheibler die Stoße benutt; er verschaffte fich 56 Gabeln, welche von a bis a, so fortschritten, daß jede folgende 4 Stöße mit der vorhergebenden gab; bierens folgte, daß a. — a — 2a — a — a — 55.4 — 220 Schwingungen. Achnlich ift Abrunns Tonmesser eingerichtet, ben man auch zur Bestimmung ber absoluten Schwy. eines Tomes benutzen kann, indem man die Schwebungen gablt, die zwischen bem fraglichen Tone und einem ber Zungentone bes Apparates stattfinden; die gesuchte Schwy. ift bann gleich ber Somz. bes Zungentones vermehrt um die Zahl ber Stoße. — Am vollkommenften if Scheiblers 3bee burchgeführt in Kinigs Conmesser (1867), bestehend aus 331 Gabein und

86 Stäben für alle Tone von c- bis c. — Einer ganzen Schulklasse kann die Bestimmung ber Schwan. mit einem Harmonium gezeigt werben: man schligt c und cis an und stifft die Schwebungen, ebenso cis—d u. s. w. Die Summe aller Schwebungen in einer Ottave ift bie Schwz. bes Grundtones.

Rönig hat (1875) gefunden, daß irgend ein Grundton nicht blos mit einem ihm nahe liegenden Tone Stöße erzeugt, sondern auch mit solchen Tönen, die den harmonischen Obertonen des Grundtones nabe liegen. Hat man z. B. eine dauernd tonende Stimmgabel C von 64 Schw. und läßt dieselbe nach und nach mit andern stusenweise höher tonenden Stimmgabeln zusammentonen, so bort man anfänglich, bei völlig gleicher Stimmung leine Sowebung; nach dem Berlassen des Einklanges entstehen langsame Sowebungen, die allmalig schneller werben, zwischen D und E in ein Rollen übergehen, das jenseits der Quart (bei 22 Schwebungen) zu einem verworrenen Geraffel wirb, bei ber Serte wieder in den Charatter des Rollens zurlickehrt, das sich allmälig verlangsamt, so daß man nahe bei ber Septime 12 bis 10 Stöße gablen kann, bie bei ber Septime sich zur Zahl 8 verminbern und nach weiterer Berminderung endlich ganz aushören, was der Fall ist, wenn der zweite Ton mit ber Octave bes ersten zusammenfällt; die Zahl dieser oberen Stoße ist gleich ber Differenz zwischen ber Octave best tieferen Tones und bem höheren Tone. Derselbe Borgang wiederholt sich, wenn der zweite Ton allmälig von der Octave zur Quinte derselben Abergeht, aber auch beim Uebergange von der Duinte zur zweiten Octave u. s. w. Die Stöße eines Grundtones mit einem den Obertonen naheliegenden Tone werden zwar mit ber Bobe bes Obertones schwächer, können jeboch selbst noch beim 10ten Obertone mabrgenommen werben. Allgemein: ist die Schwz. eines Tones n, die eines andern hn + m ober (h+1) n-m', so entstehen zwischen ben zwei Tönen m ober m' Stöße, wie groß die ganze Zahl h auch zwischen 1 und 10 sein möge. Alle Stöße dieser Art erzeugen auch bei hinreichender Anzahl, etwa 16, Stoßtöne, wie überhaupt 16 Impulse jeder Art einen Ton

hervordringen, was jedoch Pelmholtz nicht zugibt.

Die Nanhigkeit des Zusammenklanges. Die Anzahl der als solche hörbaren 267 Schwebungen ist nach den Forschungen von Helmholtz größer, als man bisher an= nahm; 4, 8, 12 in der Secunde können noch deutlich gezählt werden; in einer größeren Anzahl kann man sie zwar nicht mehr einzeln unterscheiden, sie ver= schmelzen auch nicht zu einem Stoßtone, man empfindet sie vielmehr als eine fortwährende Unterbrechung des Tonflusses, als eine Rauhigkeit, welche nach Delmholt bei 30—40 Schwebungen am unangenehmsten auf das Gehör wirkt; doch ist auch noch eine größere Zahl von Schwebungen in einem Intervall bei einiger Uebung zu erkennen und wird beswegen auch von dem ungelibten Ohre empfunden; aber die Schwebungen werden immer undeutlicher, je größer ihre Zahl wird, und zwar wohl deßhalb, weil unsere Empfindung durch eine zu große Bahl gleicher Einwirkungen in sehr kurzer Zeit für dieselbe abgestumpst wird; nach Helmholt soll die Grenzzahl der wahrnehmbaren Schwebungen bei 132 in der Secunde liegen. Dies ist einer der Gründe, warum die Haupttone eines großen Intervalls keine Schwebungen zu Gehör bringen; benn für solche ist die Differenz der Schwingungszahlen sehr groß. Ein zweiter Grund dafür liegt in der Art, wie das Ohr die Schwebungen zur Wahrnehmung bringt. So wie näm= lich die Schwebungen auf einer Membran sichtbar werden, so treten sie auch in dem Trommelfelle, in den Gehörknöchelchen, in den Cortischen Fascrn auf, weil diese Wertzeuge nicht ausschließlich auf einen Ton abgestimmt sind, sondern auch die Birtung zweier Töne auf einander in sich aufnehmen. Indessen wirken doch auf jede Corti'sche Faser nur wenige, nahe beisammen liegende Tone mit annähernb gleicher Araft; weiter von diesen entsernt liegende Tone regen dieselben nur sehr schwach an; folglich können auch nur die Schwebungen kleiner Intervalle sich un= gestört in den Corti'schen Fasern wiederspiegeln; von einem großen Intervall mag wohl der eine Ton start einwirken; der andere wird aber dann jedenfalls in der betreffenden Faser nur schwach auftreten, kann also auch nur schwache Schwe= bungen erzeugen. Wenn demnach das große Intervall c-1 g-1 auch chenso wohl 33 Schwebungen gibt wie das kleine hi oz, so sind die ersteren doch viel schwä= cher als die letteren. Die Rauhigkeit des Zusammenklanges hängt folglich in

einer zusammengesetzten Weise von der Größe des Intervalls und von der Zahl

der Schwebungen ab.

Sehr hohe, kleine Intervalle klingen wegen allzugroßer Zahl ber Schwebungen und sehr tiefe wegen zu geringer Zahl berselben weniger ranh als mittlere; tiefe, größere Intervalle geben zwar mehr Schwebungen, die aber eben ber Größe des Intervalls wegen weniger borbar find; noch mehr Schwebungen geben gleiche Intervalle von mittlerer Lage, bie bef halb eine seinere und schärfere Rauhigkeit und eine größere Empfindlichkeit gegen bas Berstimmen haben, als bies bei den tieferen Tönen der Fall ist, deren Rauhigkeit mehr dem Knarren ahnlich ist. Sehr tiese Töne klingen schon für sich rauh, einmal weil man hänsig bie einzelnen Schwingungen als Stöße empfindet, und dann weil sie mit ihren eigenen Obertonen ober burch biese unter sich Schwebungen erzeugen. Die hohen, starten Bastine ber menschlichen Stimme haben außerbem die hohen, nahe beisammen liegenden Obertine von d4 bis g4, auf welche bie Lange bes Gehörganges abgestimmt ist, und bie begbalb fete ftarte, unangenehme Schwebungen bervorbringen; für die höheren Stimmlagen des Merfden bagegen geben bie bochsten Obertone fehr viele und baber verschwindende Schwebungen; bie höheren Menschenstimmen klingen beswegen burchschnittlich angenehmer als tiefe. Beiten Schwebungen in geringer Zahl sparsam angewendet, so bringen fie des Wankens der Tie wegen ben Einbrud ber Vergänglichkeit, eine trübe, melancholische Stimmung hervor; bes Tremoliren ber Singstimmen, ber Biolinen und Bithern, bas Beben eines Orgelflanges, wenn bemselben ein naheliegender Ton beigesellt wird, erzeugt diese Wirkung, die indesen bei langer Dauer ober öfterer Wiederholung unangenehm wird.

c. Die Consonanz und Dissonanz.

Die Rauhigkeit des Zusammenklanges ist die Ursache der Dissonanz; denn **268** diese Rauhigkeit besteht aus einer größeren Anzahl von Schwebungen, aus einem sehr raschen Wechsel von Anschwellungen und Schwächungen des Toncs, ans einer rasch intermittirenden Wirkung auf die Gehörnerven. Jede zahlreich intermittirende Wirkung auf die Rerven wird aber bald unerträglich; wenn ein einziger elektrischer Schlag uns auch nur wenig empfindlich berührt, so ist doch eine rafce Folge gleicher Schläge taum auszuhalten; Rigeln, Kraten tann bis zum Rafent werben aufregen. Nichts wirkt unangenehmer und schädlicher auf bas Auge, als ein rasches Verlöschen und Aufflammen, als das Fladern eines Lichtes; eine ber schwersten Torturen soll in stundenlangem Aufschlagen von Wassertropfen auf den Kopf aus einiger Höhe bestanden haben. So wirkt auch eine nicht zu kleine und nicht zu große Anzahl von Schwebungen empfindlich auf das Gehörorgan; bei 30 bis 40 per Sec. ist die Wirkung am unangenehmsten. Schwebungen entstehen aber nicht blos durch das Zusammenklingen zweier nahe beisammen liegenden Grudtone, sondern auch durch die Obertone unter einander und mit den Grundtonen, sowie burch die Combinationstöne. Die Dissonanz besteht in der Ranhigteit des Zusammenklanges, welche bei Intervallen von verwideltem Somingungszahlenverhältnisse durch die schnellen Somelungen ber Grundtone, ber Obertone und ber Combinationstone erzeugt wird. Die Consonanz der Intervalle von einfachem Schwingungs zahlenverhältnisse dagegen beruht darin, daß die Obertone dieser Intervalle ent weder ganz oder theilweise zusammenfallen und daher keine oder nur wenige und schwache Schwebungen hervorrusen.

Beweis. Am einfachsten kommen sämmtliche Erscheinungen ber Consonan wie Dissonanz zur Klarbeit, wenn wir die zwei Grundtöne der einfachsten Intervalle semmt ihren Obertonen, wie es in der folgenden Uebersicht geschen ist, so zusammenstellen, das

immer bie gleichen Tone unter einander stehen.

1. Einflang | c b, Cı g_1 C, **g**₂ C3 od. Prime. s c $\mathbf{b_2}$ C3 θ, d, 6, Cg **g**₂ Es: 2 ď, is, C, b₂ C3 gı C₂ θ, **g**₂ 2. Octave. L Ca C₂ **8**2 63 Es

Nennen wir einen Grundton mit sammt seinen Obertonen die Theiltone eines Rlanges, en Grundton den ersten Theilton, den ersten Oberton den zweiten Theilton u. s. w., so essen sich die Eigenschaften der vorstehenden Intervalle leichter aussprechen. In dem Einange fallen alle Theiltone zusammen; ebenso fällt in der Octave jeder Theilton des öheren Klanges auf einen Theilton bes tieferen; ganz basselbe sindet auch für die Quinte er Octave, Aberhaupt filr alle solche Intervalle flatt, beren einer Klang ein Oberton bes mberen ift; nur wird bei größeren Intervallen ber Unterschied zwischen Consonanz und Diffonanz immer mehr verwischt, und in den Octaven wird durch Beimischen höherer Ibertone ber Rlang etwas verschärft. Die genannten Intervalle find absolute Cononanzen. — In der Oninte fallen innerhalb ber oben angegebenen Grenzen 4, in der Quarte 3, in der Terz auch 3 Obertone zusammen; bei ber Quinte sind es aber tiefere 18 bei ber Quarte, und bei ber Terz sind sie besonders viel höher als bei ber Quarte. folglich sind Quinte und Quarte bessere Consonanzen als die Terz. Besonders wichtig sind ie ersten coincidirenden Theiltone, deren Ordnungszahl durch die darlibergesetzten Ziffern rtennbar ist; bei dem Einklange sind es 1—1, bei der Octave 2—1, bei der Quinte 3—2, ei ber Quarte 4—3, bei ber Terz 5—4, turz bieselben Zahlen, die auch in bem Schwingmgszahlenverhältniffe vorkommen. Je tiefer biefe zuerst auf einander schlagenden Theiltone ind, besto stärter sind sie, besto mehr wirten sie also auch consonirend; besto bentlicher aber verben außerbem die langsamen Schwebungen, die burch eine Unreinheit des Intervalls ntstehen, besto beutlicher ist also auch jebe Unreinheit zu erkennen, besto schärfer ist die Cononanz des Intervalls abgegrenzt; auch hierin find die Quinte und die Quarte der Terz iberlegen; außerdem die Quarte noch darin, daß sie mit der Octave eine Quinte, also eine bessere Consonanz bilbet, während die Terz mit der Octave eine lleine Sexte, eine schlechtere Consonanz erzeugt. Endlich haben wir unser Augenmerk noch auf die nicht zusammentreffenden Tone zu richten; bei der Quinte liegen dieselben vor dem ersten zusammentreffenden Tone weit auseinander, bei der Onarte bilden f, und g, einen ganzen Ton, bei der Terz h, und c, einen halben Ton; es bilden also bei der Terz zwei Theiltone eine scharfe Dissonanz, weniger bei der Quarte, gar nicht bei der Quinte; noch mehr treten Disso-nanzen bei noch höheren Theiltonen auf, doch sind dieselben wegen zu großer Schwäche der Theiltone und zu großer Zahl der Schwebungen unhörbar. — Merkwlirdig ist der Zusammenhang zwischen ben Theiltonen eines Intervalls und benen bes benachbarten, etwa um inen Halbton bes einen Klanges erniebrigten Intervalls. Wird z. B. in dem Einklange der eine Ton erniedrigt, so werden damit auch alle Theiltone vesselben um eben soviel er-niedrigt; sie sind jetzt alle von denen des anderen nur wenig verschieden, geben mit allen conelle Schwebungen, also die schärfften Diffonanzen; umgekehrt, wenn wir diese Diffonanz um einen Balbton erhöhen, so coincibiren bann alle Theiltone, bie vorher bissonirten. Bleiche Betrachtung für die übrigen Intervalle gibt allgemein den Sat: In jedem Intervall rissoniren diejenigen Obertone, die in den benachbarten Intervallen zusammenfallen. "Man ann in diesem Sinne sagen, daß jede Consonanz burch die Nähe ber in der Tonleiter benachbarten Consonanzen gestört wird, und zwar um so mehr gestört wird, je niedriger und ftärker die Obertone find, welche das störende Intervall durch ihre Coincidenz charakteristren, ober was dasselbe fagt, je kleinere Zahlen das Schwingungsverhältniß desselben ausbrilden." Die Oninte hat nun neben sich bie Intervalle 7:5 und 8:5; diese können wenig ober gar nicht stören, weil der 7te und 8te Theilton schwach ausfallen ober ganz sehlen. Die Quarte vird gestört durch die Quinte und die Terz; die erste Störung ist gering, weil ber Abstand in großer ganzer Con ift, die zweite kann unter Umständen bebeutend werden; daber ift iber die Consonanz der Quarte lange Uneinigkeit unter den Musikern gewesen, die aber con bekhalb unberechtigt ist, weil die Quarte durch Umkehrung zur Quinte wird. Der Duarte 4:3 steht die große Sexte 5:3 nabe, dieselbe verliert aber durch die Störung der Duinte, die nur um 10:9 absteht, an Werth als Consonanz, insbesondere aber dadurch, daß sie durch Umkehrung zur kleinen Terz wird. Die große Terz erfährt eine starke Störung burch die gang nabe Quarte und die kleine Terz; sie steht ans diesem und den schon

angegebenen Gründen der Quarte weit nach; sie wurde im Alterthume auch als Dissonam angesehen und erft zur Zeit Francos von Coln (1200) wurde fie als unvolltommene Consonanz zugelassen. Helmholtz erklärt Quinte und Quarte für vollkommene, große Terz und große Serte für mittlere Consonanzen. Die kleine Terz 6:5 und bie kleine Sexte 9:5 haben nach obiger Regel bei ber ersten Coincidenz die Theiltone 6 nmb 8. welche häufig genug sehlen; ihre Berstimmungen rusen baber kaum wahrnehmbare Schwebungen hervor, sie entbehren der scharfen Abgrenzung; außerdem werden sie beide burch benachbarte Intervalle start gestört, die fleine Terz burch die große und ben Grundton, die fleine Sexte durch die Duinte und die große Sexte; die kleine Terz und die kleine Serte sind unvolltommene Consonanzen. Nach ber Einfachheit ber Zahlenberhältnisse würden jetzt die natürliche Septime 7:4 und die verminderte Decime 7:3 m be trachten sein, ja sogar der kleinen Sexte eigentlich vorangehen; die kleine Sexte hat aber barin einen Borzug, daß ihre Umkehrung die große Terz ist, während die eben angesührten Intervalle durch Umlehrung noch schlechtere Jutervalle geben, als sie selbst find. Außerben passen bieselben nicht in die Tonleiter, sind baber nicht in die Musik aufgenommen. Durch biese Auslassung entsteht hier eine Kluft hinter den Consonanzen, durch welche sie sich von ben Dissonanzen scheiden. Die schärssten Dissonanzen sind die kleine Secunde und die große Septime, weil sie durch die absoluten Consonanzen gestört werben; etwas weniger ist biel ber Fall für die große Secunde und die kleine Septime, die daher weniger scharfe, aber immer noch starte Dissonanzen sind; die Aeine Septime ist sogar die mildeste Dissonanz weil außer der mäßigenden großen Entfernung sie auch noch ihre Dissonanz dem ersten, bäufig nicht starken Obertone verbankt. Eine starke Dissonanz ist noch bie übermästige Quarte, da sie durch die beiden vollkommenen Consonanzen gestört wird.

Wenn hiernach ber Unterschied zwischen ben Consonanzen und ben Diffonanzen auf bie Schwebungen der Obertöne zurückgeführt ist, so würde die Folgerung natürlich sein, daß alle Intervalle von einfachen Tonen, wenn dieselben nicht gerade unter sich Schwebungen erzeugen, consonant sein mussen. hier treten aber bie Combination & tone fett ber Oberköne auf. Nähere Untersuchung zeigt, daß bei zusammengesetzten Klängen bie erster Differenztöne, auf die es hauptsächlich ankommt, in ihren Schwebungen mit den Obertonen übereinstimmen; folglich verstärken die Schwebungen der Combinationstöne die Dissonauen und Consonanzen, und erzeugen sie, wo sie wegen Einsachheit der Tone eines Intervell 3. B. bei gebeckten Pfeisen nicht vorhanden sind; ja sie vermitteln auch die scharfe Begrenjung der Intervalle. Hat z. B. eine unreine Quinte die Zahlen 200 und 301, so gift k ben Differenzton 101, der mit dem Grundtone den zweiten Differenzton 99 und mit diesen 2 Schwebungen bilbet; ähnlich ist es bei ber Octave und der Quarte; bei den Terzen mb Sexten aber muß bis jum 4 ten Differenztone gegangen werben, um Schwebungen mer halten; da diese wohl kaum wahrnehmbar sind, so behauptet Belmholtz und bestätigt et burch Versuche, daß unreine einfache Terzen und Sexten (für sich allein) z. B. bei gebeilten Pseisen, Flaschen, Stimmgabeln ebenso gut klingen als reine, was natürlich sofort ich in

bert, wenn andere Tone, andere Intervalle bilbend, hinzutreten.

Nach Appunn wirken jedoch auch die Summationstöne und zwar besonders in der kleinen und eingestrichenen Octave, da sie hier überwiegend stark sind: sie wirken dissamb z. B. in dem Intervall 8:5, da 13 zu beiden Tönen unharmonisch, consonirend z. A. in dem Intervall 6:4, da 10 zu beiden Tönen harmonisch ist. Einen neuen Beweis kr die Helmholdische Dissonanztheorie hat Preper (1878) erbracht. Wenn zwei Grundtöne so weit von einander sind, daß sie selbst keine Stöße erzeugen können, wenn sie frei von Obertinen sind, also auch durch die Obertöne keine Stöße entstehen, und wenn endlich auch die Conditional binationstöne zu weit von einander und den Grundtönen entsernt sind, um Stöße biden zu können, dann dürsen, wenn Helmholtz Theorie richtig ist, auch die dissonantesken wind Intervalle keine hörbare Dissonanz bilden. Diese Folgerung sanden Preper und zahlriche Hörer bestätigt, selbst wenn die tönenden Stimmgabeln die dissonanten Intervalle 10:13, 10:17, 11:13 n. s. w. darboten, der Zusammenklang wurde als Consonanz empfunden.

Die Principien der Consonanz erklären nach Helmholtz auch die Entstehung der Tonleitern; aus der Harmonie können dieselben nicht, wie man vielleicht nach 239. vernutsen
könnte, ursprünglich entstanden sein, da die Melodie und die Tonleiter lange vor Erstehung
der harmonischen Musik vorhanden waren. Die Töne der consonirenden Intervalle kiten
aber auch für den, der ihre Consonanz nicht kennt, regelmäßige Tonstusen in der Tonhöhe, welche mit den regelmäßigen Tonstusen in der Zeit, dem Rhythmus, verbunden,
die Melodie erzeugen; sie erscheinen auch dem Gehöre als verwandt, das ihre Consonanz
noch nicht kennt, wie z. B. der Octavengesang der Frauen- und Männerstimmen die Octave
als den verwandtesten Ton charakteristrt. Helmholtz nennt die Töne im ersten Grade verwandt, welche einen gemeinschaftlichen Theilton besitzen, und im zweiten Grade verwandt, welche einen und demselben dritten Tone im ersten Grade verwandt sieden, welche einen und demselben dritten Tone im ersten Grade verwandt siedes ersten Grades ist um so stärter, je näher die ersten oder der eine per

semmenenfallende Theilton dem Grundtone find. Demnach ordnet sich die Berwandtschaft ber Tone durch die darunter gesetzten coincidirenden Theiltone in solgender Weise:

1. bei der aufsteigenden Octave

2. bei ber absteigenden Octabe

Ordnet man diese im ersten Grabe verwandten Tone nach ber Tonhohe, so entstehen, wenn die letzten Tone der beiden Reihen, die mit den zweitletzten zu enge Intervalle bilden, wegfallen, folgende zwei Tonreihen:

1. $c_1 - e_1 - f_1 - g_1 - a_1 - c_2$

2. $c_1 - as - g - f - es - c$ ober aufsteigend geordnet 3. $c_1 - es - f - g - as - c_1$.

Bervollständigt werden diese Reihen, wenn wir sie mit den Berwandten der Quinte g verbinden, die wir in Folgendem von c, an geordnet unter die Reihe setzen:

Berwandte von $c_1 \dots c_i - e_i - f_i - g_i - a_i - c_2$ Berwandte von $g_i \dots c_i - d_i - e s_i - g_i - h_i - c_2$. Durch Berbindung derselben entsteht 1. die vollständige aufsteigen de Durtonleiter c, -d, -e, -f, -g, -h, -c2, bas lybische Geschlecht ber Griechen, 2. die aufsteigende Molltonleiter

 $c_1 - d_1 - es_1 - f_1 - g_1 - h_1 - c_2$ Setzen wir ebenso unter die absteigende Reihe ber Berwandten von c die absteigende Bermanbtenreibe von g, jedoch nach c, geordnet:

Bermanbte von $c_1 \dots c_1 - as - g - f - es - c$ Berwandte von $g \dots c_i - b - g - g - es - d - c$,

so erhalten wir burch Berbindung: 3. die vollständige absteigende Molltonleiter c, - b - as - g - f - es - d - c, bas ablifche Gefchlecht,

und 4. die phrygische Conleiter

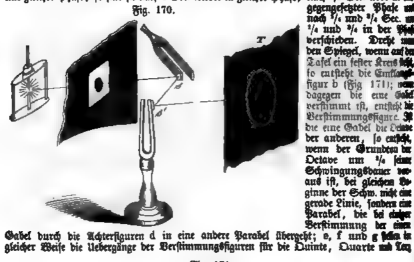
c, — b — a — g — f — es — d — c. Anch die übrigen in der alten Musik vorkommenden Tongeschlechter lassen sich durch Berbindung mit den Berwandten der Unterquinte f, also durch die Principien der Consonanz ableiten.

Accorde. Da in verschiebenen Klangfarben die Obertone nach Zahl, Höhe und 269 Stärte verschieben find, so milfen auch bie Consonanzen und Difsonanzen auf verschiebenen Inftrumenten verschieden Mingen; in den Instrumenten, die einfache Tone und Rlänge mit wenigen Obertonen geben, Mingen die Dissonanzen weich und mager, fast wie Consonanzen; baber find in der modernen Musit, die einen überschwellenden Reichthum von Dissonanzen enthalt, jene Instrumente für sich allein unbrauchbar; ein Concert von gebeckten Pfeisen wilrbe uns bald einschläfern, "schrecklicher als ein Concert von einer Flöte ift ein solches von zwei Flöten." Im Gegensate hierzu werben Accorbe ber obertonereichen Streichinstrumente leicht rauh und scharf, tommen baber auch selten langgezogen, sondern nur vorübergehend bei benselben vor.

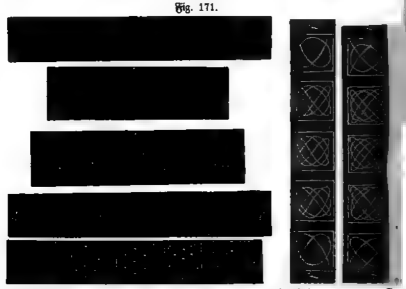
Consonirende Accorde sind solche Berbindungen von 3 oder mehreren Rlängen, von benen jeber mit allen übrigen consonirt; ihre Zahl ist gering: 1. Grundton, Terz und Duinte; 2. Terz, Quinte und Octave (Terzsertenaccord); 3. Quinte, Octave und Decime (Onartsextenaccord). Wird überall statt der großen Terz die kleine gesetzt, so entstehen die drei Moll-Dreiklänge, während jene die drei Dur-Dreiklänge heißen. Der Unterschied beider liegt in ben Combinationstönen. Sucht man die Combinationstöne von Dur-Dreiklängen, fo findet man, daß diejenigen der ersten Ordnung und selbst noch die stärkeren der zweiten Ordnung nur Berftartungen ber Einzeltone bes Accordes erzeugen; dagegen tommen burch die Combinationstone der Moll-Accorde, selbst durch die der ersten, noch mehr aber durch bie ber zweiten Ordnung Tone in den Accord, die demselben ganz fremd find und ihm baber etwas Unflares und Berschleiertes geben, worin das Eigenthilmliche ber Moll-Accorde liegt; außerdem bilben die höheren Combinationstone scharfe, aber sehr schwache Difsonanzen.

Optische Darftellung der Consonanzen. Man hat die Consonanzen nach Lissa-270 jous' Methode auch optisch dargestellt. Sind zwei Stimmgabeln von gleicher Tonhöhe so besestigt (Fig. 170), daß ihre Schw. senkrecht zu einander erfolgen, so erzeugt ein von beiden Spiegelchen s und 8' reflectirter Lichtstrahl auf ber Tafel T im Allgemeinen eine Ellipse, die filt ben Fall, daß beibe Gabeln gleichzeitig ihre Schw. beginnen und vollenden, in eine gerabe Linie Abergeht, in einen Kreis aber, wenn die eine Gabel um 1/4 ihrer Schwingungszeit ber anderen voraus ift. Die Eutstehung dieser Fig. ist leicht erklärlich. Wird nun die eine Gabel burch Aufkleben eines Studdens Wachs um ein wenig verstimmt, so anbert sich bie Figur fortwährend, ber Kreis geht burch eine immer schmäler werbende Ellibse in eine

Gerade und biese durch die sich verbreiternde Ellipse wieder in den Kreis sider n. f. w. (Fig. 171), weil eben die Berschiedenheit der Schwingungszeit die drei ersten genannten Falle abwechsche berbeislihrt. Denn sind die 2 Gabeln um 1 Schw. in 1 Sec. verschieden und beginnen sie 3 d. mit gleicher Phase, so sind in Sec. wieder in gleicher Phase, nach in Sec. aber and



gegengeseiter Phase um nach 1/4 und 1/4 Sec. un 2/4 und 3/4 in ber Piet verschieben. Drest ben Spiegel, wenn as Tafel ein fester Kreis Safel ein fester Kreis ich, fo entsteht die Emilagische Beigg 1711; wend dagegen die eine Gale verstimmt ist, entsteht die Berstimmungsfigure. I die eine Gabel die Liebe der anderen, so entst, wenn der Erunden der Verlagen der



vor. Es ift leicht ersichtlich, daß mittels biefer Figuren ein Tanber Stimmgabelu zum Guange ober zu jedem beliedigen Intervall mit folder Reinheit stimmen kann, wie es bem seinsten Gehore wohl nicht gelingen blirfte.

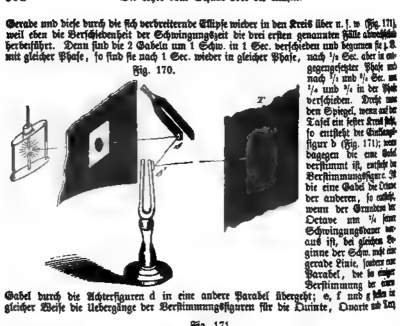
Aufg. 432. Wie viele Schwebungen per Sec. gibt bas Intervall cd in ben 4 m leren Octaven? Aufl.: d-1 — c-1 = 8, d — c = 16, d 1 — c 1 = 33, d 2 — c 2 — 48. A. 33. In ber drengeftrichenen Octave ift $f_3 - e_3 = 77$; wo entsteht in dem Aifle — 2 Octaven dieselbe Zahl? Aufl.: 4x - x = 77, daher x = 26; also as 1 — as 3. A. 434. Wo gibt ein Ton mit seiner leinen Sec. gerade sowiel Shweb. als mit se Octave? Aufl.: Die Schwe. des ersten Tones sei x, der zweite sei y Octaven entstellen Detave.

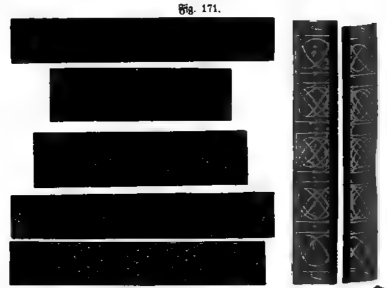
 $^{16}/_{15} x - x = x \cdot 2j + 1 - x \cdot 2j$, worans $c_{-2} - c_{-3} = cis_1 - c_1 = 16 \cdot - x \cdot 435 \cdot 2i$: Heine Sec. gibt 10 Schweb.? Aufl.: $^{16}/_{15} x - x = 10$, daher x = 150; dis -d. 436. Welche große Quarte gibt die größte Rauhigkeit von 33 Schweb.? Aufl.: $^{4}/_{3}$. x - x = 33; baher x = 78; a $_{-1}$ - dis $_{-1}$. - A. 437. Wenn ein Ton mit 11-Gabel 11 Schweb. gibt, wie hoch ist er? Ansl.: 97,7 — g. 1. — A. 438. Eine Saite er länge 1m stimmt mit einer Gabel; eine andere von der länge 1,01m gibt 5 Schweb. erselben; welchen Ton gibt die Gabel? Aufl.: x:(x-5) = 1,01:1; hieraus 05 = ca. c2. — A. 439. Im Appunn'schen Tonmesser sind 32 Zungen, von benen olgende mit der vorhergehenden 4 Schweb. gibt; welches ist der tiefste Ton, wenn der bie Octave besselben ist? Aufl.: x + 4.32 = 2x; baraus x = 128. - A. 440.riele Schweb. geben die Grundtone und Obertone von c—1 und d—1? Aufl.: d—1 — = 8; d - c = 16; a - g = 22; $d_1 - c_1 = 32$; fis, $-e_1 = 40$; $a_1 - g_2 = 44$; $a_2 = 40$; $a_3 - g_4 = 44$; $a_4 = 40$; $a_4 - g_4 = 44$; $a_4 = 40$; $a_4 - g_4 = 44$; $a_4 = 40$; $a_4 - g_4 = 40$;

4. Die Stärle des Schalles. Die Stärke der Schallempfindung hängt von vielen Umständen ab: 1. Von 272 Entstehungsstärke des Schalles; diese ist proportional dem Quadrat der Am= de und dem Quadrat der mittleren Schwingungsgeschwindigkeit. 2. Von der affenheit des Mediums, in welchem der Schall entsteht, und in welchem der I sich fortpflanzt; je dichter und gleichartiger das Medium ist, desto stärker : Schall. 3. Von der Menge der Theilchen des Fortpflanzungsmediums, denen ichall durch die Schallquelle mitgetheilt wird; je größer die Zahl der gleich= bewegten Mediumtheilchen ist, besto stärker ist der Schall. 4. Von der Zahl ichtungen, in welchen der Schall ausgebreitet wird; je größer die Zahl ist, tleiner ist auf jeder einzelnen Richtung die Schallstärke. 5. Von der Entfernung hres von der Schallquelle; die Intensität des Schalles ist umgekehrt proportio= em Quadrat der Entfernung von der Schallquelle. 6. Von der Empfindlichkeit hres; das Ohr ist um so empfindlicher, je weniger es durch andere Geräusche umpft ist; das Ohr ist empfindlicher für hohe Tone als für tiefe. Es ist ein Mangel in der Atustik, daß keine Einheit der Schallintensität besteht und bonometer zur Vergleichung, zur quantitativen Bestimmung ber Schallintensitäten, e Optik ein analoges Mittel in dem Photometer besitzt. Durch das Helmholt'sche ranpendel und die sensitiven Flammen sind nun wohl Mittel geboten, sehr schwache noch zu erkennen und nach ihrer Intensität abzuschätzen; allein ein genaues Maß bieselben nicht. Noch weniger tann das Ohr ohne Hilssmittel das Verhältniß ber : verschiedener Schalle bestimmen; es ist nur im Stande, zwei Schalle als verschieden u erkennen, wenn ihre Stärke nach Renz und Wolf um 28, nach Volkmann um 25% den ist; und dieser Betrag der Verschiedenheit gilt in gleicher Weise sur die schwächsten ich für die ftärtsten Schalle. Es ist dies ein specieller Fall von Fechners psychoisch em Gesetze (1859), bas am einsachsten und allgemein in solgender Weise ausgem werben tann: Die eben noch sicher empfundenen Zunahmen verschiebener Reizstärken ben fich wie die Reizstärken selbst, sie sind gleiche Bruchtheile berselben, beim Schalle 1/4. Unter Leitung von Bierordt hat Nörr (1879) burch Fallversuche bas Gesetz für ubungsstärken von 1,7 bis 500 000 beim Schalle nachgewiesen; Bosanquet gab (1878) wenen allgemeinen Beweis für bas Gesetz. — Alfred Mayer (1873) hat einen Apparat t, burch welchen wenigstens die Intensitäten zweier Tone von gleicher Höhe nach Sat 5. werben können. In gleicher Entfernung von den 2 Tonquellen sind Resonatoren tellt, die auf den Top abgestimmt sind, und von welchen 2 Röhren, deren Längenchied gleich ber halben Wellenlänge bes Tones ift, nach einer König'schen Flampfel gehen. Tönt nur eine Tonquelle, so entstehen in dem rotirenden Spiegel die tten Zaden; tont auch die andere in gleicher Stärke, so heben sich die Schw. auf und scheint im Spiegel das glatte Feuerband. Sind aber die Tone nicht von gleicher e, so verschwinden die Zaden nicht; sie verschwinden erft dann, wenn die stärkere Tonso weit entfernt wird, daß durch die Entfernung ihre Intensität der der schwächeren geworben ist. Wenn eine und dieselbe Tonquelle nmal so weit entfernt wird, so klingt h bem 5. Sate n² mal so schwach; wenn baber eine andere Tonquelle in n sacher Entig ebenso start klingt, so muß sie n'emal so start sein. Man entfernt bemnach bie eine uelle so weit, bis die Zaden verschwinden; bann verhalten fich die zwei Tonftarten wie

mabrate ber Entf. von dem Flammenzeiger. Weber schlug schon (1846) als Grundten eines Phonometers vor, die Schallschw. in elektrische Ströme zu verwandeln und

eis, Leheb. ber Bhofik. 6. Aufl.





bor. Es ift leicht ersichtlich, daß mittels biefer Figuren ein Tanber Stimmgabeln im Mange ober zu jedem beliebigen Intervall mit folder Reinheit stimmen tann, wie die seinfein Gehore wohl nicht gelingen blirfte.

Leren Octaven? Wish viele Schwebungen ver Sec. gibt bas Intervall ed in ben 4 wieleren Octaven? Ausst. d. : — c. . = 8, d. — c. = 16, d. — c. . = 33, d. — c. = 6.— N. 433. In ber dreigestrichenen Octave ist s. — o. . = 77; wo eutsteht in dem Wieden Detaven dieselbe Bahl? Aust.: 4x — x = 77, daher x = 26; also as . — N. 434. Wo gibt ein Tou mit seiner kleinen Sec. gerade sowiel Schweb. als nit den Octave? Aust.: Die Schw. des ersten Tones sei x, der zweite sei y Octaven ausst.

baher ¹⁶/15 x — x = x . 2y+1 — x . 2y, worans c_2 — c_3 = cis₁ — c₁ = 16. — A. 435. Belche tleine Sec. gibt 10 Schweb.? Aufl.: ¹⁶/15 x — x = 10, baher x = 150; dis — d. — A. 436. Welche große Quarte gibt die größte Rauhigkeit von 33 Schweb.? Aufl.: ¹⁶/15 . ⁴/3 . x — x = 33; daher x = 78; a_1 — dis_1. — A. 437. Wenn ein Ton mit einer a_1. Gabel 11 Schweb. gibt, wie hoch ift er? Anfl.: 97,7 — g_1. — A. 438. Eine Saite von der Länge 1^m stimmt mit einer Gabel; eine andere von der Länge 1,01^m gibt 5 Schweb. mit derselben; welchen Ton gibt die Gabel? Aufl.: x:(x — 5) = 1,01:1; hierans x = 505 = ca. c₂. — A. 439. Im Appunn'schen Tonmesser sind 32 Jungen, von denen jede solgende mit der vorhergehenden 4 Schweb. gibt; welches ist der tiesste Ton, wenn der höchste die Octave desselben ist? Aufl.: x + 4 . 32 = 2x; daraus x = 128. — A. 440. Wie viele Schweb. geben die Grundtöne und Obertöne von c_1 und d_1? Anfl.: d_1 — c_1 = 8; d — c = 16; a — g = 22; d₁ — c₁ = 32; fis₁ — e₁ = 40; a₁ — g₁ = 44; u. s. w.

4. Die Stärfe des Schalles.

Die Stärke der Schallempfindung hängt von vielen Umständen ab: 1. Von 272 der Entstehungsstärke des Schalles; diese ist proportional dem Quadrat der Amplitude und dem Quadrat der mittleren Schwingungsgeschwindigkeit. 2. Von der Beschassenheit des Mediums, in welchem der Schall entsteht, und in welchem der Schall sich sortpslanzt; je dichter und gleichartiger das Medium ist, desto stärker ist der Schall. 3. Von der Menge der Theilchen des Fortpslanzungsmediums, denen der Schall durch die Schallquelle mitgetheilt wird; je größer die Zahl der gleichzeitig bewegten Mediumtheilchen ist, desto skärker ist der Schall. 4. Von der Zahl der Richtungen, in welchen der Schall ausgebreitet wird; je größer die Zahl ist, desto kleiner ist auf jeder einzelnen Richtung die Schallstärke. 5. Von der Entsernung des Ohres von der Schallquelle; die Intensität des Schalles ist umgekehrt proportional dem Quadrat der Entsernung von der Schallquelle. 6. Von der Empfindlickeit des Ohres; das Ohr ist um so empfindlicher, je weniger es durch andere Geräusche abgestumpft ist; das Ohr ist empfindlicher sür hohe Töne als sür tiese.

Es ift ein Mangel in der Atuftit, daß keine Einheit der Schallintensität besteht und lein Phonometer zur Bergleichung, zur quantitativen Bestimmung ber Schallintensitäten, wie die Optik ein analoges Mittel in dem Photometer besitzt. Durch das Helmholy'sche Membranpendel und die sensitiven Flammen sind nun wohl Mittel geboten, sehr schwache Tone noch zu erkennen und nach ihrer Intensität abzuschätzen; allein ein genaues Maß bieten dieselben nicht. Noch weniger kann das Ohr ohne Hilssmittel das Berhältniß ber Stärke verschiebener Schalle bestimmen; es ist nur im Stande, zwei Schalle als verschieben part zu erkennen, wenn ihre Stärke nach Renz und Wolf um 28, nach Volkmann um 25% verschieden ist; und dieser Betrag der Berschiedenheit gilt in gleicher Weise für die schwächsten wie auch für die stärtsten Schalle. Es ift bies ein specieller Fall von Fechners pfychophysischem Gesetze (1859), das am einsachsten und allgemein in solgender Weise ausgeprocen werben kann: Die eben noch sicher empfundenen Zunahmen verschiebener Reizstärken verhalten sich wie die Reizstärken selbst, sie sind gleiche Bruchtheile derselben, beim Schalle Unter Leitung von Bierordt hat Mörr (1879) burch Fallversuche das Gesetz für Empfindungsstärken von 1,7 bis 500 000 beim Schalle nachgewiesen; Bosanquet gab (1878) einen neuen allgemeinen Beweis für das Gesetz. — Alfred Maper (1873) hat einen Apparat erbacht, burch welchen wenigstens die Intensitäten zweier Töne von gleicher Höhe nach Satz 5. verglichen werden können. In gleicher Entsernung von den 2 Tonquellen sind Resonatoren aufgestellt, die auf den Ton abgestimmt sind, und von welchen 2 Röhren, deren Längenunterschied gleich der halben Wellenlänge des Tones ist, nach einer König'schen Flammentapfel gehen. Tont nur eine Tonquelle, so entstehen in bem rotirenben Spiegel bie befannten Zaden; tont auch die andere in gleicher Stärke, so heben sich die Schw. auf und es erscheint im Spiegel das glatte Feuerband. Sind aber die Tone nicht von gleicher Stärte, so verschwinden die Zaden nicht; sie verschwinden erft dann, wenn die ftartere Tonquelle so weit entsernt wird, daß burch die Entsernung ihre Intensität der der schwächeren gleich geworben ist. Wenn eine und bieselbe Tonquelle nmal so weit entfernt wird, so klingt ste nach bem 5. Sate ne mal so schwach; wenn baber eine andere Tonquelle in n sacher Entfernung ebenso start klingt, so muß sie n'amal so start sein. Man entfernt bemnach die eine Touquelle so weit, bis die Zaden verschwinden; bann verhalten sich die zwei Tonstärken wie die Quadrate ber Entf. von dem Flammenzeiger. Weber schlug schon (1846) als Grundgebanten eines Phonometers vor, die Schallschw. in elettrische Ströme zu verwandeln und

Maße; um z. B. die Tragweite einer Trompetenstrene von 5 auf 7 Seemeilen zu steigern, muß die Arbeit der Tonerzeugung von 13 auf 4000 zunehmen. Auch die Tonhöhe hat einen, jedoch geringen Einfluß; hohe Tone haben bei gleicher Arbeit eine geringere Tragweite und bei schwächeren Tonen ift die Abnahme besonders groß. Den größten Einstell hat der Wind; mit dem Wind (unter 10m Geschw.) ist die Tragweite 3 mal so groß all gegen denselben; bei stärkerem Wind nimmt die Tragweite in der Richtung besselben wieder ab. In irgend einer Richtung, die mit der Windrichtung den Winkel a bildet, ift die Tmp weite = $1/(1-0.5\cos\alpha)$, wenn sie in der zum Wind senkrechten Richtung — 1 geset wird. Beitere Einflusse bes Windes in 276. — Die starten Abweichungen von den Gesetzen ber leb. Kft. und bes Quabrates ber Entf., welche Vierordt mahrnahm, werben wohl baburch erklären, daß das Ohr die Schallstärke nicht genau unterscheidet; wenigstens fand Rapleigh (1882) ein ungeheures Migverhältniß zwischen zwei Tönen, die ben Dhr von gleicher Stärke erscheinen, wenn man die Stärke ber Luftschwingungen biefer Eine mit einem seinen Instrument mißt, bessen Hauptelement ein leichter Spiegel ift, ber mammen mit einem Magnet an einem Seibenfaden hängt und durch die Luftbewegung gedrest wird. — 6. Wie man bei Tage die Sterne nicht sieht, so verschwinden nach Fechners Gefch für das durch Tagesgeräusch abgestumpste Ohr die leiseren Töne, die man in der rubigen Nacht beutlich hört; auch schärft das Ruben anderer Sinne das Gehör; mit geschlossen Augen oder nach Verlust des Augenlichtes hört man besser. Auch ist das Ohr für hofe Tone empfindlicher als für tiefe; als Helmholy burch gleich ftartes Anblasen ber Simme hohe und tiefe Töne erzeugte, klangen die ersteren viel stärker. Unangenehme Geräusche, we Kritzen, Klirren, Zischen u. f. w. sind wahrscheinlich mit sehr hohen unharmonischen Dies vermischt.

Die Tragweite des Schalles ist die Entsernung von der Schallquelle, in welcher derselbe eben noch deutlich gehört wird. Nach Allard sindet man dieselbe (x) aus der Fl. T. 0,473^x = 0,000 0277 nx², worin n die Schwz. des Tones und T die zu seiner Erzeugung nöthige Arbeit in mk bedeutet.

5. Die Fortpflauzung des Schalles.

Der Schall pflanzt sich meist durch longitudinale Wellen fort, nur in seltenen Fällen durch transversale Wellen (236.); daher gelten die Sätze über die Ausbreitung der Wellen auch für die Fortpflanzung des Schalles: 1. Der Schall pflanzt sich von seiner Quelle nach allen Richtungen sort, die man Schallstrahlen nennt. 2. Die Schallstrahlen sind in einem isotropen Wedium gerade Linien, werden aber bei Uebergängen in andere Medien von ihrer Richtung abgelenkt. 3. Hohe und tiese Tone, starke und schwache Klänge pflanzen sich (225.) mit gleicher Geschwindigkeit sort.

Rachweis. Daß der Schall sich nach allen Richtungen fortpflanzt, ist einfach baburch nachgewiesen, daß man einen Ton rings um die Tonquelle hört. Die gerade Richtung ber Schallstrahlen zeigt uns die Schwächung des Schalles durch einen in die gerabe Linie zwischen Ohr und Schallquelle gebrachten Schirm; boch ist ber Schallschatten viel schwächer als ber Lichtschatten, weil die Schallbewegung viel langsamer ist und sich auch langsamer fortpflanzt als die Lichtbewegung, und weil daber nach dem Hunghens'schen Princip (230.) bie seitliche Fortpflanzung der Wellenbewegungen stärker stattfinden kann. — Die gleiche Geschw. starter und schwacher, hoher und tiefer Tone zeigt uns bas Anhören jedes vielstimmige Musikftildes. Biot ließ an dem einen Ende der 1000m langen Röhre solche Stilde spieles und hörte sie am anderen Ende in der richtigen Harmonie. Untersuchungen von Regnankt und Kundt (1568) zeigten indeß, daß ber Sat 3. nicht ganz ohne Einschränkung besteit; Regnault fand nämlich, daß sehr starte Tone sich etwas rascher als schwache fortpflomen, wie auch schon Parry entfernte Kanonenschüsse eher als bas zugehörige Commanbowert bort hatte; boch beziehen sich bie Bersuche Regnaults auf Röhren und nicht auf bie freie Luft. Die Geschw. der Explosionswellen von Flintenschissen, Zündhütchenknallen und keltr. Funken in Kanälen wurden (1877 u. 78) von Mach und Genossen mittels der Figuren untersucht, welche die Explosionen nach Antolit auf beruften Flächen erzeugen; es ergab fich, daß die Geschw. der Fortpflanzung solcher Explosionen die des Schalles bedeutend übersteig und dies um so mehr, je stärker die Explosion ist, und zwar anfänglich am meisten, wihrend sie bei weiterer Ausbreitung sich bald ber bes Schalles nähert. Bei genauer Meffung ergab sich, bag die Geschw. in ber nächsten Strede von 80mm ben hohen Betrag 756m erreichte, aber schon in einer Entf. von 907mm auf 373m gesunken war. Auch Jagnes (1879) fand, daß die Geschw. eines Kanonenknalles in der Richtung des Rohres größer, in entgegengesetzer Richtung anfänglich viel kleiner, bann größer und endlich gleich ber gewöhnlichen

Geschm. des Schalles in der Luft ist. So soll nach Carnsham auch tie Geschm. des Deuners größer sein als die gewöhnlicher Schalle. Bahrend also ein heitiger Stoß tre Geichen. bes Schalles vergrößert, pflanzt sich ein weniger farter Stoß langlamer burch bie Luft fert als ber Schall. Dies zeigt ber Luftstogapparat, ein weites turzes mit Ranch erfülltes Rohr, das am einen Ende mit einer Membran verschlossen ift und am andern eine freisförmige Deffnung hat; in einigen Schritten Entf. steht in ter Achsenrichtung eine Kerzensamme; schlägt man gegen die Membran, so bringt ein Rauchring aus der Deffanng: wie bieser die Flamme trifft, verlöscht sie durch den Luftstoß. Stellt man an ihre Stelle eine sensitive Klamme, so zuckt dieselbe burch den Schall des Schlages riel eber, als sie ren dem Rauchringe getroffen und durch den Luftstoß völlig zersplittert wird. Angesichts bieses Unterschiebes scheint es gewagt, bag neuerdings burch Fortvflanzung von Membranimpulien bie Schallgeschw. aufgesucht wirb. — Auch bie Tonbobe soll einen Unteridiet ber Geider bebingen; Kundts Bersuche ergaben, daß tiefe Tone sich in Röhren langiamer forwstangen als hohe, und daß der Unterschied um so größer ift, je enger die Röhren find. Regnankt hatte bagegen burch eine lange Röhre bie Obertone eines Klanges frater als tie Grundiane gebort; dies scheint sich indeg daburd zu erklären, bag tiefelben viel schwächer als ter Eruntton sind und sich deshalb langsamer fortpflanzen. Denn auch Zeebeck 1571, Berinche ergaben, daß hohe Tone fich in Röhren schneller fortoflanzen als tiefe: augertem fant Seebed. bag in Röhren überhaupt bie Geschw. um einige Meter fleiner wirt, unt tog ber Berling bem Durchmesser umgekehrt proportional und von der Beschaffenheit der inneren Oberfläche abhängig ist. Neue Bersuche hierüber liegen von Kavser (1575) vor, die ebenfalls das Refultat ergaben, daß die Schallgeichm in Röhren fleiner int als in ter Tuft, unt bas tie Berzögerung umgelehrt proportional ift dem Röhrendurchmener und der Schwingungeiak! Beinholds Versuche (1872) scheinen bie Folgerung zu erlauben, daß in Trätten ein Umerschied für hohe und tiese, farte und schwache Tone nicht bemerkar in, tag alie tiefe tem Gefetze 3. genauer folgen; benn an bem einen Ente eines som langen Erfentrabiet, ber an beiben Enten mit Resonangläsichen versehen mar, tonnte ein am anteren Ente gefrieliet Musikstud ober ein hier mit gewöhnlicher Stimme geführtes Gebrach is Mar unt tenilich gehört merten, als ob man an biefem Ente geweien ware.

Tie Ceichwindigkeit des Echalles. Für alle Wellenbewegungen gilt tie fil. 274 (29), nach welcher c = p (e d), ein Werth, der für die Fertpflanzung die Schalles in der Luft in 250. und 251. die Fl. (37) u. (39) annahm e = p /1,42 luss so. Hierin bedeutet s das spec. G. der Lust = 0,001293 sür 0. C. Ta die Warme die Körper ausdehnt, die Lust für jeden Grad um e = 0,003665, so wird keich höherer Temperatur die Lichte s geringer und zwar in dem Maße, als das Verlumen v größer wird. Hat aber ein Körper sür 0. das Vel. v, so nimmt das selbe für to um vet zu, wird also v + vet oder v 11 — etc. es ist 1 — etc. so groß geworden; ebenso vielsach wird die Lichte kleiner, wird also so /1 — etc. Setzen wir in die Gleichung für e diesen Werth statt sein, so entsteht

wozu für jeden Centigrad etwa 12^m zu addiren ist. Außerdem sagt une Il. 25, daß die Geschwindigkeit unabhängig von dem Lustdrude ist, da nach Maxicttek Gesetz die Elasticität und die Dichtigkeit in gleichem Maße zu= oder abnehmen.

Durch zahlreiche und höchst genaue Verlucke wurden tiese Resultate benahrt zesunten: Die Mitglieder der Asademie zu Paris (173-1), dann Arago, Mathieu, Prens, humblitz, Gap-Lussac und Bouvard (1522), die hollandischen Thosser Moll, dan Ged und Kuttensbrower (1822) ließen an zwei gegenseitig sichtbaren Orten, deren Enti genau gemessen war. Ranonen lösen und beobachteten genau die Zeit, welche zwischen der Wahrnehmung det kichtbliges und des Kanonendonners lag; mit der Zahl der Sec. wurde die Enti. die ihrt, und so erhielten die ersten c = 337m, die zweite Beobachtungsgruppe 331,2m, die letzte Gruppe 332,26m. Durch die Beobachtungen von Bravais und Martens 1514 zwischen dem Kaulborn und dem Brienzer See wurde auch die Unabhängigkeit vom kusternde sestgestellt

Eine weitere Bestätigung ergibt eine andere Methode, die es auch erlandt, die Geschw. des Schalles in anderen Gasen zu beobachten. Da die Wellenlänge & der Weg ist, um den sich die Schallbewegung in der Schwingungszeit, in 'n Sec., sortpflanzt, so ist der Weg in 1 Sec. oder die Geschw. $c = n\lambda$; da nun die Länge l einer offenen Pseise gleich der balben Wellenlänge und sür gedeckte Pseisen = 1 derselben ist, so ergibt sich sür offene Pseisen = 1 derselben ist, so ergibt sich sür offene Pseisen = 1 derselben ist, so ergibt sich sur verselben und

Maße; um z. B. die Tragweite einer Trompetensirene von 5 auf 7 Seemeilen zu steigern, muß die Arbeit der Tonerzeugung von 13 auf 400° zunehmen. Auch die Tonbobe hat einen, jedoch geringen Einfluß; hohe Tone haben bei gleicher Arbeit eine geringere Tragweite und bei schwächeren Tönen ist die Abnahme besonders groß. Den größten Einsich hat der Wind; mit dem Wind (unter 10m Geschw.) ist die Tragweite 3 mal so groß als gegen denselben; bei stärkerem Wind nimmt die Tragweite in der Richtung besselben wieder ab. In irgend einer Richtung, die mit der Windrichtung den Winkel a bildet, ift die Erze weite = $1/(1-0.5\cos\alpha)$, wenn sie in der zum Wind senkrechten Richtung — 1 geset wird. Weitere Einflusse bes Windes in 276. — Die starken Abweichungen von den Gesetzen ber leb. Kft. und bes Quabrates ber Entf., welche Bierordt mahrnahm, werben fc wohl baburch erklären, daß das Ohr die Schallstärke nicht genau unterscheibet; wenigsent fand Rapleigh (1882) ein ungeheures Misverhältniß zwischen zwei Tonen, bie dem Dhr von gleicher Stärke erscheinen, wenn man die Stärke ber Luftschwingungen biefer Um mit einem seinen Instrument mißt, bessen Hauptelement ein leichter Spiegel ift, ber gufammen mit einem Magnet an einem Seibensaben hängt und burch die Luftbewegung gebreit wird. — 6. Wie man bei Tage die Sterne nicht sieht, so verschwinden nach Fechners Gefet für das durch Tagesgeräusch abgestumpste Ohr die leiseren Tone, die man in der rubigen Nacht beutlich hört; auch schärft bas Ruben anberer Sinne bas Gehör; mit geschloffenen Augen oder nach Verlust des Augenlichtes hört man besser. Auch ist das Ohr für hohe Tone empfinblicher als für tiefe; als Helmholtz burch gleich ftartes Anblasen ber Sinne hohe und tiefe Töne erzeugte, klangen die ersteren viel stärker. Unangenehme Geräusche, wie Krigen, Klirren, Zischen u. s. w. sind wahrscheinlich mit sehr hohen unharmonischen Tonen vermischt.

Die Tragweite des Schalles ist die Entsernung von der Schallquelle, in welcher derselbe eben noch deutlich gehört wird. Nach Allard sindet man dieselbe (x) aus der Fl. T. 0,473^x = 0,000 0277 nx², worin n die Schwz. des Lones

und T die zu seiner Erzeugung nöthige Arbeit in mk bedeutet.

5. Die Fortpflanzung des Schalles.

Der Schall pflanzt sich meist durch longitudinale Wellen sort, nur in seltenen Fällen durch transversale Wellen (236.); daher gelten die Sätze über die Ausbreitung der Wellen auch sür die Fortpflanzung des Schalles: 1. Der Schall pflanzt sich von seiner Quelle nach allen Richtungen sort, die man Schallstrahlen nennt. 2. Die Schallstrahlen sind in einem isotropen Medium gerade Linien, werden aber bei Uebergängen in andere Medien von ihrer Richtung abgelenkt. 3. Hohe und tiese Tom, starke und schwache Klänge pflanzen sich (225.) mit gleicher Geschwindigkeit sort.

Rachweis. Daß ber Schall sich nach allen Richtungen fortpflanzt, ist einfach baburch nachgewiesen, daß man einen Ton rings um die Tonquelle hört. Die gerade Richtung ber Schallstrahlen zeigt uns die Schwächung des Schalles durch einen in die gerabe kinie zwischen Ohr und Schallquelle gebrachten Schirm; boch ist ber Schallschatten viel schwächer als der Lichtschatten, weil die Schallbewegung viel langsamer ist und sich auch langsamer sortpflanzt als die Lichtbewegung, und weil daher nach dem Hunghens'schen Princip (230.) bie seitliche Fortpflanzung ber Wellenbewegungen flärker stattfinden kann. — Die gleiche Geschw. flarker und schmacher, hoher und tiefer Tone zeigt uns das Anhören jedes vielftimmigen Musikfilldes. Biot ließ an dem einen Ende der 1000m langen Röhre solche Stilde spielen und hörte sie am anderen Ende in der richtigen Harmonie. Untersuchungen von Regnankt und Kundt (1868) zeigten inbeg, bag ber Gat 3. nicht ganz ohne Ginschränkung befteit; Regnault fand nämlich, daß sehr starte Tone sich etwas rascher als schwache fortpflamen, wie auch schon Parry entfernte Kanonenschüsse eher als bas zugehörige Commanbowert ge hört hatte; boch beziehen sich die Bersuche Regnaults auf Röhren und nicht auf bie freie Luft. Die Geschw. der Explosionswellen von Flintenschissen, Zündhütchenknallen und ckett. Funken in Kanälen wurden (1877 u. 78) von Mach und Genossen mittels der Figuren untersucht, welche die Explosionen nach Antolit auf berußten Flächen erzeugen; es ergab fich, daß die Geschw. der Fortpflanzung solcher Explosionen die des Schalles bedeutend fiberfeigt, und dies um so mehr, je stärker die Explosion ist, und zwar anfänglich am meisten, wihrend sie bei weiterer Ausbreitung sich bald ber bes Schalles nähert. Bei genauer Meffang ergab sich, bag die Geschw. in ber nächsten Strede von Somm ben hoben Betrag 756m erreichte, aber schon in einer Entf. von 907mm auf 373m gesunken mar. Auch Jaques (1879) fand, daß die Geschw. eines Kanonenknalles in der Richtung des Rohres größer, in entgegengesetzer Richtung anfänglich viel kleiner, bann größer und endlich gleich ber gewöhnlichen

Beschw. des Schalles in der Lust ist. So soll nach Earnshaw auch die Geschw. des Donners größer sein als die gewöhnlicher Schalle. Während also ein heftiger Stoß die Geschw. 28 Schalles vergrößert, pflanzt sich ein weniger starter Stoß langsamer burch bie Luft fort us ber Schall. Dies zeigt ber Luftstoßapparat, ein weites furzes mit Rauch erfülltes Rohr, bas am einen Ende mit einer Membran verschlossen ist und am andern eine freisdrmige Deffnung hat; in einigen Schritten Entf. steht in der Achsenrichtung eine Kerzenlamme; schlägt man gegen bie Membran, so bringt ein Rauchring aus ber Deffnung; wie neser die Flamme trifft, verlöscht sie durch ben Luftstoß. Stellt man an ihre Stelle eine ensitive Flamme, so zuckt bieselbe burch ben Schall bes Schlages viel eber, als sie von bem Kauchringe getrossen und durch den Luststoß völlig zersplittert wird. Angesichts dieses Un-erschiedes scheint es gewagt, daß neuerdings durch Fortpslanzung von Membranimpulsen nie Schallgeschw. aufgesucht wird. — Auch die Tonhöhe soll einen Unterschied ber Geschw. beningen; Kundts Versuche ergaben, daß tiese Töne sich in Röhren langsamer sortpflanzen 18 hohe, und daß der Unterschied um so größer ist, je enger die Röhren sind. Regnault atte bagegen burch eine lange Röhre bie Obertone eines Klanges später als die Grundtone schört; bies scheint sich indeß dadurch zu erklären, daß dieselben viel schwächer als der Grundon sind und sich besthalb langsamer fortpflanzen. Denn auch Seebeck (1871) Bersuche eraben, daß hohe Tone sich in Röhren schneller fortpflanzen als tiefe; außerdem fand Seebeck, aß in Röhren überhaupt die Geschw. um einige Meter Keiner wird, und daß der Berlust em Durchmesser umgekehrt proportional und von der Beschaffenheit der inneren Oberstäche Bhangig ist. Neue Versuche hierliber liegen von Rapser (1878) vor, die ebenfalls das Reultat ergaben, daß die Schallgeschw. in Röhren kleiner ist als in der Luft, und daß die Berzögerung umgekehrt proportional ist bem Röhrenburchmesser und ber Schwingungszahl. Beinholds Bersuche (1872) scheinen die Folgerung zu erlauben, daß in Drähten ein Unterhied für hohe und tiefe, ftarke und schwache Tone nicht bemerkbar ift, daß also biese bem Besetze 3. genauer folgen; benn an bem einen Ende eines 600m langen Eisendrahtes, ber m beiden Enden mit Resonanztästichen versehen war, konnte ein am anderen Ende gespieltes Rusitstüd ober ein hier mit gewöhnlicher Stimme geführtes Gespräch so klar und beutlich sehört werben, als ob man an biesem Ende gewesen ware.

Die Geschwindigkeit des Schaues. Für alle Wellenbewegungen gilt die Fl. 274 [29], nach welcher $c = \sqrt{(e/d)}$, ein Werth, der für die Fortpflanzung des Schalles n der Luft in 250. und 251. die Fl. (37) u. (39) annahm $c = \sqrt{(1,42 \text{ hs/g/s})}$. Dierin bedeutet s das spec. G. der Luft = 0,001293 für 0°C. Da die Wärme die Körper ausbehnt, die Luft für jeden Grad um $\alpha = 0,003665$, so wird bei jöherer Temperatur die Dichte 8 geringer und zwar in dem Maße, als das Vo= umen v größer wird. Hat aber ein Körper für 0° das Vol. v, so nimmt das= elbe für $t^{\bar{0}}$ um vat zu, wird also $v + v\alpha t$ oder $v (1 + \alpha t)$; es ist $1 + \alpha t$ mal o groß geworden; ebenso vielsach wird die Dichte kleiner, wird also $s/(1+\alpha t)$.

Setzen wir in die Gleichung für o diesen Werth statt s ein, so entsteht

 $c = \sqrt{[(1,42 \text{ hs/g/s})(1+\alpha t)] \dots \dots}$ Berben hierin die bekannten Zahlenwerthe eingeführt, so ergibt sich für 0°C die Beschwindigkeit des Schalles c = 333^m,

vozu für jeden Centigrad etwa 1/2m zu addiren ist. Außerdem sagt uns Fl. (29), wß die Geschwindigkeit unabhängig von dem Luftdrucke ist, da nach Mariottes Besetz die Elasticität und die Dichtigkeit in gleichem Maße zu= oder abnehmen.

Durch zahlreiche und höchst genaue Versuche wurden diese Resultate bewährt gesunden. Die Mitglieder der Atademie zu Paris (1738), dann Arago, Mathieu, Pronp, Humboldt, dap-Lussac und Bouvard (1822), die holländischen Physiker Moll, van Beck und Kuptenrower (1822) ließen an zwei gegenseitig sichtbaren Orten, beren Entf. genau gemessen war, kanonen lösen und beobachteten genau die Zeit, welche zwischen der Wahrnehmung des Licht-lites und des Kanonendonners lag; mit der Zahl der Sec. wurde die Entf. dividirt, und o erhielten bie ersten c = 337m, die zweite Beobachtungsgruppe 331,2m, die lette Gruppe 132,26m. Durch die Beobachtungen von Bravais und Martens 1844 zwischen dem Faulorn und bem Brienzer See wurde auch die Unabhängigkeit vom Luftbruck festgestellt.

Eine weitere Bestätigung ergibt eine andere Methode, die es auch erlaubt, die Geschw. Schalles in anderen Gasen zu beobachten. Da die Wellenlänge & ber Weg ift, um ben w die Schallbewegung in der Schwingungszeit, in ½ Sec., fortpflanzt, so ist der Weg 1 Sec. oder die Geschw. c = nd; da nun die Länge l einer offenen Pfeise gleich der Alben Wellenlänge und für gedeckte Pfeisen = 1/4 berselben ist, so ergibt sich für offene Pfeisen c = 2/n und für gebeckte c = 4/n. Kennt man also die Schwz. eines Tones und die Länge der Pseise, die diesen Ton erzeugt, so kann man c berechnen. Wertheim sand hierburch im Mittel c = 331,7 und sand außerdem den Einfluß der Temperatur bestätigt. — Da nach M. $c = \sqrt{(e/d)}$ bei verschiedenen Gasen, die unter gleichem Drucke stehen, als gleiche Elasticität e besitzen, die Geschw. in umgesehrtem Verhältnisse mit der Dichte a steht, so läßt sich die Geschw. des Schalles in anderen Gasen berechnen; so ist für Wassersbis c = 333 / ν 0,0688 = 1280m. Ganz genau kann dieser Werth nicht sein, weil die Zahl k = 1,42 (s. 250.), bei verschiedenen Gasen einen etwas verschiedenen Werth hat. Wirklich erhät man auch, wenn Pfeisen mit verschiedenen Gasen angeblasen werden, wie es Chladni, Onlong und Wertheim gethan haben, und wenn man die Schwz. des Tones mit der dovielle Länge ber offenen Pfeise multiplicirt, etwas andere Werthe, als sie die obige Berechmung ergibt; die theoretischen Werthe kommen aber den beobachteten nahe, wenn man statt 1,42 die für das betreffende Gas aus der Wärmelehre erhaltenen Werthe substituirt; so erhielt Dulong für H 1269m. Umgefehrt läßt sich aus bem Unterschiede ber theoretischen und ber beobachteten Geschw. c das k für Gase bestimmen; so fand Karl Streder (1881) für A. Br= und J=Gas c = 205, 135 u. 105^m und hiermit k = 1,323, 1,293 und 1,307; with (1882) fand er für die Verbindungen dieser Stoffe miteinander k = 1,3 und mit Baffer-

from k = 1.4.

Unter den neueren Methoden zur Bestimmung der Schallgeschw. ist die von Kunkt (1566) hervorzuheben, deren Grundidee schon erwähnt wurde. Die Abstände der durch die Staubfiguren erkennbaren Anoten geben die Länge der siehenden Luftwellen, die bekanntig gleich der halben Länge der fortschreitenden Wellen ist, woraus nach der Fl. c = nd bie Geschw. berechnet werden kann. Hiernach sand Kundt, wenn die Geschw. in der Ent = 332,9m ist, die im Wasserstoff 1284m, im Kohlendioryd 266m, im Leuchtgas 533m. Außerbem ergab sich die Geschw. bei 100° um 56m größer als bei 0°; sie zeigte sich in weiter Röhren unabhängig vom Drucke der Luft, in engen aber mit dem Drucke zunehmend, während sie bei gleichbleibendem Drucke in engeren Röhren kleiner ist als in weiteren. Die Einflüsse der Röhrenwand beruhen nach Kundt auf Reibung und Wärmeaustausch der Enft mit den Röhrenwänden. — Wenn Kundt die Wellen durch einen geriebenen Stab, der an bestimmten Stellen eingeklemmt wurde, erregte, so konnte er burch Bergleichung ber Tenwellenlänge des Stades mit den Staubwellen auffinden, wie sich die Schallgeschw. in den Stabe zu der in der Luft verhält; für Messing ergab sich dieselbe 10,87, für Rupfer 11,4, für Glas 15,2, für Stahl 15,3 mal so groß als für die Luft. Uebrigens war die Saak geschw. in stabsörmigen sesten Körpern schon früher, von Chladni (1800), von Biot (1829), von Wertheim (1851) bestimmt worden. Chladni benutzte die Formeln c = 2/n für es Pfeisen und c' = 21n' für einen gleich langen beiberseits freien ober festen Stab. biesen zwei Gl. solgt c' = (n':n) c; man hat also einsach das Verhältniß der Schup eines longitudinal tönenden Stabes und einer gleich langen offenen Pfeife mit der Gef in ber Luft zu multipliciren, um bie Geschw. in bem Stabe zu finden. Chladni und Betheim fanden so, daß die Schallgeschw. in Blei 4, in Gold 6, in Zinn 7½, in Silber 8-9, in Rupfer 11—12, in Eisen 15—17, in Glas 17, in Holz 11—17 mal so groß ift als in der Luft. Man erhält ziemlich dieselben Zahlen, wenn man die Geschw. nach Fl. c - y (e/d) ober $c = \sqrt{(eg/s)}$ berechnet; d, die Masse der Enbiteinheit, ist gleich dem spec. G. a, bem Gewichte ber Cubikeinheit, dividirt durch die Acceleration g. Die angeführten Werthe gelten nur für stabförmige Körper; für ausgedehnte Massen fester Körper muß nach Wertheim bie Formel $c = \sqrt{(^3)_2} \, \exp / \, s)$ benutzt werben, weil bei jeder Verlängerung oder Verkörzung nach vielfachen Versuchen eine Volumenveränderung eintritt, die einen Theil der Glafficität verzehrt: die Bolumenänderung beträgt 1/3 der Verlängerung, verzehrt also auch 1/2 der Clasticität, so daß dieselbe in ausgedehnter Masse nicht e, sondern 3/2e beträgt. Bersuck hierliber sind noch nicht angestellt. Ihlseng hat (1879) die Geschw. in Holzstäben bestimmt, indem er sie in tonendem Bustande gleichzeitig mit einer tonenden Stimmgabel nach ber vibrographischen Methobe ihre Cow. auf eine berufte Glastafel aufzeichnen ließ; so fant er für Cebernholz 4000, für Tannenholz 4700, für Nußholz 4800m 11. a. — Für weiche Richer hat Stefan (1866) nach Chladnis Methode die Schallgeschw. bestimmt, indem er State von solden Stoffen als Verlängerungen von Glasstäben anbrachte und sie burch Reibung ber Glasstäbe in Schw. versetzte; für Wachs ergab sich bei 20° die Geschw. - 730- an für jeden Grad mehr um 40m abnehmend, für Unschlitt 360m, für Kautschut 30—60m, — Die Geschw. in Flussigkeiten läßt sich ebenfalls nach Fl. (29) $c = \sqrt{(e/d)}$ berechnen; and bierin ist d = 8 / g; die Elasticität e ist aus der Zusammendruckarkeit des Wassers. = 50 Miliontel burch 1at zu berechnen. Wenn hierfür 1at = hs', wo h der Barometerstand und s' bes spec. G. des Duecksilbers, erforderlich ift, so ist für bie Compression auf die balbe Linge bie Kraft e = hs' /0,000 050 (nach 65.) nöthig. Hieraus ergibt sich bie Schallgeschw. im Baffer $c = \sqrt{(hs'g/0,00005 s)} = 1425m$. Bersuche von Colladon und Sturm (1817) am Genfer See haben biese Bahl als richtig erwiesen. Dagegen fand Wertheim burch Bersuch mit Pfeisen nur 1173m. D. E. Meper (1874) ließ burch eine 3000m lange, mit Baffer gefüllte Bleiröhre einen Stoßimpuls gehen, und sand entsprechend der Wertheim'schen Angabe, daß derselbe 3 Sec. Zeit brauche. Die Erklärung Wertheims sür den verzögernden Einfluß der Stabsorm wurde in 249. angegeben: durch die bei einer Längencontraction aufetretende Ouerdilatation = 1/2 betrage die Gestaltänderung und daher auch die Classicität nur 2/3, so daß die Fl. sür c die Gestalt annehme = c γ (2/3 e / d). Dort wurde indeß auch ausgesührt, daß Helmholtz diese Erklärung bestreite, weil eine sest umschlossene slüssige Säule unmöglich die Ouerdilatation aussühren könne, daß jedoch die Röhrenwand einen Einsluß aussüben müsse, der von ihrer Classicität und Dick, sowie von dem Durchmesser der Röhre abhängig sein dürste, sowie endlich, daß Kundts (1874) Bersuche diese Ansicht bestätigten.

Resterion des Schalles. Der Schall wird als Wellenbewegung nach dem 275

Gesetze zurückgeworfen: der Restexionswinkel ist gleich dem Ginfallswinkel.

So scharfe Nachweise, wie sie die Optik für das analoge Gesetz der Lichtreslexion beibringt, sind für dieses Gesetz der Akustik noch nicht gelungen. Mach (1873) hält solche für nicht möglich, weil nach bem Hupghens'schen Princip die Reslexion nur bann wellenbilbend sein könne, wenn die Dimensionen der reflectirenden Fläche gegen die Wellenlänge groß sei, was wohl für das Licht immer, aber beim Schall nur für die höchsten Töne zutreffe. Inbessen können doch mehrere Folgerungen aus dem Reslexionsgesetze leicht nachgewiesen werden und hiermit dieses selbst. Die Parabel hat bekanntlich die Eigenschaft, daß die Tangente mit dem Leitstrahl und einer zur Achse Parallelen gleiche Winkel bildet. Wenn demnach das Reslexionsgesetz für den Schall gilt, so müssen vom Brennpunkt eines parabolischen Spiegels ausgehende Schallstrahlen nach der Resterion zur Achse parallel sein, was man leicht bestätigt finder; hält man in den Brennpunkt eines solchen Spiegels eine Taschenuhr, so hört man in der Achsenrichtung das Tiden in 10m Entfernung. Noch deutlicher wird dasselbe, wenn bem ersten Spiegel parallel gegenüber ein zweiter aufgestellt wird, weil bieser bie parallel zu seiner Achse auftreffenden Strahlen in seinem Brennpunkte vereinigt. Die Ellipse hat die analoge Eigenschaft, daß die Tangente mit den Leitstrahlen gleiche Winkel bildet; wenn also das Reslexionsgesetz für den Schall gilt, so mussen von dem einen Brennpuntte eines elliptisch begrenzten Raumes ausgehende Schallstrahlen im andern Brennpunkte vereinigt werden. Mach erzeugte in dem einen Brennpunkte eines elliptischen Gefäßes elektrische Kunken; waren dieselben klein, so entstanden im andern Brennpunkte scharf gezeichnete Staubfiguren; farte Funken gaben nur diffuse Figuren und tiefe Analle verschwommene Staubgestalten, weil dafür die reslectirenden Flächen zu klein waren. Bei den analogen Versuchen von Schellbach und Böhm (1879) entstand im andern Brennpunkt ein Staubhäuschen, von Stanbringen umzogen. Als die Funken ganz nahe am Rande überschlugen, entstanden rings um die Peripherie gegen die Wand normale Staubrippchen, an der gegenliberliegenden Stelle aber eine ftartere Anhäufung, woraus erfichtlich ift, daß nach beiden Seiten am Rande ber Ellipse Wellen herumlaufen, die an der diametralen Stelle interferiren. Auf diesen Erscheinungen beruhen die Flüstergewölbe und -Gallerien, wo man leise gesprochene, ja nur geflüsterte Worte an einer entfernten Stelle deutlich hört; die Paulskirche zu London, die Kirchen zu Glocester und Bex, ein Zimmer in der Pariser Sternwarte; im Theater zu Mainz kann man sich während der geräuschvollsten Zwischenacte am einen Ende ber zweiten Logenreihe mit Personen am andern Ende berselben unterhalten, ebenso an den beiden Enben bes langen Ganges hinter bem Ronbel, während an der Wand bazwischen der Schall scher gehört wird. — Schellbach und Böhm fanden durch ihre Kohlenstaubversuche auch ben ans bem Resterionsgesetze folgenden Satz bestätigt, daß der Mittelpunkt einer restectirten Augelwelle so weit hinter der reflectirenden ebenen Wand liegt als der wellenerzeugende Bunkt vor der Wand. Die Reslexion des Schalles ist die Ursache von Nachhall und Echo.

Entsteht ein Schall nahe an einer Wand, so fällt der reslectirte Schall noch nit dem directen zusammen und erzeugt eine Verstärkung desselben; ist die Schall=
spelle weiter von der Wand entsernt, jedoch weniger als 17^m, so entsteht der Rachhall; ist die Schallquelle weiter als 17^m von der Wand entsernt, so entsteht ein Wiederhall oder Echo, vorausgesetzt, daß der reslectirte Schall auch in das Ohr selangen kann; doch scheinen diese Bedingungen zur Bildung des Echos nicht ausreishend zu sein, weil sonst diese Erscheinung viel häusiger sein müßte; wahrscheinlich te eine solche Stellung der reslectirenden Gegenstände ersorderlich, daß dieselben eine Art parabolischer oder elliptischer Form bilden, in deren Brennpunkt sich die restlectiren Schallstrahlen vereinigen und dadurch eine neue Schallquelle herstellen.

Das Ohr ist nämlich nicht im Stande, in der Sec. mehr als 10 articulirte Schalle getreunt zu empfinden. Wenn nun die restectirende Wand sehr nahe, nur wenige Meter entsernt ift, so gelangt der restectirte Schall in viel kirzerer Zeit als 0,1 Sec. nach dem

birecten ins Ohr; er verschmilzt baber mit bemselben und verstärkt ihn, worauf, abgesehen von der Resonanz, der stärkere Klang besselben Schalles in kleineren geschlossenen Räumen als im Freien beruht. Wenn aber die Wand etwas weiter, jedoch noch nicht 17m entfernt ist, so gelangt der reflectirte Schall etwas später als der directe, aber immer noch nick 0,1 Sec. später ins Ohr; er bildet daher eine Verlängerung desselben, den Nachhall, der beim Reben, Singen u. s. w. die folgenden Silben verbedt und daher undeutlich macht. Den Nachhall zu beseitigen, ist die Aufgabe ber akustischen Bauart von Rebehallen, Thertern u. s. w.; Regeln für dieselbe sind noch nicht bekannt. Je unregelmäßiger die Resterion ist, besto akustischer scheint eine Halle zu sein; große glatte und ebene Flächen, regelmäßige Formen, wie Rugel- und Cylinberformen ber Gebäude sind zu vermeiden, und die Bente find möglichst reich zu gliebern. — Ist die Wand mehr als 17m entfernt, so haben ber birecte und der reflectirte Schall zusammen einen Weg von mehr als 34m zurliczulegen, wepr sie mehr als 34/333, also mehr als 0,1 Sec. Zeit nöthig haben; der restectirte Shall gelangt mehr als 0,1 Sec. später ins Ohr als ber birecte, kann baber beutlich von bemselben getrennt empfunden werden. Aus vielen verwirrten Wiederhallen scheint der Rachall in großen Räumen zu bestehen. Weiter entfernte Gegenstände können zwei- oder mehrsibige Echo erzeugen, vielfache Reflexionen tonnen ein vielfaches Echo zur Folge haben. Berühmte Echo sind: Bei Abersbach in Böhmen (7 Silben 3 mal), im Schlosse Simonetta bei Railand (ein Pistolenschuß 50 mal), am Lurleifelsen (17 fach), zwischen zwei Thurmen bei Berbun (13 fach), zu Genetan (nicht an ber Schallquelle, sonbern an einer andern Stelle hörber). Nach Versuchen von Tynball (1873) geht der Schall nur schwach durch dampfreiche kutt; folglich muß von solcher der Schall reflectirt werden; dasselbe gilt nach Tyndall (1875) von ungleichmäßig dichter und bewegter Luft und nach Cottrel (1874) von erhitzter Luft; hierburch mag sich manches Echo auf bem Deere und manches andere unerklärte Echo eillern.

Wenn ber Schallstrahl auf ber reflectirten Wand senkrecht steht, so fällt ber reflectirte Strahl mit dem directen zusammen und beide erzeugen durch Interferenz stehende Bellen mit Knoten und Bäuchen. Würbe eine Welle in der Phase des Anlangens reflectirt, ein Berg als Berg, ein Thal als Thal, so müßten (f. 227. Fig. 140) die Knoten in 1/n, 2/n ... bes Strahles liegen. Schon der mit Sand gefüllte Gummischlauch beweist uns, daß hier bie Bäuche liegen, die Knoten aber in 2/n, 4/n u. s. w., daß also bei der Reflexion an einem dichteren Medium die Phase um 1/2 Wellenlänge verschoben wird. Rayleigh zeigte (1879), daß zwischen ber Erregungsstelle eines hohen Pseisentones und einer restectirenden Wand eine sensitive Flamme an den Stellen 1, 3, 5 . . ., ein Ohr aber a ben Stellen 2, 4, 6 . . . erregt wird; die sensitive Flamme aber wird von ben bewegter Molekülen, also von den Bäuchen, das Ohr aber von den Stellen stärkfter Druckveranderung. von den Anoten afficirt, also liegen die Knoten an den Stellen 2, 4, 6 . . ., die Schallweiter werben von dichteren Medien in umgekehrter Phase ressectirt. Man suchte früher in den Austen absolute Wirkungslosigkeit; Königs Flammenzeiger, Langs Hörversuche an einer Pfeise u. A. zeigten aber, daß die Knoten die stärkste Hörwirkung haben. Berücksichtigt man bies, so zeizen auch die Versuche von Külp (1858) die Richtigkeit des Gesetzes der Phasenverschiebung.

276 Brechung und Beugung des Schalles. Unter der Brechung des Schalles versteht man die Erscheinung, daß die Schallstrahlen eine Ablenkung von ihrer Rich-

Fig. 172.

tung ersahren, wenn sie in ein anderes Medium thersehen. Sie geschicht nach dem Brechungsgesetze (232.): der Sinus des Einfallswinkels und der Sinus des Brechungswinkels stehen in einem constanten Verhältnisse, das dem Verhältnisse der Schallgeschwindigkeit in beiden Medien (c: c') gleich ist.

Durch die Versuche von Schellbach und Böhm ist es endlich (1879) gelungen, die Brechung des Schalles im Kleinen und die Geltung des Brechungsgesetzes nachzuweisen. Als Schallqueke wurde eine Collodiumhaut benutzt, die über einen Ring AB (Fig. 172) gespannt war und durch elektrische Funken, die dei O sibersprangen, in Schw. versetzt wurde. In das Gesäß BCR wurde eine mit Kohle beständte Papiertasel DE gebracht; war dasselbe mit Lust gestüllt, so entstanden Staubringe, deren Mittelpunkt F in der Adsenrichtung des Ringes, also in der Fortpslanzungsrichtung des Schalles lag. Wurde aber das Gesäß mit Kohlendioryd gesüllt, so lag das Centrum der Staubringe bei F'; hierdurch ist zunächst erwiesen, daß der Schall an der Grenzssläche BC bei dem Uebergange ans

Luft in Kohlensäure gebrochen wird. Weiter sieht man aus dem Versuche, daß der Brechungswinkel kleiner ist als der Einfallswinkel, daß also der Schall bei dem Uebergenge in das dichtere Medium zum Lothe gebrochen wird; endlich ergab die Lage des Punktes Fr., das

ber Brechungserponent sin α : sin β — c: c' ungefähr $^{5}/_{4}$ betrug. So groß muß er aber nach der Theorie der Brechung auch sein; denn die Dichten der zwei Lustarten verhalten sich wie 2:3 oder wie 16:24; also verhalten sich nach der Fl. γ (e/d) die Geschw. umgekehrt wie die Wurzeln aus diesen Zahlen, also wie 5:4. Aehnliches wurde auch sür den Uebergang des Schalles aus Wasserstoff in Lust gesunden; die Brechung war jedoch gemäß der geringen Dichte des Wasserstoffs so sart, daß der Mittelpunkt der Kinge unter Umständen über

ben Gefäßrand hinausriläte.

Nach Repnolds (1875) ist die Wirkung bes Windes auf den Schall eine Brechung im Großen. Die Geschw. des Windes ist nämlich am Boden immer geringer, oft nur halb so groß als in der Höhe, z. B. in der Höhe 10, am Boden 5m; pflanzt sich nun ein Schall gegen den Wind fort, so wird die Berdichtungswelle in der Höhe um 10, am Boden nur um 5m verzögert; die ursprünglich auf dem Boden senkrecht stehende Berdichtungswelle stellt sich baber schief und zwar mit dem unteren Theile vorwärts, so baß der ursprünglich wagrechte Schallstrahl nach oben abgelenkt, gebrochen, und dadurch mit anderen nach oben gerichteten Schallstrahlen vereinigt wird, was in der Höhe sogar eine Berstärkung des Schalles bewirken muß; der Schallstrahl, der sich mit dem Winde fortpflanzt, wird aus analogen Gründen nach unten gebrochen. Hieraus erklären sich manche früher dunkel gebliebenen Erscheinungen: warum der Schall gegen den Wind eine Strecke weit ganz deutlich ist und dann plötzlich verschwindet; warum man das Geläute einer Glocke mit dem Winde viel weiter hört, als man aus der Windgeschwindigkeit berechnen kann; warum man einen Schall oft in der Höhe besser hört als am Boben; warum ilber die glatte See ber Schall weiter geht als über Land ober rauhe See; warum ein leichter Wind den Shall auf der See nicht beeinflußt, das rollende Echo und das Donnergerolle u. s. w. Ja sogar die Tyndall'schen Erscheinungen erklären sich durch diese Brechung; denn in der seuchten und heißen Luft am Boben pflanzt sich ber Schall schneller fort als in der kühleren und trodneren Höhe, es muß also ber Schallstrahl nach oben abgelenkt und sonach unten geschwächt werden; bei Regen, Schnee u. s. w. ist aber die Luft oben und unten gleichmäßig, weßhalb keine Brechung stattsindet. Ob die letzteren Folgerungen richtig sind, soll noch durch Bersuche bestätigt werden; wenn nämlich die Brechung wirklich die Ursache des Verschwindens des Schalles auf der See wäre, so müßte derselbe auf den Masten wieder hörbar werden. Dies ist allerdings schon früher von Henry in N.-A. beobachtet worden, der überhaupt die Brechung des Schalles für häufiger und einflufreicher hält, als es gewöhnlich geschieht.

Die Beugung des Schalles ist die bekannte Erscheinung, daß man ben Schall anch hinter festen Körpern hört, die zwischen dem Ohr und der Schallquelle sich befinden. In den meisten Fällen rührt dies nicht davon her, daß sich der Schall auch durch seste Körper sortpflanzt, sondern von einer Umbiegung der Schallstrahlen an den Grenzen der sesten Körper. Wenn z. B. eine Musikbande eine Hauptstraße entlang zieht, so hört man in einer Seitenstraße die Musik schon, bevor sie an der Straßenmilndung angelangt ift, in diesem Angenblide erfährt sie eine plötzliche Verstärkung, die beim Unsichtbarwerden der Bande hinter der folgenden Häuserreihe verschwindet und dem schwächeren Tönen Platz macht, das erst in einiger Ents. aufhört. Die Schallstrahlen treffen nämlich auch die Lustmassen an der Straßenmundung und erzeugen hier Elementarwellen, die sich in der Seitenstraße zu einer fortschreitenden Welle vereinigen; da die Dicke des Strahlenblindels, das jene Luftmassen trifft, rasch abnimmt, so ist die Schwächung und die starke Abnahme bei zunehmender Entfernung leicht erklärlich. Nach der Theorie der Beugung der Wellen (371.) folgen in dem feitlichen Raume nach dem ersten wirksamen Beugungsraume solche Stellen, wo sich die gebengten Strahlen schwächen ober stärken; da die Breiten dieser Streisen mit der Wellenlänge wachsen und diese beim Schalle im Verhältnisse zum Lichte sehr groß ist, so sind unter gewöhnlichen Umständen jene Stellen für den Schall nicht wahrnehmbar, alles ist von dem exsten wirksamen Beugungsraume ersüllt; wegen der unendlichen Aleinheit der Lichtwellen ift biefer erste Raum beim Lichte für die gewöhnliche Wahrnehmung verschwindend, weßhalb man nicht ums Ed seben, wohl aber hören tann, weßhalb ber Lichtschatten scharf begrenzt, ber Shallschatten aber nur durch die Schwächung angebeutet ist. Daß bennoch eine Bengung der Lichtstrahlen stattfindet, wird in der Optit unzweiselhaft; beruht ja auf derselben die schon 1715 von Deliste beobachtete Erscheinung, daß in der Mitte des Schattens eines fleinen, freisrunden Schirmes ein heller Fled auftritt, ein Bersuch, dessen akustisches Analogon erst (1882) bem ausgezeichneten englischen Atustiker Rapleigh gelungen ist. Da im Wasser die Geschwindigkeit, also auch die Wellen des Schalles viel größer sind als in ber Luft, so muß nach ber Theorie ber Bengung ber Schallschatten im Wasser noch weniger scharf sein als in der Luft. Rur wenn es gelänge, einen Schall von momentaner Dauer, also von sehr kleiner Wellenlänge zu erzeugen, mitte ber Schallschatten im Waffer fcarf fein; biefer Gebante murbe von Leconte in San Franzisto realisirt. Wie bas American Journal of Science (1882) erzählt, nahm berfelbe Sprengungen im Meere mit Nitroglycerin vor, beffen Explosion bekanntlich instantan ift; im geometrischen Schallschatten eines

benachbarten Pfeilers blieben eingetauchte Flaschen ganz, während sie außerhalb in Atome zersplittert wurden; in Papier eingewickelte Glasröhren, die senkrecht zur Grenze des Schattens ins Wasser getaucht waren, wurden in der äußeren Hälfte zertrummert, während die innere Hälfte unverletzt blieb.

277 Das Doppler'sche Princip (1842). Wenn eine tönende Tonquelle und das Ohr sich einander nähern, so hört man den Ton höher als er ist; wenn aber die Tonquelle und das Ohr sich von einander entsernen, so hört man den Ton

tiefer als er ist.

Beweis und Nachweise. Wenn die Tonquelle und das Ohr ruben, so gelangen an das Ohr in jeder Sec. n Berdichtungswellen, vorausgesetzt, daß der Ton per Sec. n Schw. hat; nähert sich aber das Ohr der Tonquelle, so empfängt es mehr Verdichtungen, gerabe so wie ein Schiff mehr Wellenberge durchfurcht, wenn es denselben entgegenfährt, als wenn es rubt. Umgekehrt weicht das Ohr einer Anzahl von Berbichtungen aus, wenn es sich von der Tonquelle entfernt. Im ersten Falle ist also der Erfolg gerade so, als ob das Ohr mehr Schw. per Sec. empfangen hätte, im zweiten so, als ob weniger Schw. in das Ohr gelangt wären; im ersten Falle erscheint ein Ton höher, im zweiten tiefer als er ist. Ist z. B. im ersten Falle die Strede, um die sich das Ohr in 1 Sec. nähert - • und die Wellenlänge = 1, so liegen auf dieser Strede s / Wellen, oder auch ns / c Wellen. weil l = c/n ist. Es empfängt also das Ohr nicht nur die n Schw. des ursprünglichen Tones, sondern noch ns/c dazu; folglich ist die Schwz. n' = n + ns/c = n (1 + s/c); für ein sich entfernendes Ohr ist n' = n(1 - s/c). Leicht ergibt sich Aehnliches für das Nähern ober Entfernen der Tonquelle. — Nähert sich eine pfeisende Locomotive, so bont man beutlich das Höherwerben, und beim Entfernen das Tieferwerben des Tones. Bwe-Ballot stellte (1845) an der Utrecht-Maarsen-Bahn Trompeter auf, nahm auch solche mit auf die Locomotive, und ließ durch seinhörige Musiker die Höhe der sich nähernden oder sich entfernenden Töne mit den constanten vergleichen; er fand so das Princip wie die Konnel bestätigt. Mach ließ (1861) ein sehr langes Rohr, das an seinem Ende ein Pseischen trug, sich um eine durch die Mitte der Länge gehende Achse drehen und bemerkte beim Rähern und Entfernen Schwebungen des Tones. Rollmann (1871) besestigte an einer Schwingmaschine eine lange Stange, bie an ihrem äußeren Enbe eine große Glastugel mit einet angeschlissenen Deffnung trug, welche durch einen tangentialen Enststrom wie ein Brummtreisel angeblasen werden konnte: bei der raschen Drehung blies dieselbe sich selbst an, und erhöhte und erniedrigte ihren Ton bei jeder Umbrehung einmal, wenn der Beobachter in der Richtung der Stange stand. Alfred Maper hat (1872) zahlreiche Verfuche mit 2 Stimmgabeln angestellt, durch welche alle Folgerungen des Princips bestätigt wurden; regte 3. 5. die eine Stimmgabel, wenn sie in größerer Entfernung fand, die andere zum Mittonen an, so verschwand der Ton der letzteren, wenn die erstere derselben genähert wurde. Bogel bet (1875) mit dem Pfeifenton einer fahrenden Locomotive genauer messende Bersuche angestellt und die Thatsachen und Fln. bestätigt, besonders das Gesetz, daß die Beränderung der Towhöhe um so beträchtlicher ausfällt, je größer die Geschw. der Bewegung ist. Schüngel km zu denselben Resultaten durch die Beobachtungen der Beränderungen der Schwebungen weier Stimmgabeln, wenn dieselben gegeneinander bewegt wurden. Quesneville erklärte (1879) die Ungenauigkeiten, die in diesen Untersuchungen noch vorlagen, durch die subjectiven Beobachtungen, und beseitigte dieselben, indem er die Stimmgabeln ihre Bewegungen und Schw. graphisch sixiren ließ. Er kam dann zu dem Resultate, daß die Fln. n±s/l noch burch eine negative constante, aber von n abhängige Größe ergänzt werden mussen, die 3. B. für n = 500 nur 0,05 betrage, so daß die Abweichung von Dopplers Princip nur 1/10000 ansmache. Auf die genaue Feststellung des Princips legen die Forscher so hohen Werth, weil dasselbe in der physitalischen Astronomie von Bedeutung geworden ist, und zwar besonders beßhalb, weil man aus der Veränderung der Schwz. Die Geschw. des Räherns ober Entfernens berechnen kann. Nach Weinholds "physikalischen Demonstrationen" (1881) läßt fic das Princip einer größeren Anzahl von Menschen mit einer sehr hoben Stimmgabel 12046 Schw.) bemonstriren, wenn biese burch breite Seitenflächen einen starten Ton gewinnt: bewegt man sie mit einer Geschw. von etwa 1m nabe an einer Wand zu berselben bin, so erfahren der directe und der von der Wand reflectirte Ton durch das Doppler'sche Brincip entgegengesette Veränderungen, so daß man deutlich 12 Schwebungen bort.

278 Aluftische Anziehung und Abstozung. Gupot beobachtete (1834), daß ein seichtes aus einem quadratischen Papierscheibchen bestehendes Pendel von einem transversal schwingenden Stabe angezogen wird, wenn die Ebene des Papiers mit der Schwingungsebene parallel ist, dagegen abgestoßen, wenn diese Ebenen auseinander senkrecht stehen. Schellbach sprach (1870) den Satz aus: die Schallschw. eines elastischen Mittels ziehen specifisch schwerzer Körper nach dem Mittelpunkte der Erschütterung und stoßen specifisch leichtere ab; 4. B. ein lustgesüllter Ballon von Goldschlägerhaut wird an der offenen Seite des Resonanzlassens

einer töuenden Stimmgabel angezogen, ein wasserstofferfillter abgestoßen. Ovorat hat seit 1875 eine ganze Reibe ähnlicher Erscheinungen beobachtet und theilweise auch erklärt; er bewies mathematisch, daß, wenn die Amplitude einer schwingenden Luftsäule nicht gegen die Bellenlänge verschwinde, in dem Knoten ein kleiner Ueberdruck gegen den äußeren Luftbruck herrsche, der auch durch Manometerversuche nachweisbar sei und erst im Bauche nabezu gleich Rull werde. Also ist dieser Ueberdruck in einem einseitig offenen Resonator, bessen offene Seite einer Schallquelle zugekehrt ist, ebenfalls vorhanden und verursacht Luftströmungen in bemselben; in Folge dieses Ueberbrucks wird der Resonator von der Schallquelle abgestoßen. Am leichtesten gelingen die Versuche mit einem chlindrischen Resonator aus steisem Zeichenpapier, der horizontal an einem Eude eines Holzleistchens befestigt wird, bas mit einem Glashiltchen auf einer Nabelspitze brehbar aufgehängt und am anderen Ende burch ein Bleiringelchen balancirt ist; nähert man bemselben das offene Ende des Resonanzlästdens einer Stimmgabel, so wird er selbst in einer Entf. von 100m noch abgestoßen. Rebrt ber Resonator sein geschlossenes Ende dem Kästchen zu oder ist sein Eigenton stark gegen den der Gabel verstimmt, so findet Anziehung statt. Mittels der akustischen Abstohung läßt sich leicht ein akustisches Reactionsrab, das an den Enden von 4 Armen Resonatoren trägt, in Rotation versetzen, was Alfred Maper schon 1876 gelungen sein soll; auch glaubt Dvorak, . daß eine hierauf gegründete akustische Drehwage zur Vergleichung der Stärke von Tönen

gleicher Schwz. dienen könne.

Aufg. 441. Ein Brunnen ist 100m tief; nach wieviel Sec. hört man einen Stein aufschlagen? Aufl.: $\frac{1}{2}$. 9,805. $x^2 = 100$; hieraus die Fallzeit x = 4.5; die Schallzeit = 100/333 = 0,3; baher die gesuchte Zeit = 4,8 Sec. — A. 442. Wie tief ist ein Schacht, in welchem man einen Stein nach 6 Sec. aufschlagen hört? Aufl.: Die Fallzeit sei x, bann ift ½ . 9,808 . $x^2 = 333$ (6 — x); hieraus x = 5,55 Sec.; daher der Fallraum = 151m. — A. 443. Wie weit ist ein Gewitter entfernt, wenn der Donner 20 Sec. nach dem Blipe beginnt? Aufl.: 6660m. — A. 444. Eine Truppencolonne von 1000m Länge schießt genau in bemselben Augenblicke ihre Gewehre ab; wie lange bauert bas Geknatter für einen Beobachter, ber am einen Ende steht? Aufl.: 31/3 Set. — A. 445. Wenn man annimmt, daß die Dauer bes Donners von der Länge des Strahles herrührt, wie lang ist dann der Blit, bessen Donner 1 Min. rollt? Aufl.: 19980m. — A. 446. Wie groß ist die Schallgeschw. im Leuchtgas; sp. G. 0,5? Aufl.: 471m. — A. 447. Wie groß ist dieselbe im Quechilber? Aufl.: Nach 274. = 1576m. - A. 448. Ein Gußstahlbraht von 7,7 sp. G. und 20000kg Classicitätsmodul hat welche Schallgeschw.? Aufl.: Fl. $c = \sqrt{(eg/s)} = 5047^m$. — A. 449. Ein Silberstab von 0,4m lange gibt an einem Ende festgeklemmt und gerieben ben Ton a,; wie groß ist die Schallgeschw.? Aufl.: 2784m. — A. 450. Wie groß ist die Schallgeschw. in der Luft bei 3000° C.? Aufl.: Nach Fl. (40) ist c = 1155m. — A. 451. Wie schnell muß sich ein Ohr bem Tone a, nähern, um h, zu hören; wie schnell um die Octave zu hören; wie, um nichts zu hören? Aufl.: 415/8m, 333m per Sec. nabern, 333m per Sec. entfernen. — A. 452. Die Schwz. für eine sich um s per Sec. nähernbe ober entfernende Tonquelle, die an sich n Schw. gibt, zu entwickeln? Aufl.: n' = nc/(c \ s). — A. 453. Eine Locomotive pseift c4 und nähert sich mit 16m Geschw.; welchen Ton hört man? Aufl.: 2193 Sow., beinahe cis. — A. 454. Eine Locomotive pfeift c, und entfernt sich mit 20m Geschw.; welchen Ton hört man? Aust.: 492, beinahe h.. — A. 455. Wie schnell nähert sich eine Locomotive, deren Schwz. n auf n' erhöht wird? Aufl.: s = c (n' - n) / n'. — A. 456. Der Ton n einer sich entfernenden Locomotive wird um u Sow. erniedrigt; wie groß ist ihre Geschw.? Aufl.: s = uc/(n-u). — A. 457. Der Hörer fährt von einem Lone von n Schw. weg und hört ihn um u Schw. tiefer; wie groß ist seine Geschw.? Aufl.: s = cu/n.

Sechste Abtheilung.

Die Cehre vom Lichte oder die Optik.

1. Definition der Optif.

Begriff und Wesen des Lichtes. Das Licht ist die Krast, welche uns die 279 Körper sichtbar macht, wenn es entweder von den Körpern selbst erzeugt wird, oder wenn es auf dieselben fällt und von ihnen zurückgeworsen wird. Körper, welche selbständig Licht erzeugen, werden selbstleuchtend oder Lichtquellen genannt; die= jenigen Körper aber, welche erst durch fremdes Licht sichtbar, lichtgebend, leuchtend werden, nennt man dunkle Körper. — Das Licht besteht aus transversalen Schwing=

ungen des Acthers, deren Anzahl in einer Secunde 400 bis 800 Billionen beträgt. Jede dieser verschiedenen Schwingungszahlen bedingt den Eindruck einer bestimmten Farbe; wenig verschiedene Schwingungszahlen aber erzeugen auch nur wenig verschiedene Farben; die geringste Schwingungszahl von 400 Billionen kommt dem Roth zu; dann solgen Drange, Gelb, Grün, Blau, Indigo, Biolett, das aus der größten Zahl von Aetherschwingungen besteht. Im gewöhnlichen Lichte stehen die Aetherschwingungen nach allen nur denkbaren Richtungen auf dem Strahle senkrecht; sind aber die Schwingungen einander parallel, so zeigt das Licht außerzgewöhnliche Eigenschaften und wird polarisites Licht genannt.

Diese Ansicht über das Wesen des Lichtes ist nur eine Hypothese, die man die Unbulation 8theorie des Lichtes nennt, und für welche Hunghens (1690) ben ersten Grund legte; im vorigen Jahrhundert hatte sie nur den großen Euler als Berfechter; bei den übrigen Naturforschern war die Emanationstheorie Newtons (1692) in allgemeiner Geltung, welche das Licht als einen höchst seinen, den leuchtenden Körpern entströmenden Stoff betrachtete. Den stärksten Stoß erhielt diese Theorie durch die Interferenzerscheinungen (7.), welche gleichzeitig die Hauptstütze der Undulationstheorie wurden. In neuerer Zeit (1854) hat Foucault eine Thatsache gefunden, die der Emanationstheorie direct widerspricht; nach bieser Theorie ist nämlich bas Brechungsgesetz (Fl. 31) nur möglich, wenn bas Licht in dem dichteren Medium sich schneller fortpflanzt als in dem dünneren; Foucault hat aber burch höchst sorgfältige Versuche gefunden, daß die Geschw. des Lichtes im Wasser unt 3/4 von der in der Luft ist, eine Thatsache; die der Undulationstheorie nicht blos entsprick, sondern von derselben längst angenommen, ja sogar theoretisch entdeckt worden war. Dem es war längst bekannt, daß bei dem Uebergange des Lichtes aus Luft in Wasser ber Sinns bes Einfallswinkels zu bem bes Brechungswinkels sich wie 4:3 verhalte; nach ber Undulationstheorie (232.) ist aber bieses Verhältniß gleich dem Verhältnisse ber Geschw. Die Umbulationstheorie hatte also die Entbedung Foucaults längst vorausgesagt; ebenso kann fe auch jetzt noch Bieles voraussagen; so z. B. daß man bei directer Messung die Geschw. bes Lichtes im Glase = 2/3 von der in der Luft sinden wird. — Fresnel entdeckte (1817) burch Rechnung auf dem Grunde der Undulationstheorie die circulare Polarisation bet Lichtes mit allen ihren Consequenzen, ohne bag Jemand eine Spur bieser Erscheinungen gesehen hatte, während sie sosort nach ber theoretischen Entdedung burch Bersuche Jeberman offenbar wurden, und jetzt praktisch wichtig und z. B. in Zudersabriken Jedem geläufig find. Wenn nämlich ein Pendel in seiner bochsten Lage sentrecht zu seiner Schwingung gebene einer Stoß erhält, so muß es einen Kreis ober eine Ellipse beschreiben; ebenso muffen zwei feutrecht auf einander treffende Aetherschw., von denen die eine in der Phase um 1/4 der Schwingungsbauer voraus ist, eine freisförmige ober elliptische Schw. hervorrusen, also circular pelarisirtes Licht erzeugen. Dieses Licht, daß sich auffällig von dem gewöhnlichen und von dem gerablinig polarisirten Lichte unterscheibet, und bessen Eigenschaften in keiner Weise mit ber Emanationstheorie erklärlich sind, ist ein Product der Undulationstheorie; ebenso sind mande Erscheinungen der Spectral-Analyse aus der Theorie gesolgert und durch Bersuche bekligt gefunden worden. Solche Gründe sprechen für die Undulationstheorie; außerdem gelingt et, mittels berselben alle Lichterscheinungen ungezwungen sowohl ber Art als der Größe nach abzuleiten und zu erklären, fo bag tein Physiter nichr an ber Wahrheit berfelben zweifelt. Solieslich zeigte Feußner (1877), daß Newtons Theorie der Anwandlungen, die zur Erklärung der Farben bünner Blättchen aufgestellt wurde, zu gänzlich unrichtigen Folgerungen führt.

Das Licht unterscheibet sich bennach vom Schalle burch den Stoff der Schw. (hier Acther, dort Körperstoff), durch die Richtung der sortpflanzenden Schw. (hier transversal, dort longitudinal), durch die Zahl der Schw. (hier 400-800 Bill., dort 14-40000) und durch die Amplitude der Schw. (hier unendlich klein, dort meßbar groß). Außerdem pflanzt sich das Licht sehr viel schneller fort als der Schall (40000 M., dort 333^{m} in der Auft das Licht geht in dichteren Körpern langsamer, der Schall schneller voran als in der Auft. Beide stimmen darin überein, daß unter und über den angegebenen Schwzn. die Empfindung von Auge und Ohr zu Ende ist, sodann darin, daß die verschiedenen Schwzn. verschiedene Empfindungen erzeugen (hier die verschiedenen Farben, dort die verschieden hohen Tone).

2. Entstehung des Lichtes.

280 Die Lichtquellen. Die Quelle alles Lichtes, mit Ausnahme des Fixsternlichtes, ist die Sonne; denn auch die irdischen Lichtquellen verdanken ihr Licht ber Sonne. Nach Bouguer (1725) ist das Sonnenlicht gleich dem von 11664 Bachs-

kerzen in 43cm Entfernung, und Millionen, ja Billionen mal so stark als das Licht der Firsterne. — Die irdischen Körper werden zu Lichtquellen, wenn sie bis zu einer gewissen Temperatur erhitzt werden; nach Draper (1847) fangen alle Körper bei 525° an zu glühen und zwar mit rothem Lichte und erreichen bei 1170° die Beißgluth. Die gewöhnlichen irdischen Lichtquellen beruhen auf der durch Verbren= nung entstehenden Hiße, durch welche in der Flamme schwebende Theilchen fester Stoffe zur Gluth gebracht werden. Auch der elektrische Strom und der elektrische Schlag (Funken und Funkenstrom) können so hohe Temperaturen und so heftige Erschütterungen erzeugen, daß hierdurch Licht entsteht.

Die Leuchtfraft des Bollmondes ober die Intensität ober Stärke des Mondlichtes ist nach Zöllner der $600\,000$ ste Theil von der des Sonnenlichtes, die von α Centauri nach Herschel ber 16000 Millionte Theil, die des Sirius nach Wollaston der 20000 Millionte Theil, die des Jupiter der 5000 Millionte Theil und die des Neptun der 80 Billionte Theil von der Intensität des Sonnenlichtes (Zöllners Astrophotometer). Das stärkste irdische Licht, das elektrische Kohlenlicht, hat bei Anwendung von 50 Bunsen'schen Elementen, 1/4 der Stärke des Sonnenlichtes, während das Drummond'sche Kalklicht ober Siderallicht nur 1/16 dieser Stärke erreicht; stark ist auch das klinstliche Licht des in reinem Sauerstoff brennenden Phosphors, sowie das Magnesium- und das Zinkmagnesiumlicht. Mittels ber neuen magnetelektrischen Maschinen (Lichtmaschinen) kann man elektrisches Licht von

1-100 000 Normalferzen Lichtstärke, also stärkeres wie bas Sonnenlicht erzeugen.

Die Ursache des Sonnenlichtes ist die hohe Temperatur dieses Weltkörpers; nach neueren Forschungen herrscht auf ber Sonne eine Hitze von Hunderttausenden von Graben, bie sich entweder durch Zusammenziehung ber Sonne ober durch Einstlirzen kleinerer Welttörper, Meteoriten und Kometen, ober burch beide Wirkungen zugleich noch in undenkliche Zeiten zu erhalten scheint. Folglich sind die Sonnenmolekule in Schw. bis über 1000 Bill. per Sec. begriffen; diese Sow. übertragen sich auf den Aether der Sonne und pslanzen sich so nach den Gesetzen der Wellenbewegung durch den Aether des Weltraumes nach allen Richtungen fort. — Die Ursache des Glühlichtes der irdischen Körper liegt ebenfalls in ihrer Barme; benn bekanntlich besteht dieselbe bei den festen und flüssigen Körpern aus Schw. der Mol., welche bei steigender Temperatur nicht blos an Weite, sondern bei vielen Mol. auch an Zahl zunehmen; denn geht die Amplitude eines Mol. über eine gewisse Grenze hinaus, so stößt es gegen andere, es kann seine Schw. nicht vollenden, seine Schwingungsbauer wird Meiner, die Schwz. größer. Bei 525° ist so die Schwz. bis zu 400 Bill. gestiegen, bei 655° haben sich orangefarbige, gelbe, grüne Gluthen barunter gemischt, mit 800° sind auch blaue Gluthen entstanden und bei 1170° sind alle noch möglichen Stufen des Biolett hinzugetreten, und so entsteht durch Mischung aller Farbengluthen die Weißgluth. — Die Verdren-nung ist eine chemische Vereinigung, d. i. ein Zusammentreten verhältnißmäßig sehr weit von einander entfernter Atome zu größtmöglicher Nähe vermöge der Anziehung der Atome gegen einander; da diese Anziehung bei wachsender Annäherung immer größer wird, so steigt bie Geschw. in vervielfachtem Maße; bei größtmöglicher Annäherung aber ist die fortschreitende Bewegung plötzlich zu Ende, die ganze producirte Arbeit verschwindet und muß daher in Sow., in Wärme verwandelt werden, mit deren Erhöhung die Lichtentwicklung verbunden ist.

Die Phosphorescenz ist das Leuchten von Körpern unterhalb der Tempe= 281 ratur des Glühens oder Berbrennens; es ist meist nur im Dunkeln sichtbar. Das Phosphoresciren hat verschiedene Ursachen: 1. Langsame Oxydation: das Leuchten des Phosphors, der Leuchtpflanzen und Leuchtthiere; auch das Phos= phoresciren von Holz, Laub, Fleisch, Fisch, Milch, Schweiß in einem gewissen Zustande der Zersetzung rührt von photogenen Bacterien oder anderen Leucht= pilzen her. 2. Insolation, d. i. Bestrahlung durch Sonnenlicht, elektrisches Licht ober ein anderes kunstliches Licht; auch unsichtbare elektrische Strahlen erzeugen Phosphorescenz; hierher gehören die natürlichen und künstlichen Phosphore, also auch die Balmain'schen (1878) und die Gädicke'schen (1881) Leuchtfarben. Diese neuen künstlichen Phosphore sind den alten darin überlegen, daß sie von Wasser und Luft nicht angegriffen werben. 3. Wärme: die natürlichen und künstlichen Phosphore, manche Metalle, Dämpfe von Aether, Schwefel, Selen, Arsen. 4. Mechanische Processe: Riesel, Zuder, Kreide, Glimmer leuchten beim Zer= schlagen ober Spalten.

Der Name Phosphorus kommt schon bei den alten Griechen stür den Planet Benns als Morgenstern vor; ganz entsprechend wurden später die im Dunkeln leuchtenden Steine Phosphore genannt; vom Diamant war die Erscheinung schon Albertus Magnus (1193—1250) bekannt; vom Bologneser Schwerspath wurde sie 1630 zuerst von Bincenzio Sascariolo beobachtet. Als 1669 Brand und Kunkel in Hamburg den ausnehmend start im Dunkeln leuchtenden Stoff aus dem Harn darstellten, den 100 Jahre später Scheele billiger und reichlicher aus Knochen zu gewinnen lehrte, gab man demselben den Eigennamen Phosphor, während der Gattungsname Phosphore sit leuchtende Stoffe immer noch gebräuchlich ist.

Ad 1. Die Ursache bes Phosphorleuchtens war lange streitig; ba es nur in sauerstoffhaltigen Räumen stattfindet, da sich hierbei phosphorige Säure H. PO. bildet und da der aufsteigende Dampf Dzon und Wasserstoffsuperoxyd enthält, so steht jett fest, daß bas Phosphorleuchten durch die langsame Orvbation des Phosphordampses entsteht, die burch das langsam vom Phosphor erzeugte Dzon geschieht. Inzwischen wurde anch erfannt, daß das Leuchten von Pilzen, von Holz u. s. w. nur bei Gegenwart von Sauerstoff kattfindet, daß es mit fortschreitender Fäulniß abnimmt, und daß speciell das Leuchten ber sich zersetzenden organischen Stoffe, wie Holz, Fleisch u. s. won leuchtenden Bacterien berrührt; bemnach war nur noch die Phosphorescenz der Leuchtpflanzen und Leuchtthiere burch Orphation zu erklären. Dies scheint (1880) Rabziszewski gelungen zu sein. Befannt ift schon länger, daß zahlreiche organische Verbindungen ebenso wie der Phosphor die Kähigleit haben, bei langsamer Oxybation Dzon und Wasserstoffsuperoxyd zu bilben, wobei einge bas Ozon absorbiren. Radziszewsti zeigte nun, daß viele ätherische Dele, wie Terpeminöl, aromatische Kohlenwasserstoffe, Fettkörper, besonders fette Dele, und auch manche Allehole in alkalischer Reaction phosphoresciren, indem sie sich mit dem durch sie gebildeten Dzon orphiren. Da nun von jenen organischen Körpern einer ober der andere in ben Leuchtpflanzen und Leuchtthieren neben organischen Basen enthalten ift, so sind hierwit bie Bebingungen des Selbstleuchtens durch das Dzon erfüllt. Bestätigt wird diese Theorie duch die Beobachtung Schullers (1881), daß Dzon selbst bei seiner Zersetzung phosphorekint, und die Entdeckung Ludwigs (1882), daß auch einheimische, sonst nicht phosphoresciunde Bilze zu der Zeit leuchten, wo ihre Mycelien Rhizomorphen ober Stleretien ober nen Mycelien bilden, wo also die Thätigkeit zur Aufnahme der Nährstoffe die lebhafteste ik Manche ausländischen Pilze leuchten sehr start, so der in der Provence am Fuße der Och bäume wachsende Agaricus olearius, dessen Leuchten mährend der Begetation selbst bei Tage sichtbar ist; Bestrahlung durch die Sonne verstärkt dasselbe nicht, in ausgekochtem **Wase**. im Bacuum, in reiner Kohlensäure leuchtet er nicht, im Leuchten entwickelt er mehr Roblenfäure als beim Nichtleuchten, was auch alles für die Oxybation spricht; dieser flärk leuch tende Pilz spricht durch seinen Reichthum an Fettkörpern und seinen Gehalt an Cholin, einer organischen Basis, für die Oxydation durch Ozon. Das Meeresteuchten, die großartige und wundervolle, alle Seereisenden entzückende Erscheinung ist hiermit ebenfalls erklät; benn auch die kleinen Seethiere enthalten jene Dzon bildenden Stoffe und Basen, und daß von ihnen das Weeresleuchten herrilhrt, hat erst neuerdings W. E. Koch (1831—82) burch die Beobachtung bestätigt, daß im Frühling und Herbst, wo das Wasser mit embryonischen Formen fast erfüllt ist, das Licht sein Maximum hat; für die Ozonbildung spricht and bes stärkere Leuchten bei Gewittern und in den Tropen, da die meisten organischen Stoffe pun Phosphoresciren einer höheren Temperatur bedürfen.

Ad 2. Die Phosphorescenz durch Insolation soll noch viel älter sein als die Kenntnisse des großen Albert von Bollstädt und die Beobachtung des Bologneser Sonsters; die Chinesen und Japanesen sollen schon vor 2000 3. Götzenbilder hergestellt haben, die bei Tage unsichtbar und bei Racht sichtbar waren. Natürliche Phosphore ober Lichtsauger wurden nach bem Schwerspath noch viele entbedt; am flärkften ift ber Chlorophan von Nertschinsk, der 10 Tage lang nachleuchtet; auch andere Flußspathe, dann die Calcium-sulphate Fasergips und Alabaster, die Calciumcarbonate Arragonit, Marmor, Kallspath. Kreide, Kalksinter, das Strontiumcarbonat Strontianit, das Bariumcarbonat Bitherit sind Lichtsauger; schwächer phosphoresciren manche organischen Stoffe: Weinfäure, Studemehl, Gummi arabicum, Hausenblase, Leim, gebleichte Leinwand und Baumwolle, jebos nur in sehr trodenem Zustande; noch schwächer manche Salze', wie Salpeter, Glanbersch Borar u. f. w. Biel stärker find die flinftlichen Leuchtsteine. Wie die besten nettrlichen Phosphore die Sulphate und Carbonate der Erdalfalimetalle find, so find die finklichen Sauger Gemenge jener Stoffe mit ben Schwefelverbindungen berselben Metalle; nach Babide (1881) bestehen sie aus einem Erballalimetall, Schwefel, Sauerstoff und etwas Waffer; bie reinen Schweselverbindungen dieser Metalle leuchten nicht; außerbem ift bie demische Zusammensetzung nicht allein entscheibenb, sonbern ein gewisser molekularer Zustand ift wesentlich, der bei den älteren Saugern durch Glühen erreicht wurde; Gädice ist es gelungen, benselben auch durch Benutzung demisch reiner Materialien herzustellen; indessen ift bie Darstellung seiner, wie ber Balmain'ichen Leuchtfarben noch Fabritgebeimniß. Die demifde Be-

schaffenheit tritt uns geschichtlich zuerst in Cantons Leuchtstein entgegen; berfelbe wurde burch Gilhen von calcinirten und gepulverten Austernschalen mit Schwefelpulver hergestellt, wodurch ein Gemenge von Schwefelcalcium mit Calcium-Sulphat und -Carbonat entstand; eine ber Canton'schen Röhren mit ber Jahreszahl 1764 hat ihre Leuchtfraft ungeschwächt bis iett bewahrt. Der Canton'sche Phosphor lenchtet 10 St., wenn er dem Lichte 10 Sec. ausgesetzt war, nach einer Berbesserung von Grotthuß sogar 5 T.; Wach nahm noch Schweselarsen ober Schwefelantimon dazu und erhielt so farte Phosphore, daß ihr Leuchten bei Tage sichtbar war; die Cantosischen Phosphore strahlen ein hellgelbes, rosenrothes ober Maxwiolettes Licht aus. Der Bononische Leuchtstein wird durch Glüben von Schwerpath mit Traganth bargestellt und leuchtet nach der Darstellung von Daguerre 48 St. nit bellgelbem Lichte; kunftliches Bariumsulphat mit Kohle geglüht gibt einen orangerothen Bbosphor. Die Seelhorst'ichen Leuchtsteine find meist Strontiumpraparate und haben rach der Darstellungsweise verschiedene Farben: Grün leuchtet der Phosphor, der durch Bliben von unterschwefligsaurem Strontium erhalten wird; blau leuchtet er, wenn Stronimmsulphat in einer Atmosphäre von Wasserstoff geglüht wird; hellgelb, wenn dies mur urze Zeit geschieht; orangefarbig, wenn ein Gemisch von tohlensaurem und schweselsaurem Barium mit Roble in Gluth erhalten wirb. Die Balmain'schen Leuchtfarben sind Bemische von Calciumsulphat und Schwefelcalcium mit einem leimigen Bindemittel 3. B. Albumin, und werden mit Wasser, Del ober einem hellen Lad zu Anstrichsarben angemacht; br blänlichweißes Leuchten dauert höchstens 19 St. Es gibt jest schon einige Fabriken von Enchtfarben; bieselben liefern nicht nur hilbsche Spielereien, wie im Dunkeln blau leuchtenbe tornblumen, leuchtende Schmetterlinge, bunte Blumensträuße, im Dunkeln sichtbare Photographieen, die durch ihr eigenes Licht Abdrilde ermöglichen, Bilbsäusen, die in der Dunkelwit aus geisterhaftem Lichte gewebt erscheinen und ihre Umgebung erhellen, sondern auch ritgliche Dinge, wie leuchtende Zifferblätter für Taschen- und Wanduhren, leuchtende Streich-10labildsen, Straßen- und Firmenschilder, Wegweiser, Abweisesteine für Kreuzwege und Straen an Abhängen, Sicherheitsbojen für Hafeneingänge und verstedte Klippen, Schwimm-Mrtel zum Gebrauche bei Schiffbrüchen; ja, ein Taucher in Leuchtfarbenkleibung kann in ber iröften Wassertiese durch sein eigenes Licht die Meinsten Ginzelheiten erkennen. Die älteren Bhosphore werden durch die Einflüsse von Luft und Wetter verdorben und sind deßhalb in Blig geschlossenen Glasröhren aufbewahrt; aber die Balmain'schen und Gädick'schen Lichtauger sollen durch die Atmosphärilien nicht angegriffen werden; wie lange diese Unverletzvarkeit danert, ist noch unbekannt. Die Phosphorescenz wird am Besten erregt durch das rirecte Sonnenlicht, dann durch das elektrische und Magnestumlicht; die neuen Phosphore euchten indeß auch durch trlibes Tages- und Lampenlicht, ja selbst durch die Flamme eines Zündhölzchens, wenn dieselbe nur nahe genug gebracht wird. Welche Farben das Phosshorescenzlicht enthält, dasselbe erregen und welche es auslöschen (f. 330.]. Durch Chlor, Salpeter = und Salzsäure wird der Leuchtstein zerstört, durch Schweselsäure, beigemischtes Hei ober Eisen stark geschwächt. — Während bas Leuchten von Thieren, Pflanzen, sich zerebenben organischen Körpern in letzter Zeit befriedigend erklärt wurde, ist trotz, ja wegen es Reichthums der neuen Leuchtsteinphänomene die Insolation räthselhafter geworden. Früher mute man dieselbe dem Mittonen analog erklären: einzelne Mol. der Phosphore sind auf ewisse Schwan, abgestimmt, weil sie durch die Anz. der Nachbarmol., wie von einer Art dereitivtraft (Emsmann 1857), festgehalten sind. Wenn sie daher von gleich hohen Aether-Hw. getroffen werben, so müssen sie nach und nach biese Schw. annehmen und nachher bem lether wieder mittheilen. Aber durch die Spectral-Analyse ist sestgestellt (330.), daß die 5dman. des Phosphorescenglichtes meist von benen des erregenden Lichtes verschieden find, ns gegen das erste Gesetz des Mittonens verstößt. Während die alten Phosphore längerer delichtung durch das weiße Sonnenlicht bedurften und nur wenig nachleuchteten, bedürfen ie neuen nur einer momentanen Beleuchtung durch irgend eine Lichtquelle und lenchten ann eine ganze lange Winternacht hindurch, was auch dem Mittonen wenig entspricht; ablich stimmt diese Erklärung nicht mit bem Einfluß ber Wärme (f. ad 3). Um ber Lörng des Räthsels näher zu kommen, ist daher jede allgemeine Kenntniß von Interesse. Dain gehören aus älterer Zeit die Forschungen von Becquerel (Bater und Sobn, 1840-66), elche burch bie Anwendung bes eigens conftruirten Phosphoroftops ergaben, bag alle Brver phosphoresciren können, von 35 St. bis 0,0001 Sec. herab, am wenigsten Fliffigiten und Gase. In neuerer Zeit (1881) hat L. Darwin die Abnahme der Lichtstärke untericht und gesunden, daß dieselbe unabhängig von der Stärke der Belichtung ist, aber von n Zeit nach folgender Fl. abhängt: lo = a/(t + b), worin / die Lichtstärke, t die Zeit, , b und c brei constante Größen bebeuten, und woraus sich ergibt, daß die Geschw. ber bmabme schwantt wie die Potenz 1,86 bes Lichtes; ähnliches hatte schon Becquerel gefunm. Golde Untersuchungen mögen vielleicht zur Lösung des Rathsels führen. Gäbide und reber (1881) nehmen an, daß die Schw. des erregenden Lichtes die Atome ber Leuchtsteintoletile bis zur Grenze ber Elasticitätssphäre auseinander treiben, badurch ein Quantum

von potentieller Energie in den Atomen ablagern, welches nach der Belichtung als kinetische Energie in den Schw. der Atome wieder entwickelt werde, da dieselben durch ihre Anziehung aus der äußersten Grenze der Elasticitätssphäre nach und nach in ihre Gleichgewichtslage

zurückehren müßten.

Ad 3. Wenn man einen bestrahlten und darum leuchtenden klinftlichen Phosphor erwärmt, so wird seine Phosphorescenz bedeutend im Lichte verstärkt, aber in der Dauer verfürzt, während doch eine Zunahme beiber erwartet werden sollte. Auch die natürlichen Bhokphore leuchten beim Erwärmen stärker, wodurch manche Annahme von Phosphorescem burch Wärme allein herrühren mag; so steht in den Lehrbüchern der Mineralogie: Flusspath wird durch Wärme phosphorescirend. Auch das Papier phosphorescirt erst bei einer Wärme, die der Entzündungstemperatur nahe kommt. Wie nun die Phosphorescenz durch Berstärken der Schwingungen mittels der Wärme erregt wird, so gibt es auch dem Phosphorleuchten ähnliche, durch Orybation erzeugte Lichtphänomene durch Wärme. Schon Dam hatte beobachtet, daß ein heißer spiraliger Platindraht in einem Gemisch von Aetherdampf und Luft glübend wird und beim Erlöschen eine schwache phosphorescirende Flamme zigt; als Joubert (1874) das Phosphorleuchten als eine langsame Oxydation des Phosphordampfes erklärte, fligte er hinzu, daß auch geschmolzener Schwefel und Arsen durch Ber-dampsen phosphorescirende Flammen bilden. Beide Erscheinungen wurden neuerdings näher erforscht; Aether bildet über 260° eine blaue Phosphorescenzflamme von so niedriger Temp. daß man ben Finger in dieselbe halten kann, daß sie Papier nur bräunt und Schweselkohlenstoff nicht entzündet; ganz analog ist die entwickelte Kohlensäuremenge gering; viele andere org. Flüssigkeiten verhalten sich ähnlich (Perkin 1882). Wenn man Schwesel in Dunkeln auf einer Platte erhitt, zeigt sich plötzlich ein helles Phosphoresciren ber auffeigenden Schweseldämpse, das wie eine große grauweiße Flamme aussieht; auch diese Flamme hat die an denselben Zeichen erkennbare niedrige Temp., wie die des Aethers. Sie zeigt sich auch, wenn man einen erhitzten Glasstab in Schwefel taucht, bann herauszieht und bie gewöhnliche blaue Schwefelstamme ausbläst (R. Heumann 1884).

Am Schlusse bieses & stand in den früheren Auslagen: Aus schwacher Phosphorekung wird wohl auch Reichenbachs Odlicht bestehen. Bor mehr als 40 Jahren nämlich dersfentlichte Reichenbach seine "Odisch magnetische Briese" und a. d. Schriften, in demen au. A. behauptete, daß senstitive, d. i. zu Somnambülismus, magnetischem Schlaf, Starttramps u. s. w. geneigte, wie man jetzt sagt, hypnotische Personen über den Polen eines Wagnetes Phosphorescenzlicht sähen; er verwickelte sich hierdurch in Streitigseiten, die des verdienstvollen Forscher das Leben verbitterten. Seitdem blieb die Sache streitig. Bon der Dubliner phyl. Ges. wurde nun eine Commission ernannt, Namens derer W. F. Barrett (1883) berichtete, daß sie 2 Personen gesunden hätten, die jedesmal beim unvermertien Schließen und Deffnen eines Stromes über den Polen eines starten Clektromagnetes eine

Lichterscheinung entstehen, resp. verschwinden saben.

3. Die Fortpflanzung des Lichtes.

282 Die Lichtstrahlen. Unter Lichtstrahlen versteht man die Linien, in welchen sich das Licht sortpslanzt. Das Licht pflanzt sich sowohl durch den Weltraum, wie auch durch Körper sort, weil der Aether überall verbreitet ist; die Körper, welche das Licht durchlassen, werden je nach der Menge des durchgehenden Lichtes durchsichtig, halbdurchsichtig, durchscheinend genannt; undurchsichtig heißen diesenigen, die kein Licht durchlassen. — Die Lichtstrahlen gehen von einem leuchten den Punkte nach allen Richtungen; die Lichtstrahlen sind in einem isotropen Medium gerade Linien.

Der Beweis für diese zwei Sätze liegt darin, daß das Licht eine Wellenbewegung ik, und daß für eine Wellenbewegung in einem isotropen Medium diese zwei Sätze gelten (229.). Der Nachweis des ersten Satzes ist damit zu führen, daß ein leuchtender Punkt von aller Seiten sichtbar ist, der des zweiten Satzes durch die bekannte Thatsache, daß ein Lichtpunkt verschwindet, wenn in die gerade Linie zwischen dem Auge und dem Punkte ein underche

sichtiger Körper gebracht wird.

Folgen der gerablinigen Fortpflanzung des Lichtes. 1. Der Schatten ist die Gegend an einem undurchsichtigen Körper, die kein Licht empfängt. Man unterschebet Eigenschatten und Schattenraum; der Eigenschatten ist derzenige Theil des undurchsichtigen Körpers selbst, der nicht beleuchtet ist; der Schattenraum ist der Raum hinter dem Mer, in den kein oder auch weniger Licht dringt, als in den librigen Raum rings um den Körper. — Wenn die Lichtquelle ein Punkt ist, so ist der Schattenraum ein abgestumpster

dud ober eine abgestumpste Pyramide, beren steine Basts die Abrergreuge ist, beren ausmis siche sich aber allmälig verliert; ist die Lichtquesse von dem Abrert sehr weit entsent, nie de Sonne von den irdischen Körpern, so ist der Schattenrumm prismatisch oder cylinstist, und zwar unt einer Grundstäche, die durch die Körpergreuze bestimmt ist. Der auf im Fische sallende Schatten oder Schatzenlögel — Ist die Lichtquesse kent durch in der Durchschutt derselden mit dem schattenchinder oder Schattenlögel — Ist die Lichtquesse kein Punkt, dankt der nam kunchatten und Halbschatten; der Kernschatten ist der Kanm, der von keinem Thale der Lichtquesse ersenhetet wird; die Form des Kernschattens übergers Licht ersält, der Palbschatten dagegen der Raum, der nur von sem Thale der Lichtquesse ersenhetet wird; die Form des Kernschattens ist debtugt durch un harben and Größe der Lichtquesse ersenhetet wird; die Honne und der sichtquesse größer als der Körper, wie den der Schattenschatten nur Konsenten, so hat der Kernschatten die Form eines Kogels, dessen Oderstächen-Berlängerung is kinden Körper dersährt (Fig. 173); der Halbschatten ist ein abgestumpfter Kogel, dessen kinde der größeren Basts hin allmälig vertiert. die der Fochattenschatten kinde fallt, einen die und der halben kinden der Kogels senkrecht zu seiner Josephalten, keiner Schattenschatten kiecht zu seiner Josephalten, der es einen ganz dunkten Kreis einschließet, den and der Kenschatten kiecht zu berechnen Eine kinden der Schattenschatten kiecht zu keiner Kogels auch er Kogels senkrecht zu seiner Kogels von der Kenschalten kiecht zu seiner Kogels von der Kenschalten kiecht zu keiner kogels von der Kenschalten kiecht zu keiner kogels von der Kogels von de

denbers midrige Anwendung finden bie Cane in Schatten bei den Sonnen- und Mondfinfteriffen, f 578 Bei einer Moubsinsternis tritt der bolmand in den sehr mächtigen Schatten der Erde, nd bei einer Sonnensinsternis versperrt uns der kamand den Anblid der Sonne und wirst seinen 1, | 578 timmend den Andlid der Sonne und wirz zeinem beatten auf die Erde; diesengen Puntte der Erde, der weche der Krondel hingeht, wein weche der Kernschaften des Asondes hingeht, wien totale Gonnenstaftereniß; dagegen die Ardendel, welche nur von dem Dalbschaften des Arondel, welche nur von dem Dalbschaften des Arondels wirden werden, partiale Gonnenstusserniß; im trassernige Gonnenstusserniß wird an den Krondels geschen, welche in die Berlängerung wird kruschaftens des Mondel sallen.

2. Die antielles Commers Kronged da



Arnichatens des Mondes fallen

2. Die stitische Kammer (Konards da
kinifolden durch eine Wandsissen

kinifolden Durngen durch eine Wandsissen

en, so entstehen auf der gegenkberliesteden Band umgelehrte Bilder degenkände gehen nämlich, wenn dieselben inden Band umgelehrte Bilder degenkände gehen nämlich, wenn dieselben ihm, dis debendeet sind, dieselben Anden Richtungen, also and durch die Orstungs werden der Punkte gehe ein ganzes Stradsendindel ans, das sehr zahreiche Stradsendindel gar keine Straftendindel dar keine Straftendindel gar keine Straftendindel dar keine Straftendindel gar keine Straftendindel vor der Verläung eingedrungenen Strafsendindel die entgegengesehte Lagenden die das einerhalte. Das reche Strafsendindel erzeugt auf der gegenüberliegenden Wand die Etelle, das arme eine schwach beleichtete Stelle, das gedachte dunfte läst die die Etelle, das arme eine schwach beleichtete Stelle, das gedachte dunfte läst die des Etelle, das arme eine schwach beleichtete Stelle, das gedachte dunfte läßt die des Etelle, das arme eine schwach beleichtete Stelle, das gedachte dunfte läßt die des Etelle, das arme eine schwach beinehmen gesau berselle Wechsel zwischen das die Etelle, das arme eine schwach beinehntet Stelle, das gedachte dunfte läßt die des Etelle, das arme eine schwach delenhatet Stelle, das gedachte dunfte Wechselle und der gegenüber das das die der Etelle der Et

ren Pelligkeit ber äußeren Dinge. Dagegen seine löcher in geschlossenen Fensterläben ober bie feinen Deffnungen zwischen ben Blättern einer Laube geben freisformige ober elliptische Som nenbilber, wenn sie selbst auch die verschiedenste Gestalt besitzen; bei einer partialen Sonnenfinsterniß entstehen sichelförmige Sonnenbilder. Hat man eine mit mattem Glase verschlossen Pappröhre, die in einer zweiten, eine kleine Deffnung im Boben besitzenden Röhre verschiebbar ist, so sieht man in berselben auf ber Glastafel Bilber ber Gegenstände; sie ift also

eine optische Kammer im Kleinen.

Die Berspective. Denkt man sich von den einzelnen Edpunkten eines Gegerstandes Geraden ins Auge gezogen und die einzelnen Puntte, in welchen diese Geraden eine verticale zwischen dem Auge und dem Gegenstande aufgestellte Bildebene treffen, durch solche Linien verbunden, wie sie an den Körpern selbst vorhanden sind, und denkt man sich bie einzelnen Figuren, die auf der Bilbebene dadurch entstehen, in gleicher Weise wie auf bem Gegenstande mit Licht, Schatten und Farben verseben, so muß bas entstehende Bild im Auge benselben Einbruck hervorbringen wie ber Gegenstand. Man nennt es bie Perspective ober das perspectivische Bild des Gegenstandes. Die Lehre von der Perspective ift die Grund-

lage ber Zeichenkunst und Malerei.

4. Das Fixiren von geraden Linien in der Mekkunft. Um von einem Bunke auf dem Felde aus eine gerade Linie abzusteden, stellt man einen Stab an dem Buntte auf und läßt nun andere Stabe so stellen, daß sie von dem ersten Stabe für bas Auge gebeit erscheinen; genauer verfährt man mit bem Diopterlineal ober mit dem Fernrohre mit Fabentreuz. Das erste besteht aus einem wagrechten Lineal, das an beiben Enden sentrechte Arme trägt; ber eine Urm enthält einen verticalen Spalt, ber andere eine große Deffnung mit einem verticalen Pferbehaare. Das Auge befindet sich in gerader Linie mit dem Haare und einem Gegenstande, wenn diese sich beden. Das Fabentreuz in einem Fernrohre besteht and einem wagrechten und einem lothrechten Spinnenfaben, Die sich in ber Achse bes Robres

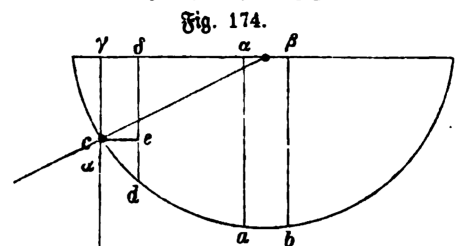
treuzen; die Gerade ist fixirt, wenn Fabentreuz und Gegenstand sich beden.

284 Die Intensität des Lichtes. Die Stärke der Lichtwirkung einer Lichtquelle ober die Intensität des Lichtes an irgend einer Stelle hängt ab: Entstehungsstärke des Lichtes; sie ist derselben direct proportional. Entfernung von der Lichtquelle; die Intensität des Lichtes ist umgekehrt proportional dem Quadrat der Entfernung. 3. Von dem Medium, durch welches in das Licht fortgepflanzt hat; die Intensität ist um so geringer, je stärker die W sorption des Mediums ist. 4. Von dem Winkel, unter dem die Lichtstrahlen bie leuchtende Fläche verlassen; die Beleuchtung ist proportional dem Cofinus des Ausgangswinkels. — Fällt das Licht auf eine Fläche, so ist die Stärke der Erlenttung auch noch abhängig: 5. Von dem Winkel, den der Lichtstrahl mit der Alike bildet; die Stärke der Erleuchtung ist proportional dem Sinus des Reigungswinkels der Lichtstrahlen gegen die Fläche. 6. Bon der Reflexionsfähigkeit dieser Fläche; reflectirt die Fläche nicht, so ist sie nicht erleuchtet; reflectirt sie alles ansfallende Licht, so ist sie stark erleuchtet; reflectirt sie nur einen Theil ober nur einige Farbenbestandtheile des Lichtes, so ist sie schwächer erleuchtet.

1. Die Stärke einer Lichtquelle hängt von der Natur derselben und von der Hibe ber Gluth ab, zu welcher ber glühende Körper ober bie in einer Flamme glühenden Theilder gebracht werben; benn mit der steigenden Temperatur wächst nicht blos die Amplitude, for bern auch die Schwz. ber Molekille; am stärksten ist das Licht bei der Weißgluth. Doch die Lichtwirkung ber Schwz. burchaus nicht proportional; benn das Maximum ber Eich wirkung wird nicht von ben violetten, sonbern von den gelben Strahlen hervorgebrackt; bick müssen also entweder die größte Amplitude haben, oder das Auge muß für dieselben an empfindlichsten sein. — 2. Daß die Intensität des Lichtes im umgekehrten Berhaltniffe p bem Quabrat ber Entf. steht, folgt aus bem Wesen bes Lichtes als einer Bellenbewegnet. für welche ber Sat allgemein in 229. bewiesen wurde. Doch ift er auch leicht geometrich zu beweisen: benkt man sich die Spitze einer Ppramide als Lichtquelle und bas 21cht im Inneren der Pyramide fortschreitend, so trifft es nach einem Lehrsatze der Geometrie in doppelter Entf. auf eine 4 mal so große, in 3 sacher Entf. auf eine 9 mal so große, . . . in n facher Entf. auf eine n² mal so große Fläche; folglich empfängt bas gleiche Flichenfild eine n'mal fleinere Lichtmenge. - Nachweisen fann man biesen wichtigen Satz mit iment einem, 3. B. Ritchies Photometer (1825); basselbe besteht aus einem geschwärzten Rien, in bessen Mitte zwei ganz gleiche Spiegel unter Winkeln von 45° gegen ben Horizont an einander gelehnt sind; über benselben ist der Kasten durchbrochen und ein dunkles Rose aufgefett, burch welches man auf die Spiegel seben tann. Stellt man nun in irgend einer Enti.

on dem einen offenen Ende ein Wachslicht auf, so muß man in doppelter Ents. von dem mberen offenen Ende 4 gleiche Lichter aufstellen, damit die 2 Spiegel gleich start beleuchtet nd. — 3. Die Absorption des Lichtes, d. i. die Aufzehrung des Lichtes durch das Meinm, wird später betrachtet. — 4. Der Beweis des Sates ift leicht an Fig. 174 zu führen.

line tugelförmige Lichtquelle erscheint ns als gleichmäßig beleuchtete Scheibe, ho empfängt das Auge gleiche Licht= mbel, apab, yocd u. f. w. Run reten aber aus cd mehr Lichtstrahlen 16 aus ab, und zwar in dem Ber-Utnisse mehr als cd größer ist als b, b. i. in bem Berhältnisse cd : ce -1: cos α; folglich milssen bei bem piesen Austritte die Strahlen in dem derhältnisse cos a: 1 geschwächt weren, die Beleuchtungsstärke ist also proortional zu cos a, b. i. zu dem Co-



inus des Ausgangswinkels. — 5. Läßt man ein Lichtbundel, bessen Dicke gleich der Kathete ines rechtwinkligen Dreiecks ist, sentrecht auf diese fallen und dann weiter gehen, so trifft affelbe die ganze Hypotenuse und vertheilt sich auf diese größere Linie; daher empfangen leiche Stilde ber Hopotenuse weniger Licht als gleiche Stilde der Kathete, und zwar in em Berhältnisse weniger, als die Kathete kleiner ift wie die Hypotenuse; dieses Berhältniß t aber burch ben Sinus bes Gegenwinkels ber Kathete, b. i. bes Reigungswinkels ber trablen gegen die Hopotenuse ausgebrlickt; die Erleuchtungsstärke ist also bem Sinus des Keigungswinkels proportional. Auch dieser Satz läßt sich mit Ritchies Photometer nachensen, wenn die Spiegel verstellbar sind. Dreht man eine weiße Fläche gegen ein Lampenicht in verschiedene Neigungen, so sieht man leicht die Ab- und Zunahme der Erleuchtung.

– 6. Die Berhältnisse der Restexion werden später beträchtet werden.

Die Photometrie. Die Photometer ($\varphi \tilde{\omega}_{\mathcal{S}}$, Licht) sind Apparate zur vergleichen= 285en Messung der Lichtstärke. Sie gründen sich meist auf den Satz von dem um= sekehrten Berhältnisse der Intensität einer Lichtquelle zu dem Quadrat der Ent= ernung. Die hauptsächlichsten sind: 1. Das Schattenphotometer von Lambert 1760); 2. das Spiegelphotometer von Ritchie (f. 284.); 3. das Fettfleck= Photometer von Bunsen (1857). Bei den gewöhnlichen photometrischen Unter= uchungen von Flammen wird die Leuchtfraft einer 6 pfündigen Wachskerze (6 auf in Pfd.) als Lichteinheit zu Grunde gelegt, in Frankreich der bec Carcel gleich Normalkerzen. Die zu untersuchende Flamme wird in eine solche Entfernung 1011 dem Photometer gebracht, daß sie auf dasselbe genau denselben Eindruck macht me die Normalkerze; die Lichtstärke der betreffenden Flamme verhält sich dann zu erjenigen der Normalferze direct wie die Quadrate der Entfernungen; denn wäre ne Lichtquelle ebenso stark wie die Normalkerze, so würde sie in n facher Entfer= ung n² mal schwächer leuchten als diese; leuchtet sie aber in dieser Entfernung benso stark, so muß ihre Intensität n² mal größer sein.

Da die angeführten Lichteinheiten unbestimmt und wechselnd sind, so hat der Congreß er Elektriker (Paris 1884) beschlossen, daß als absolute Lichteinheit diejenige Lichtvenge gelten solle, die 14cm Platin bei seiner Erstarrungstemp. ausstrahlt. Biolle hatte amlich vorher sestgestellt, daß während der Erstarrung die Strahlung dieselbe bleibt und

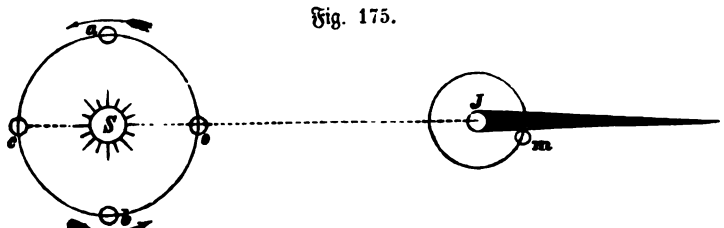
ak die absolute Lichteinheit = 2,08 dec Carcel ist.

Das Lambert'sche Photometer besteht aus einem vor einer Tasel stehenden Stabe, der n bie Tasel Schatten ber zu vergleichenben Lichtquellen wirft; ber Schatten vom stärkeren ichte wird nur burch das schwächere Licht beleuchtet und der Schatten vom schwächeren Lichte urch das stärkere; folglich wird der erste Schatten dunkler sein als der letzte. Rückt man ber die stärkere Lichtquelle weiter von der Tafel weg und zwar so lange, bis die beiden datten gleich start sind, so sind auch die Wirkungen der beiden Lichtquellen gleich. — unsens Photometer besteht aus einer Papiertasel, die einen Fettsleck enthält. Der Fettat läßt mehr Licht durch als das reine Papier; folglich muß auf der Seite der größeren ichtstärke der Fleck dunkler als das Papier, auf der Seite der kleineren Lichtstärke aber heller le das Papier erscheinen. Wenn dagegen beiderseits die Lichtstärke gleich groß ist, so kommt on der zweiten Seite gerade soviel Licht durch den Fleck auf die erste, als von der ersten ber zweiten hinlibergegangen ist; folglich wird der Lichtverlust des Flecks ersetzt; der

Fled erscheint so hell wie das Papier. Um also mittels Bunsens Photometer eine Flamme mit der Normalterze zu vergleichen, ruckt man fie, während die Normalterze auf der einen Seite brennt, auf ber anderen Seite so lange hin und her, bis der Fleck von dem Papier nicht mehr zu unterscheiben ift; die Lichtstärken verhalten fich bann wie bie Quabrate ber Entsernungen. Bohn (1859) hob hervor, daß nicht bloß die Reserion und Durchlassung, sondern auch die Absorption in Fled und Papier verschieden seien und daß hierdurch der Fled bei links und rechts gleicher Beleuchtung bell auf bunkelm Grunde erscheine. behauptete (1874) bas Gegentheil, gab jedoch eine Methode richtigen Gebrauches. H. Krif bewies (1880) mathematisch und experimentell die Richtigkeit von Rilborffs Angaben und bes allgemeineren Satzes: die wahre Lichtstärke ist gleich dem geometr. Mittel der Jutensitäten, die beim Verschwinden des Fleck links und rechts sich ergeben. Nach Töpler (1879) ist die Absorption nur bei biderem Papier störend, während bei bunnem bas Berschwinden des Fleds mit der Stellung des Beobachters veränderlich ist; er verwirft daher den Ried und empfiehlt dafür solgenden Schirm: berselbe besteht aus zwei dunnen durchscheinenden Scheiben von Pergamentpapier, Die zwischen fich eine Scheibe gewöhnlichen Schreibpapiers fassen, das in der Mitte eine treisförmige Deffnung von 20 bis 25mm Durchmesser hat; ba die Schirmstelle an dieser Deffnung durchscheinend ist, während ber übrige Theil bes Schirmes undurchsichtig bleibt, so vertritt jene die Stelle des Bunsen'schen Fettsleds.

Die Geschwindigkeit des Lichtes. Da die Geschw. einer Wellenbewegung nach Fl. (29) e = / (e/d) nur von der Elasticität und Dichte des Mediums abhängt, nicht aber von der Zahl und Weite der Schwingungen, so ist auch die Geschm. des Lichtes unabhängig von der Farbe und von der Intensität des Lichtes, wie überhaupt von der Beschaffenheit der Lichtquelle, was durch Versuche besätigt wird. Verechnen läßt sich die Geschw. aus Fl. (29) nicht, weil die Elasticität und Dichte des Acthers unbekannt sind. Man hat daher die Geschw. des Lichtes durch Beobachtungen und Versuche auszussinden gesucht und im Mittel zu 40000 M. oder 299000km bestimmt. Die Methoden waren solgende: 1. Durch die Versinsterung der Jupitertrabanten, von Olas Kömer 1676. 2. Durch die Aberration des Firsternlichtes, von Bradley 1727. 3. Die Methode mit zwei Fenzrohren und einem Mitrostop, von Fizeau 1849. 4. Die Methode mit steben Spiegeln und einem Mitrostop, von Foucault 1862.

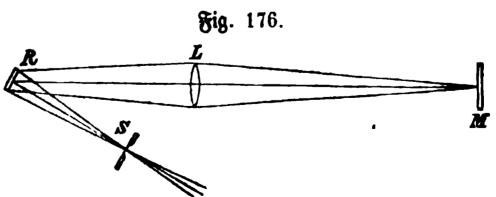
1. Der erste Jupitertrabant m (Fig. 175) tritt bei jedem Umlaufe einmal in der Schatten des Jupiter I, weil der Trabant dem Planeten nahe und dessen Schatten sehr



bid ist; es sindet also in jeder Umlauszeit (42½ St.) eine Versinsterung des Mondes m und ein Wiederaustritt desselben aus dem Schatten statt. Dieser Austritt sindet regelmäßig und 42½ St. statt, wenn die Erde auf ihrer Bahn um die Sonne S sich in solchen Stellen soder c besindet, wo sie sich in der genannten Zeit dem Jupiter nicht nähert und sich aus nicht von ihm entsernt. Besindet sie sich aber in a, so entsernt sie sich in 42½ St. um 600 000 M. vom Jupiter; dann geschehen die Austritte aus dem Schatten 15 Sec. spiker als in o und c; Römer schloß hieraus, daß das Licht 15 Secunden brauche, um der siche auf jener Strede nachzusolgen; ebenso sinden in d, wo die Erde sich dem Jupiter nicht, die Austritte 15 Secunden früher statt, weil die Erde dem Licht um jene Strede entsetzt eilt; demnach legt das Licht in 15 Sec. 600 000 M., also in 1 Sec. 40 000 M. zurül. — 2. Während das Licht von der Vorderwand des Auges zur Hinterwand oder Reishaut sortschreitet, bleibt das Auge nicht in Ruhe, sondern bewegt sich mit der Erde um einen allerdings sehr keinen Bruchtheil von 4 M. sort; demnach trisst das Licht die Netzhaut nicht in der Richtung des äußeren Strahles, sondern an einer Stelle nach der Seite hin, der welcher die Erde herkommt. Da wir nun einen Gegenstand in der Richtung sehen, in welcher sie Erde kernschlaut trisst, so sehen wir die Firsterne nicht an ihrer wahren Stelle,

sondern je nach der Richtung der Erbe in ihrer Bahn verschoben, was man die Aberration bes Firsternlichtes nennt; die Firsterne beschreiben in Folge dessen eine jährliche kleine Ellipse, deren halbe große Achse 2011 beträgt und welche als Abbild der Erdbahn anzusehen ist. Das Vogenmaß dieser Halbachse stimmt mit dem Winkel überein, den die verlängerte äußere Strahlenrichtung mit dem Lichtweg durch das Auge macht; diese zwei Linien und der Winkel bilden ein rechtwinkeliges Dreied, bessen Gegenkathete ber Weg bes Auges ober ber Erbe in berselben Zeit ist, in welcher das Licht die Hypotenuse durchlaufen hat; die Gegenkathete mb die Hopotenuse verhalten sich also wie die Geschw. c der Erde zu der Geschw. v des lichtes, und dieses Berhaltniß c:v ift ber Sinus des gegenüberliegenden Winkels von 20"; also ist $c: v = \sin 20''$, worans $v = c / \sin 20'' = 4 / 0,0001 = 40000 M. - 3. Fizeau$ ließ burch einen schief in einem Fernrohre befestigten Spiegel ein seitlich hereinkommenbes Lichtbündel in die Achse des Fernrohres restectiren, wo dasselbe durch die Lide eines Zahnrades hinausging und sich zu einem 8633m entfernten Fernrohre fortpstanzte und, von einem Spiegel in bemselben reflectirt, wieber burch bie Zahnlucke zurückehrte und in bas am hinteren Ende des ersten Rohres befindliche Auge gelangte. Das Auge erblickte so den Lichtpunkt, von dem das Strahlenbündel ausging; basselbe fand statt, wenn man das Rad langsam brehte, weil ber Strahl eher zurück war, als ein Zahn an die Stelle der Lücke gelangte; brehte man aber bas Rab nach und nach rascher und zwar so rasch, baß bie Zeit eines hin- und Herganges genau ber Zeit gleich war, in welcher ein Zahn an die Stelle der voransgehenden Elide trat, so mußte der Lichtpunkt verschwinden. Dies geschah durch ein Rab mit 720 Zähnen und 720 Lüden bei 12,6 Umläusen in der Sec.; also war diese Beit = 1 / (1440 . 12,6) = 1/18144 Sec., während welcher Dauer das Licht 2 . 8633m zurücklegte; baber ist die Geschw. des Lichtes = 17266. 18144m = 42200 Meilen. Beise sand Fizeau die Geschw. in Wasser = 3/4 von der Geschw. in der Luft. — 4. Foudult ließ Sonnenlicht von einem, mit Strichen von 0,1mm Entf. versehenen, Silberspiegel reflectiren, ließ alsbann bas Strahlenbundel über einen brehbaren ebenen und fünf Hohlspiegel burch Restexion hin- und zurlickgehen. War der drehbare Spiegel in Ruhe, so siel das Bild der Silberstriche auf diese selbst; durch ein Mitrostop erschienen daher die Silberstricke unverändert in ihrer früheren Zahl und Lage. Wurde aber der drehbare Spiegel so schnell gebreht, daß er bei der Rückehr des Strahlenblindels von den fünf Hohlspiegeln eine andere Richtung hatte als bei dem Hingange besselben, so mußte nothwendig das Bild der Silberstriche auf bem Silberspiegel an einer anderen Stelle als diese selbst erscheinen. Aus dem Abstande des Bildes von den Strichen selbst, sowie aus der Größe der Drehung des drehbaren Spiegels findet man die Zeit für den Hin- und Rildweg des Lichtes über die 5 Pohlspiegel, bessen Länge leicht burch ben Abstand ber Spiegel gegeben ist. Foucault fand hierans die Geschw. des Lichtes - 40 145 M., also kleiner als 42 000 M., wie man frliher nach allen 3 obigen Methoden gefunden hatte. Früher nahm man nämlich die Entf. der Erbe von ber Sonne zu 21 M. M an; in ber ersten Methode mußte baber an Stelle von 40 M. M. 42 stehen und in der zweiten Methode 4,19 an der Stelle von 4 M.; daher ersaben auch jene Methoden für v - 42 000 M. Eine ganze Reihe astronomischer Thatsachen [563.) hatte aber schon seit etwa 30 I. darauf hingewiesen, daß 21 M. M. nicht ganz richtig a und 20 dafür gesetzt werden müsse; diese Hindeutungen wurden durch die Beobachtungen Bennsburchganges vom 8. Dec. 1874 bestätigt und dadurch die Geschw. des Lichtes auf 10 000 M. sestgestellt, womit auch das Resultat von Foucault stimmt, während das von fisean sich mehr der alten Zahl nähert. Nun hat aber Cornu seit längerer Zeit zahlreiche Berbachtungen angestellt nach der Methode von Fizeau, jedoch so vervollkommnet, daß derelbe einen Kehler von höchstens 1/400 verbürgen zu können glaubt, und hat nach dieser Me-100e 40000 M. gefunden. Ebenso hat Michelson (1878) in Annapolis die Foucault'sche

Methode in vervollkommneter Weise nit dem in Fig. 176 stizzirten Aparate zu neuen Versuchen angevendet. Durch den Spalt des Schirs nes I dringt ein Lichtstreif auf den rehbaren Planspiegel R, der das icht auf eine Linse L mit 45m drennweite wirft, wodurch es auf den Odm entsernten Planspiegel M sentcht auffällt und daher auf demselben



bege zurückehrt. Wenn der Drehspiegel R ruht, so fällt auf diese Weise das Bild des Spaltes uf ihn selbst; wurde er aber 256 mal per Sec. gedreht, so siel das Spaltbild 133mm von dem dalt entfernt auf den Schirm. Hieraus konnte die Zeit berechnet werden, die das Licht filr un bekannten Weg brauchte, und hieraus ergab sich die Geschw. = 299944km = 40000 M.

Aufg. 458. Wenn die Schwz. der langsamsten violetten Strahlen 755 und die der 287 mellsten rothen Str. 452 Bill. beträgt, welches ist dann die Wellenlänge dieser Str.? Aufl.:

393 $\mu\mu$, 657 $\mu\mu$, worin $\mu\mu$ (Mimi) ein Milliontel mm bebeutet. — A. 459. Ban de Wellenlänge der dunkelsten Wärmestr. 480044 und die der äußersten ultravioletten St. 30044 ware, welches wären dann die Schwyn. dieser Str. und wieviel Octaven würden in Aetherschw. enthalten? Aufl.: 62 Bill., 989 Bill., 4 Oct. — A. 460. Wie mister die gelben Schw. von den rothen und von den violetten unterscheiden, wenn sie eine k resp. 3 mal größere Lichtstärke hätten als bezüglich jene beiben? Aufl.: Durch eine y 2 kg 1/3 mal größere Amplitube. — A. 461. Eine vergleichende Tabelle über das Wein w Shall und Licht aufzustellen; einen Anhalt zur Lösung bietet 279. — A. 462. Die Ale stärke von a Centauri mit der des Sirius zu vergleichen? Aufl.: Rach den in 280. gebenen Zahlen 20000: 16000 = 5:4. - A. 463. Wenn bie Benus im bochken Ging 823 Mill. mal schwächer als die Sonne leuchtet, wie verhält sie sich dann zum Inpitensiese. ber nach benselben (amerikanischen) Angaben 3028 Mill. mal schwächer als die Some #? Aufl.: 5:1. — A. 464. Wie findet man den Schlagschatten eines Punttes, einer time einer Fläche, eines Körpers auf einer Ebene, wenn die Lichtquelle ein naber Punt, m wenn sie unendlich fern ist? Aufl. für den Punkt: Man zieht durch den Punkt eine Mich strahl und bestimmt ben Punkt, wo dieser die Ebene schneibet; dieser Punkt ist der Siellen. — A. 465. Wie hoch ist ein Thurm, bessen Schatten 40m lang ist, wenn ein tenden stehender Stab von 1m Hobe einen Schatten von 60cm Länge wirft? Aufl.: 662,12. A. 466. Wie lang ist der Schatten eines 100m hohen Thurmes, wenn die Sonne 45° m bem Horizont steht? Aufl.: 100 tang 45° = 100m. - A. 467. Wie hoch ist en Imm ber bei einer Sonnenhohe von 30° einen Schatten von 50m Länge wirft? Anfl.: 25 ? — A. 468. Wie lang ist ber Schatten eines hm hoben Thurmes am 21. März m Mind in Mainz? Aufl.: h cotg (90-50) = h cotg 40°. — A. 469. Wie hoch ist ein Stell. ha am 21. Juni in Mainz einen Mittagsschatten von der Länge 8 wirft? Aufl.: 8. we 6311. — A. 470. Wie lang ist der Schattenkegel einer Kugel vom Radius r durch eine Somme vom Radius R, wenn die Entf. der Mittelpunkte s beträgt? Aufl.: rs/(R-r). -1.471. Wie lang sind die Schattenkegel der Erbe und des Mondes? Aufl.: ca. 182 600, 5000 %. — A. 472. Wie groß ist der Halbmesser des Schattenkegels (A. 470) in der Emi. e. Aufl.: r - e (R - r)/s. — A. 473. Wie groß ist die Dicke des Erbschattens, wo der Rauf burch benselben geht? Aufl.: 1238 M. — A. 474. Wie groß ist ber Halbmester Halbschattens in A. 472? Aufl.: [rs + e (R + r)] / \sqrt{[s^2 - (R + r)^2]. - A. 475. groß erscheint ein Sonnenbild in der optischen Kammer auf einer im entfernten Taki und eine Deffnung von 1cm Durchm.? Aufl.: Die Sonne erscheint uns unter einem Bu von 32'; daher der Durchm. des Sonnenbildes 1+2.100. tang 16'=1,93cm. -2.17Dieselbe Aufg. allgemein, wenn d ber Durchm. ber Deffnung und s die Ents. ber In ift? Aufl.: d' = d + 2s tang 16'. — A. 477. Wie groß muß die Entf. ber Tell bamit das Sonnenbild n mal so groß als die Oeffnung werbe? Aufl.: 8 = 4/211-11 cotg 16'. — A. 478. Wie mißt man auf bem Felde gerabe Linien? Aufl.: Det tetten ober Meßstäbe mit zwei Bisirstangen; Ertlärung. — A. 479. Wie erriet ung auf dem Felde Sentrechte? Aufl.: Durch 2 in rechtem Winkel sich freuzende Dieser (Kreuzscheibe); Erklärung. — A. 480. Wenn die Stärke ber Erleuchtung einer einheit in der Entf. 1 durch 1 Normalterze unter rechtem Winkel der Strablen = 1 setzt wird, wie groß ist dann die Erleuchtung durch n Kerzen in der Entf. 8 und unte Winkel α ? Aufl.: $i = n \sin \alpha / s^2$. — A. 481. Ueber einer Ebene findet sich in der Ed. eine Normalterze; wie start wird ein um d vom Fußpunkte des Lothes entferntes theilchen f ber Ebene belenchtet? Aufl.: fs / y/ (82 + d2)3. — A. 482. Eine Steinster eine Argand'sche Dellampe und eine Uhrlampe mußten bez. 23om, 18cm, 36cm von Bunsen'schen Scheibe entfernt sein, um wie eine Rormallerze in 8cm Ents. ju wie welches waren die Lichtstärken? Aufl.: 817/64, 51/16, 201/4. — A. 483. Wiewiel 32. braucht das Licht, um vom Monde, von der Sonne, vom Reptun (620) M. R.) zu tommen? Aufl.: 11/4 Sec.; 8 Min. 20 Sec.; 4,2 St. — A. 484. Wie weit Althone von uns entfernt, wenn bas Licht 573 Jahre bis zu uns braucht? Aufl.: 723 — A. 485. Erscheinungen aus dem gewöhnlichen Leben, welche die verschiedene Gesch Licht und Schall zeigen? Aufl.: Entferntes Klopfen, Geschützblitz und Anall, Bi Donner u. s. w. - A. 486. Ein jüngst erschienenes Büchlein, "die Geschw. des der Weltgeschichte" behauptet, daß man die historischen Ereignisse jetzt noch seben wie weit müßte man sich entfernen, um dem trojanischen Kriege (3000 Jahre zu können? Aufl.: 40 000 . 60 . 60 . 24 . 365 . 3000 = 3784 Bill. M. — A. 481. gegen diese Aufstellung einzuwenden? Absorption ober Extinction des Lichtes, alle Gesichtswinkel, unmögliche Fernrohre. — A. 488. Wie milsen 2 Ebenen stehen, werdeleuchtung von der Sonne zu erhalten? Aufl.: Parallel neben einander, parallel einander, oder so geneigt, daß eine Berbindungslinie der Sonne mit der Kante ihm halbirt; Erklärung.

4. Die Lehre von der Refferion des Lichtes.

Die Ratoptrit.

Wenn bie Aetherwellen bes Lichtes an ber Oberfläche eines neuen Mebiums 288 anlangen, fo tonnen biefelben ein breifaches Schidfal haben: 1. Sie tonnen in bas frithere Medium gurudtehren oder reflectirt werden; 2. fie tonnen als Metherwellen in bas neue Medium eindringen und fich als folde in bemfelben und burch baffelbe fortpflanzen, sie werben burchgelassen; 3. sie können in dem neuen Medium als Aetherwellen vernichtet werden, weil sie ihre Bewegung an die Körpermolektle abgeben und so, indem die Schwingungszahl sich erniedrigt, in dunkle Wärme verwandelt werben; man jagt bann, Die Lichtstrahlen feien absorbirt worben. Baufig treten Die brei Erfcheinungen mit einander auf, meiftens find wenigftens zwei verbunden, felten oder nie wohl geschieht eine für fich. Indessen muffen biefelben getrennt bem Studium unterzogen werben. Bir betrachten guerft bie Reflexion und zwar die Reflezion an einem Flachen-Element, weil ein folches an jeder Oberfläche, sei sie glatt ober rauh, gerabe ober frumm, als eben vorausgesett werden barf, und weil wir die Restexion einer Wellenbewegung an einer ebenen Fläche fon (231.) fennen gelernt haben.

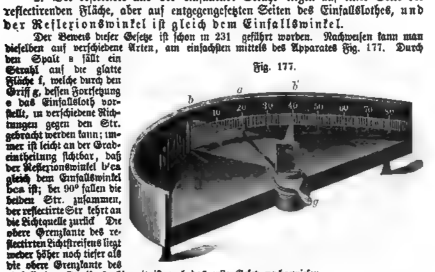
1. Reflexion an einem Flachenelement. Rach 231. gelten für biefe Reflexion, 289

weil das Licht eine Wellenbewegung ift, folgende Gefete: 1. Der reflectirte Strahl liegt in der durch den einfallenden Strahl und

bas Ginfallsloth bestimmten Cbene.

2. Der reflectirte und ber einfallende Strahl liegen auf einer Seite ber reflectirenden Blade, aber auf entgegengefesten Seiten bes Ginfallslothes, und

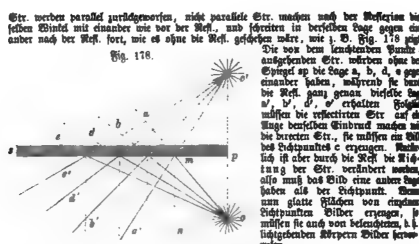
Rellt, in verschiebene Richtrungen gegen ben Str. gebracht werben fann; imer ift leicht an ber Grab eintheilung sichtbar, daß ber Restrionswinkel b'ea gleich bem Einfallswinkel bea ist; bei 90° fallen die beiben Str. zusammen, der ressective Str lehrt an ver expectite et teget und Die voere Grengfante ver re-flectirten Lichtstreifens liegt meber höher noch tiefer als vie obere Grengfante des



bie obere Grenflante bes einfallenden Streifens; hiermit ift auch das erfte Gefet nachgewiesen.

2. Neherisn an einer glatten Häche. Glatte Flächen erzeugen Bil-290 der. Dies geschieht nur unter der Boraussezung, daß die Lichtfrahlen nicht größtentheils durch die glatte Fläche und den betreffenden Körper hindurchgehen, sendern in größerer Menge zurückgeworsen werden; dann find die glatten Flächen Spiegel, sie erzeugen Bilder derjenigen Punkte, welche Licht auf dieselben werfen.

Beweis. Glatte Flächen such solche Flächen, deren nahe beisammen liegenden Flächenschen eine und dieselbe Richtung haben; daher haben die auf keinere Flächentheile sallenden Berahlen nach der Resterion dieselbe Lage gegen einander wie vor derselben; paraliese



die birecten Str., fie muffen ein Bild bes Lichtpunites o erzeugen. Mich-lich ift aber durch die Reft die Aichtung ber Str. veranbert wet alfo muß bas Bilb eine anbere & haben als ber Lichtpuntt. Ben unn glatte Flächen von einens Lichtpuntten Bilber erzengen, b millen fie and von beleuchten, b. lichtgebenden Abroern Bilber ferverulen.

Ebene glatte gladen erzeugen ben Gegenftanben gleiche Bilber; trumme glatte glachen erzeugen abnliche Bilber, b. i. mr vergrößerte ober verfleinerte Bilber, wenn bie Rrummung nach allen Richtungen biefelbe ift; frumme glachen erzeugen Berrbilber, wenn fie eine mit

bieselbe ist; Trumme Flachen erzeugen Zerrbilder, wenn sie eine nach
verschiedenen Richtungen verschiedene ober unregelmäßige Krümmung besten.
Denn bei ebenen glatten Flächen haben auch weit von einanber anternte Flächen
elemente dieselbe Richtung; solglich haben auch Str., die in größerer Ents. von einander in
Fläche tressen, nach der Rest noch dieselbe lage gegen einander als vor derselben, es ein
keht ein dem Gegenstande gleiches Bild. Bei frummen glatten flächen aber haben with
von einander entsernte Flächenelemente eine verschiedene Richtung; solglich milsen weiter von
einander entsernte Flächenelemente eine verschiedene Richtung; solglich milsen weiter von
einander entsernte Flächenelemente eine derschiedenen Richtung; solglich milsen weiter von
einander entsernte Flächenelemente eine derschiedenen Richtung; solglich milsen weiter von
einander entsernte Flächenelemente eine derschiedenen Richtung in solg der Berieden als der Gegenstand. In die Krümmung nach der
klichtungen dieselbe, so wird auch das Bild nach allen Seiten in gleicher Weise beränden
gein, es sann nur ein verschienertes oder vergrößertes Bild entstehen; ist dagegen die Kimmung nach verschiedenen Richtungen verschieden, so wird die Bertänderung nach der einer
Richtung in anderer Weise geschehen als in anderen Rachtungen, die Bertänderung nach der einer
Richtung sein, es werden Jertrilder entstehen. Rachweise für biese dahe bietet des weisen
kindliche Leben genug; in ebenen Spiegeln sieht man immer die Gegenstände in gleicher Gestallt und Größe; in Augelspiegeln sieht man die Gegenstände Reiner oder größer, son kachte,
kalle eine Bertzertung tritt nur dann ein, wenn Theile eines Körpers dem Angelsigk viel näher sind als andere Theile, weil frumme Epiegel, wie sieß später ein Engelen und, verschlichen entsernte Dinge in verschiedener Weise abspiegelm. Die Bertzerung, die ein Erhalt ein einem Resterionsgelehe die Schalt eines solchen Zerrbildes geometrisch zonstrutun; wegeschrt lassen sich verschiede Anamorphosen)

3. Rekerton am ranhen

3. Meflegion an ranben bladen. Raube Fladen erzeugen teine Bilber, fonbern biffunbiren bas Licht, gerftreuen baffelbe nach allen Richtungen und werben baburch fichtbar. Spiegel bagegen werfen bas Licht ner jugeweife nach einer ober nach wenigen Richtungen jurud, biffunbiren aber unt

jugsweise nach einer oder nach wenigen beichtbar.

Raube Flächen haben in engster Röhe abrechselbe Erhabenheiten und Bertichman; baher sind ganz nabe besammen liegende Flächenelemente von den verschendent, von allen nur denktaren Richtungen; folglich millien die Etr, wenn sie auch parallel oder ganz eine an einander liegend auf eine raube Fläche sallen, nach den verschiedensten Richtungen purkörgenvorfen, nach allen Richtungen ausgebreitet oder diffinidiert verden. So distungen dass Sicht nach allen Richtungen, wodurch es auch an solchen Stellen hell wirde, die diese diese den den Sichtungen ber diese diese der diese dellen hell wirde, die diese diese den den der Richtungen verden; so dissunden diese Richtungen des Bille.

bas sie vor Sonnenausgang ober nach Sonnenuntergang empsangen, in die unteren Lustgegenden und erzeugen dadurch die Morgen = und Abenddämmerung. Näheres hierüber in der Physik der Luft, 592.

Lage der Bilder bei ebenen Spiegeln. Das Bild eines Lichtpunktes in einem 292 ebenen Spiegel liegt so weit hinter dem Spiegel als der Punkt vor demselben.

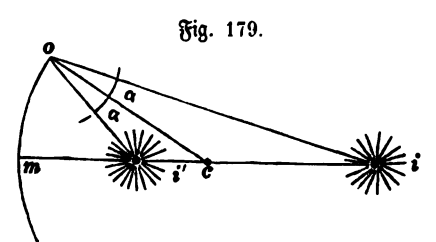
Die Richtigkeit dieses Sates folgt schon aus bem 231. gefundenen Gesetze, daß ber Mittelpunkt einer reflectirten Welle so weit hinter der reflectirenden Ebene liegt als der wellenerregende Punkt vor der Ebene. Doch läßt er sich auch direct beweisen. Da (Fig. 178) bie refl. Str. a', b', d' und o' dieselbe Lage gegen ben Spiegel haben, wie die directen Str. a, b, d und e, so mussen sie, ruchwärts verlangert gebacht, sich in einem Puntte c' schneiben; dieser Punkt ist das Bild von c, weil die Str. a', b', d' und e' von ihm herzukommen scheinen. Die Lage bieses Punktes ergibt sich burch bie Congruenz ber Dreiede cmp unb c'mp; benn weil a'mn = cmn nach bem Hauptsate, so ist sma' = pmc; und ba sma' auch = pmc', so ist pmc' = pmc; außerbem sind die Dreiede rechtwinkelig, weil der senkrechte Str. cp auch wieder senkrecht zurückgeworsen wird und ebenfalls von c' ausgehen muß. Aus der so erwiesenen Congruenz der beiden Dreiede folgt, daß cp = c'p, womit

ber Satz bewiesen ist.

Ebenso wie jeder einzelne lichtgebende Punkt eines Gegenstandes sein Bild in gleichem Abstande hinter bem Spiegel hat, so auch ber ganze Gegenstand. Da die Borberfläche eines Gegenstandes dem Spiegel am nächsten ist, so muß auch von den Theilen des Bildes die Vorberfläche dem Spiegel am nächsten sein; die Vorderfläche und ihr Bild sind sich am nächsten gegensiber. In einem Spiegel erscheinen daher Border- und Hintertheil eines Gegeu-standes verwechselt; Spiegelbilder in Wasser stehen auf dem Kopfe. Deßhalb scheinen im Spiegel auch die Seitenflächen verwechselt, rechts ist im Spiegel links und umgekehrt; das Spiegelbild von Gebrucktem und Geschriebenem ist unleserlich. — Aus dem Sate ergibt sich auch leicht, daß ein Planspiegel den Winkel halbirt, den ein vorwiegend nach der Länge ausgebehnter Körper mit seinem Spiegelbilde macht; hierauf beruht es, daß in Spiegeln von 45° Neigung ein wagrechter Gegenstand aufrecht steht und umgekehrt; es beruht hierauf die Anwendung von Spiegeln als Fensterspione, in Gudlasten u. s. w., so wie die zahlreiche Berwendung von Spiegeln mit 45° Neigung in physikalischen und anderen Apparaten. 3. B. Ritchies Photometer, in Fizeaus Geschwindigkeitsapparat, in Newtons Spiegeltelestop n. s. w. — Weiter folgt aus bem Satze, daß ein Spiegelbild sich boppelt so rasch von seinem Begenstande entfernt als ber Spiegel, und daß es in einem gebrehten Spiegel ben boppelten Drehminkel bes Spiegels beschreibt; auch biese Eigenschaft hat vielfache Verwendung, 3. B. bei Foucaults Geschwindigkeitsapparat, bei Wheatstones Apparat zum Messen der Geschw. der Elektricität, beim transatlantischen Telegraphen, beim Spiegelsertant u. s. w. - Endlich ergibt ber Satz noch, daß zwei parallele Spiegel unendlich viele Bilder eines zwischen ihnen stehenden Gegenstandes erzeugen, welche aber wegen der wiederholten Abforption immer schwächer werben, und daß zwei geneigte Spiegel einen Gegenstand so oft erscheinen lassen, als ber Winkel berselben in 300° enthalten ist; hierauf beruht Brewsters Raleidostop ((1817) $z\alpha\lambda\delta\varsigma = \int d\delta n$, $\epsilon l\delta o\varsigma = Gestalt$, $\sigma z o \pi \epsilon \omega = \int e \delta n$ und das Debussop (von Debus 1860), die beibe jum Erfinden von Mustern geeignet find.

Allgemeine Sage über die Lage und Größe der Bilder bei sphärischen 293 Spiegeln. Die Krummspiegel können kugelförmig ober nach der Ellipse, der Pa= rabel oder jeder beliebigen anderen krummen Linie gekrümmt sein; wir betrachten vorwiegend die kugelförmig gekrümmten oder sphärischen Spiegel. Den Mittel= punkt e der Augelkrümmung (Fig. 179) nennt man den geometrischen Mittel=

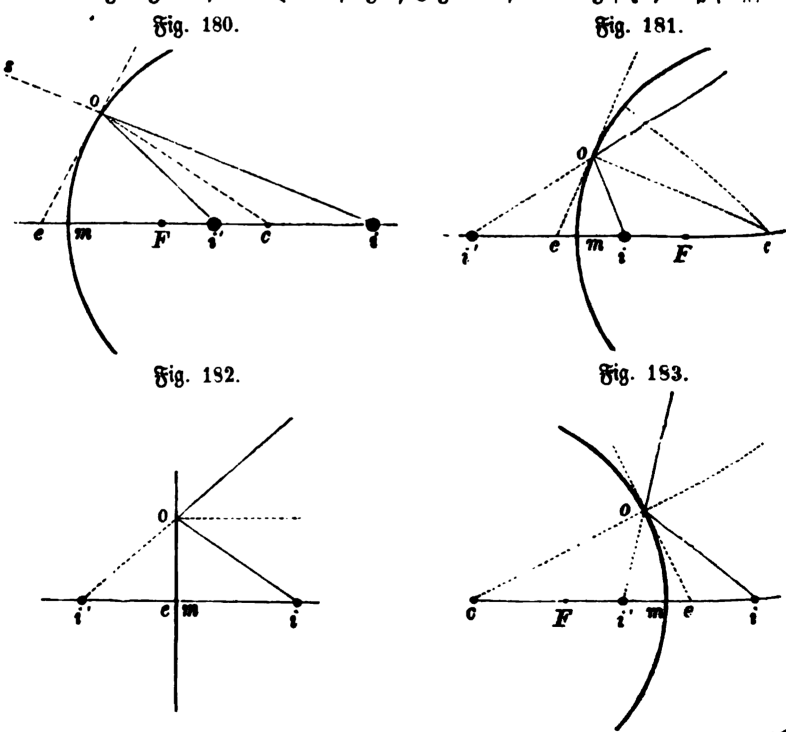
vunkt, den Mittelpunkt m der gewöhnlich freissörmig begrenzten Spiegelfläche ben optischen Mittelpunkt; die Verbindungs= linie em der beiden Mittelpunkte, die un= begrenzte Berlängerung des Rrüm = mungeradius cm wird bie optische Achse, und jeder Str. co, der durch den geometrischen Mittelpunkt geht, wird Bauptstrahl genannt. Die Hauptstr. sind von besonderer Wichtigkeit; denn sie bil-



ben, da sie auf dem getroffenen Element der Rugelfläche sentrecht stehen, die Ein= fallslothe, und werden aus demselben Grunde in sich selbst reslectirt; daher liegt das

Bild jedes Punktes eines Hauptstr. auf demselben Hauptstr. Denn ein Bild entsteht an dem Punkte, in welchem sich die reflectirten Str. wirklich vereinigen, reelles Bild, oder von welchem, wie bei den ebenen Spiegeln, die restectiten Str. herzukommen scheinen, imaginäres ober virtuelles Bild; wenn dem: nach die refl. Str. sich alle in dem Bildpunkte schneiben, so liegt das Bild auch auf jedem reflectirten Str., also auch auf dem Hauptstrahle. Die optische Ack ist ebenfalls ein Hauptstrahl; folglich liegt das Bild jedes Punktes der optischen Achse auf derselben. Dies erleichtert das geometrische Auffinden der Bilder w Lichtpunkten; liegt z. B. ein solcher Punkt i in der optischen Achse, so hat man nur noch einen refl. Str. nöthig, um durch seinen Schnitt mit der Acht den Bildpunkt zu erhalten; man zieht z. B. den Strahl io, trägt dessen Einfalle winkel a auf die andere Seite des Einfallslothes co, so erhält man in dem Schnitte i' des refl. Str. oi' mit der optischen Achse sofort das Bild i'. Der M stand mi des Gegenstandes i von dem Spiegel bezeichnet man mit d, Diffing, Gegenstandsweite, den Abstand mi' des Bildes i' vom Spiegel mit b, Bildweit, und den halben Radius r der Kugelfläche, r/2 mit f, Brennweite; der Bunk k nämlich, der in der Mitte zwischen dem optischen und dem geometrischen Rittelpunkte liegt, wird aus bald erhellenden Gründen Brennpunkt (Focus) genannt.

Zwischen diesen Punkten und ihren Entsernungen bestehen sowohl für den nach einwärts gebogenen, concaven oder Hohlspiegel, Fig. 180 u. 181, als auch sir den auswärts gebogenen, converen Spiegel, Fig. 183, vorausgesetzt, daß sie sphirische



Spiegel sind, ja sogar für den ebenen Spiegel, Fig. 182, mehrere gemeinschaftlicke Gesetze, von denen wir die wichtigsten (nach Bauer 1875) hervorheben und beweisen wollen:

I. Der Krümmungsradius wird durch einen in ihm ober in seiner Verlängerung liegenden Punkt und dessen Bild harmonisch

getheilt.

Beweis (Fig. 180). Nach einem bekannten geometrischen Lehrsatze findet, da A i'oi burch bas Loth co halbirt wird, folgende Proportion statt, i'c: ic = i'o: io. Da der Angenwinkel soi' des Dreiecks i'oi durch die Tangente oe halbirt wird, so besteht ebenfalls nach ber Geometrie auch die Proportion i'e: ie = i'o: io; durch Berbindung beider Proportionen erbalt man i'c:ic = i'e:ie. Denkt man sich nun den Punkt o auf dem Hohlspiegel gegen m hin bewegt, so nähert sich e ohne Ende bem Bunkt m; setzt man also voraus, daß nur Str., die in der Nähe des Centrums m auf den Spiegel fallen, sogenannte centrale Strahlen, in Betracht gezogen werden, so kann man mit großer Annäherung statt des Bunktes e den Punkt m seizen und erhält dann die Proportion i'c:ic = i'm:im ober i'c : ic = b : d, womit ber Sat bewiesen ist. Unter ber angegebenen Voraussetzung ift bemnach b = d. i'c / ic, b. h. die Lage des Bildes ist von der Lage der Str. unabhängig, alle centralen Str. vereinigen sich in dem Bildpunkte (für die Randstrahlen gilt dies nicht mehr); und zwar vereinigen sich in dem Falle, der in Fig. 180 vorgestellt ist, die Resectirten oi' und mi' wirklich, es entsteht ein reelles Bild, bas bei greller Beleuchtung frei in ber Luft schwebt, bei schwächerer Beleuchtung aber auf einer Tasel aufgefangen oder in dusterem Rauch und Staub sichtbar werben kann. In den folgenden Fig. geben die reflectirten Str. auseinander, scheinen jedoch von einem Punkte i' hinter bem Spiegel auszugehen und erzeugen baher an diesem Punkte ein imaginäres Bild. Leicht ist ber Beweis auf diese 3 Fälle auszudehnen; für den Planspiegel ist nur zu bemerken, daß e wirklich mit m zusammenfällt und bemnach die oben bemerkte Beschränkung hier nicht stattfindet, und daß mi' — mi, daß daher nach den Lehren der harmonischen Theilung der zu m conjugirte Punkt c im Unendlichen liegt, was der ebenen Beschaffenheit des Spiegels entspricht.

II. Das Rechteck aus den Abständen des Brennpunktes von dem Licht= und dem Bildpunkte ist constant und zwar gleich dem Duadrat der Brennweite, oder die Brennweite ist die mittlere geometrische Proportionale zwischen den Abständen des Brenn=

punktes vom Licht= und vom Bildpunkte.

Beweis. Der Brennpunkt F liegt in der Mitte zwischen m und c, daher ist mF = cF = f. In unserer Proportion ic: i'c = im: i'm kann daher gesetzt werden iF - f statt ie, sodann f - i'F statt i'c, ebenso iF + f statt im und i'F + f statt i'm; hierdurch entsteht die Proportion

(iF - f): (f - i'F) = (iF + f): (i'F + f) ober(iF + f): (iF - f) = (f + i'F): (f - i'F).

Wendet man hierauf die Summen- und Differenzen-Proportion an, so erhält man

2. $iF: 2f = 2f: 2 \cdot i'F$ ober iF: f = f: i'F ober $f^2 = iF \cdot i'F$.

III. Der Abstand des Bildes vom Brennpunkte ist die dritte geometrische Proportionale zum Abstande des Brennpunktes vom Object und zur Brennweite oder i'F = f2/iF.

Directe Folgerung aus bem vorigen Sate.

IV. Die Größe des Bildes verhält sich zu der des Gegen= standes wie die Bildweite zur Gegenstandsweite.

Beweis (Fig. 184). Aus der Aehnlichkeit der Dreiede a'b'e und abe folgt a'b: ab = i'e: ic. Nun ist aber nach dem ersten Sate i'e: ic = b:d, also auch a'b': ab = b:d.

Die Bilder der Hohlspiegel. Wenn die Lichtstrahlen von einem Punkte jen= 294 seits des geometrischen Mittelpunktes kommen, wie in Fig. 180, überhaupt wenn sie nicht stark divergiren, so vereinigen sich die reslectirten Strahlen vor dem Spiegel wirklich, sie erzeugen ein reelles Vild. Wenn sie jedoch von einem dem Spiegel nahe gelegenen Punkte kommen, stark divergiren, wie in Fig. 181, so diverzeiren sie auch nach der Reslexion, sie scheinen jedoch von einem Punkte hinter dem Spiegel zu kommen, sie erzeugen ein imaginäres Vild. Für jeden der beiden Fälle läst sich aus den allgemeinen Gesetzen eine Reihe von speciellen Gesetzen ableiten, von denen wir einige ansühren wollen:

1. Für ein reelles Hohlspiegelbild ist die reciprote Brennweite gleich ber Summe der reciproten Bildweite und der reciproten Gegenstandsweite.

Beweis. 1. In der Proportion i'c: ic = b: d ist (Fig. 180) i'c = 2f - b, ic = d - 2f; durch Substitution erhalten wir (2f - b): (d - 2f) = b: d; hierans 2df - bd = bd - 2bf oder bd = df + bf. Dividirt man diese Gleichung durch bdf, so ergibt sich 1/f = 1/b + 1/d.

2. Die doppelte Brennweite ist das harmonische Mittel zwischen der Bild-

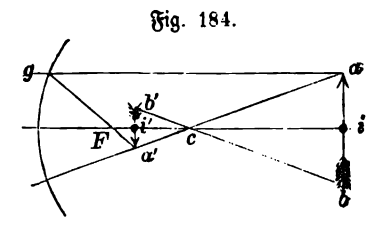
weite und der Gegenstandsweite. Beweis leicht u. f. w.

Aus diesen speciellen Geschen, sowie aus den allgemeinen läßt sich die Lage und die Größe der Hohlspiegelbilder für jede beliebige Lage des Gegenstandes ableiten; wir wollen diese Ableitung aus dem Hauptgesetze III vornehmen, dem Studirenden empsehlend, dieselbe auch aus den übrigen Gesehen zu versuchen. Es entstehen hierdurch die 6 Hohlspiegelregeln:

a. Ein unendlich weit entfernter Gegenstand hat sein Bild im Brennpuntte;

das Bild ist unendlich klein.

Denn in der Formel i'F = f²/iF ist in diesem Falle iF = ∞, also i'F = 0; des Bild liegt im Brennpunkte. Nach IV. verhält sich daher die Bildgröße zum Gegenstand wie 0: ∞, also ist das Bild unendlich klein. Im Berhältnisse zur Spiegelgröße ist schon die Entf. der Sonne unendlich groß; also werden die parallelen Sonnenstr. im Brennpunkte eines Hohlspiegels vereinigt; es entsteht in demselben eine große hitze und starkes licht, wober sich der Name Brennpunkt erklärt. Man kann diese Eigenschaft den und starkes licht, wober sich der Name Brennpunkt erklärt. Man kann diese Eigenschaft der Hohlspiegels praktisch zu sinden. Dieselbe Eigenschaft der Hohlspiegel sollschaft der Anzülndung der römischen Schisse benutzt worden sein; doch versachten Busson, Tschirnhausen u. A. es im vorigen Jahrhundert selbst mit riesigen Spiegeln vergeblich, eine Wirkung auf einige Hunderte von Fußen hervorzubringen. Die Akademie pustonzu verbrannte 1694 in dem Brennpunkte eines Hohlspiegels einen Diamant und veranlaste so die Entdeckung, daß der Diamant krystallisitrter Kohlenstoss ist. Eine wesenklichen Anwendung hat die Eigenschaft des Hohlspiegels, zur Achse parallele Strahlen in den Brennpunkt zu restectiren, in der Optik zur geometr. Constr. der Bilder (Fig. 184). Das Kan



von a liegt jedenfalls auf dem Hauptstrahle ac, der also der erste Constructionsstrahl ist; den zweiter erhält man durch den zur Achse parallelen Str. ac; man zieht von g durch F eine gerade Linie, so gibt dieselbe die Lage des restectirten Str. und durch ihren Schnitt a' mit dem Hauptstr. ac das Bild des Punktes a an. Construirt man auf diese Beise die Bilder aller Punkte von ab, so ergibt sich, was übrigens auch aus den Gesetzen hervorgeht, das alle Bildpunkte dieselbe Lage gegen einander haben wie die Punkte des Gegenstandes, daß also das Bild dem

Gegenstande gleich ober ähnlich ist, und ähnlich gegen den Spiegel liegt wie der Gegenstand. Es bedarf daher zur Aussindung eines Bildes nicht der Constr. aller Bildpunkte; hat man z. B. das Bild i' des Punktes i, so ist auch die Lage des Bildes im Ganzen bekannt; zur Feststellung seiner Größe und der Lage der einzelnen Punkte sind nur noch die Bilder der Grenzpunkte, da auf diesen die Bilder der Grenzpunkte liegen müssen. Die Grenz haupt strahlen geben also die Größe und Stellung des Bildes an, zeigen z. B., daß in Fig. 184 ein umgekehrtes Bild entsteht.

b. Befindet sich der Gegenstand zwischen dem Unendlichen und dem geometrischen Mittelpunkte, so entsteht zwischen dem Brennpunkte und dem Mittelpunkte ein reelles, verkleinertes, umgekehrtes Bild, das um so näher am Brennpunkte liegt und um so kleiner ist is größer die Entsernung des Gegenstandes ist

liegt und um so kleiner ist, je größer die Entsernung des Gegenstandes ist. Denn in der Formel i' $F = f^2$ iF ist in diesem Falle i $F < \infty$, also ist i'F > 0; und iF > f, also ist i'F < f, womit die Lage bestimmt ist. Da hiernach f < f < f, so ist nach Sat IV das Bild kleiner als der Gegenstand, und zwar um so kleiner, je größer d im Berhältniß zu d ist, je weiter also der Gegenstand entsernt ist. Die Grenzbauptstraßen kreuzen sich wie in Fig. 184 zwischen Bild und Gegenstand; also ist das Bild umgekehrt. Dieses Gesetz hat Anwendung in den Spiegeltelestopen.

o. Liegt ber Gegenfland im Mittelpunfte, fo fällt fein Bild mit ihm zusammen.

Denn III ergibt, daß $\forall F=f^a/f=f$, und IV, daß Bild — Gegenflund, well b = d. Gefindet sich der Gegenfland zweichen dem Mittelpunkte und dem Brennpunite, fo entfleht jenfeits bes Mittelpunites ein reelles, vergrößertes, umgefehrtes Bild, bas um fo weiter entfernt und um fo größer ift, ze näher der Gegenfland bem Breunpunfte liegt.

Denn in der Kornel VF = P/IF ist in diesem Halle $IP < \ell$, also $VP > \ell$, und pwar werd VF mu so größer, se steiner IF ist, womet die Angaben über die Lage dewicken sied. Da hiernach die die die die Bild größer als der Gegenstand, und zwar um so größer, se größer dem Berhätzusse als der Gegenstand dem Brumspunkte kommt. Das Bild ist ungekehrt, well Bild und Gegenstand and verschiebenen Geiten die Arengungsbanktes der Grenzbandskallen liegen a. Besinder sich der Gegenstand um Brenzpunkte, so ist sein Bild im Unendeskallen bei der Gegenstand um Brenzpunkte, so ist sein Bild im Unendeskallen bei der Gegenstand um Brenzpunkte, so ist sein Bild im Unendeskallen bei der Gegenstand um Brenzpunkte, so ist sein Bild im Unendeskallen bei der Gegenstand um Brenzpunkte.

0. Befeinder jeit der Gegenftand im Breinspiliele, so ist hem Bild im intenden, die resectrien Strahlen sind parallel.
Denn herr ist if — 0, also ik be — 1', 0 — x; da sich die west. Sir urst im Unsudicken, die gar micht tresten, so sind ste parallel. Diese Gegenschaft hat Ameendung auf Leichthürmen, Theatern n i m, da durch die ret der anes gesten im Breinspiliese so sindsichen diese die gange derestörunge Spiegelichede gleichnissig auch weithen tenchtend durch Doch werden herzu bester parallel verschafte Spiegel verdambet, well ersten unich bis die antrallen, sondern alle Err parallel restenum.

6. Besinder sich der Gegenstand unverschles Fild des um so gester und

Meinerte, aufrechte Bilber, die um fo fleiner und um fo weiter entfernt find, je gubfer die Entfernung bes Gegenstandes ift. Benn, wie fig 198 jugt, werden die Gtr bes Punftes i fo reflectiet, bag fle von

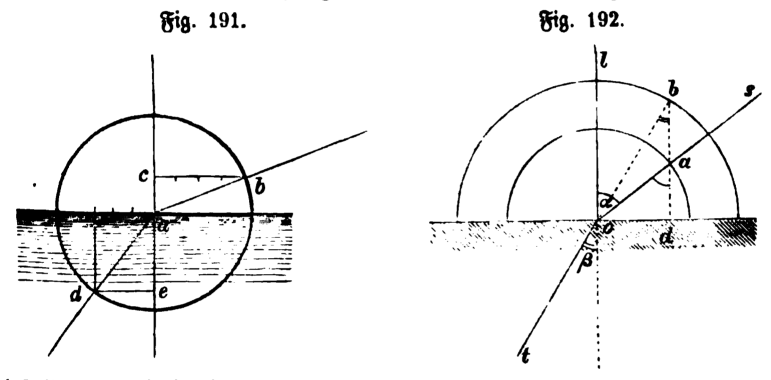
einem Punkte hinter dem Spiegel zu kommen scheinen: das Bild ist imaginär. Es liegt mit dem Gegenstande auf einer Seite des Kreuzungspunktes der Grenzhauptstrahlen, ist also aufrecht. Das Gesetz der reciprosen Werthe nimmt wieder eine andere Gestalt an; denn hier ist in der Proportion des I. Gesetzes i'c: ic = i'm: im nach Fig. 183 zu setzen 2f -- b statt i'c, sodann 2f + d statt ic, weiter d statt i'm und d statt im, wodurch war erhält (2f -- b): (2f + d) = b: d oder 2df - d = 2bf + d oder d = df -- bf, worans sich durch Division mit des ergibt 1/f = 1/b -- 1/d oder 1/b = 1/d + 1/f. Aus diesem Gesetze der reciprosen Werthe solzt, daß d immer kleiner ist als d, daß also nach Gesetz IV das Bild immer kleiner ist als der Gegenstand, sodann daß d mach aber langsamer zunimmt als d, daß daher die Bilder mit wachsender Ents. des Gegenstandes sich langsam entsernen und langsam kleiner werden. Ist z. B. d = f, so ist d = 1/2f; ist d = \infty, so ist d = f. Sin einigermaßen weit entsernter Gegenstand hat daher ein außerordentlich keines Bild am Brennpunkte des Spiegels; daher werden solche Spiegel zu physikalischen Bersucker und außerdem als Gartenschmund verwendet.

296

Anwendung und Anfertigung der Spiegel. Die Plauspiegel ober auch schwackgefrilmmten Spiegel, die zum Hausgebrauche dienen, sind gewöhnlich Glastafeln, bie auf der Midseite mit Zinnamalgam belegt sind. Glas für sich allein reflectirt nämlich zwar ebenfalls das Licht, läßt aber gewöhnlich so viel Licht durch, daß das schwache refl. Licht neben dem starten durchgelassenen verschwindet; nur wenn Glasscheiben einen dunkeln Hintergrund haben, wie an eine dunkle Wand gelehnte Fensterscheiben oder Fenster bei Nacht, spiegeln fe Damit sie stärker spiegeln, gibt man ihnen burch ben Beleg eine undurch sichtige Rückseite, die Spiegelsolie; benn alsdann lassen sie kein Licht burch, wersen alls fämmtliche auffallende Str. zurück und werden so zu Spiegeln. Die Spiegelfolie wird ber vorgebracht, indem man eine sehr dunne Stanniolplatte auf einer horizontalen Tofel ans breitet, dieselbe mit Quecksilber bespritzt und dann die Glastasel mit Vorsicht auf die Stanniolplatte schiebt und etwa einen Tag lang auspreßt. In neuerer Zeit wird als Spiegelfolie eine blinne Silberschicht angewendet, welche auf chemischem Wege auf der Michie ter Glastasel niedergeschlagen wird. Liebigs Methode (1856) zur Bildung dieser Silberhant ik folgende: Die Glastafeln werden in ein 25° warmes Bad aus Wasser, einer Versilberungsflüssigkeit und einer Reductionsflüssigkeit gebracht; erstere besteht aus Lösungen von Silbernitrat, Ammoniumsulfat und Aetinatron, letztere aus Lösungen von Candiszuder, Beinfaure, weinsaurem Rupfer und Netnatron. Den Spiegeln mit Silberfolie schreibt man eine stärlere reflectirende Kraft, helleren Glanz und stärleres Feuer als den Quecksiberspiegeln pr; auch sind sie nicht wie diese der Gesundheit der Arbeiter schädlich. Um das dilime Silber häutchen zu schützen, wird es gefirnist ober galvanisch verkupfert. Indessen alle Spiegel mit spiegelnder Rückseite den Nachtheil, daß sie mehrere Bilder erzeugen, und bag bafer das Hauptbild undeutlich wird. Dieses Hauptbild wird nämlich von der Belegung hervergerusen; boch gibt die Borberseite des Glases ebenfalls ein Bild, das zwar bei senkiechten Auffallen der Str. mit dem von der Rückseite gebildeten zusammenfällt und auch bei schiefer Richtung ber Str. wegen seiner Schwäche in Fällen bes gewöhnlichen Lebens nicht bemerk wird; spiegelt sich aber ein heller Lichtpunkt, wie es bei optischen Bersuchen häufig vorkommt, so sieht man von der Seite her zwei und mehr Bilber, eines von der Borberseite, eines von ber Rückseite, ein brittes, welches burch Resterion ber Str. bes zweiten an ber Borber und der Rilaseite gebildet wird, ein viertes, das durch dieselbe zweimalige Refl. entsteht n. s. w.; biese Bilber sind um so weiter von einander entf. und daher um so deutlicher, je gebier bie Dide bes Spiegels ift, die man ungefähr burch bas Aufsetzen eines spitzigen Gegenstandes auf die Vordersläche des Spiegels erkennen kann. Da die Nebenbilder das von der **Abb** seite gebildete Hauptbild undeutlich machen und verwirren, so sind für genane und für messende Bersuche die Glasspiegel unbrauchbar, ausgenommen, wenn die Ruckseite geschwärzt ist; in diesem Falle absorbirt der schwarze Ueberzug alles durchgehende Licht, und es entsteht nur ein Bild von der Borberseite, bas aber sehr lichtschwach ift. Biel beffer find bie Silber= ober Platinspiegel, welche aus einer auf ber Vorberseite einer Glastafel niebergeschlegenen Silber- ober Platinschicht bestehen; benn bieselben geben nur ein Bilb und zwar ein sehr he lles, machen außerdem das Poliren der Rückseite überflüssig, und können auch als Blendgläser bei Sonnenbeobachtungen, als Spionirgläser und als Schutzbrillen verwendet werben, weil sie von ber Rildseite her schwach durchsichtig sind. Die Methode von Dobi sit Ansertigung ber Platinspiegel ist folgende: Trodnes Platinchlorid mit Lavendelol gemischt wird mit Bleiglätte und Bleiborat jusammengerieben, die Mischung mit einem Binfel anf bie polirte Glassläche getragen, und bie Glastafel bann in einer gußeisernen Muffel in einem eigenen Ofen erhitt, wodurch bas Platin reducirt und in die Tasel eingebrannt wird. -Auch große Hohlspiegel für Telestope wurden schon 1858 von Foucault aus verfilbertem Glase angesertigt. Gehr vortrefflich waren die Stahlspiegel, weil sie feinfte Politur gulaffen, wenn sie nicht bem Rosten ausgesetzt wären. Die Legirung der gewöhnlichen Metallspiegel besteht aus 64 Th. Kupfer und 20 Th. Zinn, ober aus 1 Th. gutem Messing und 1 Th. Arsenik.

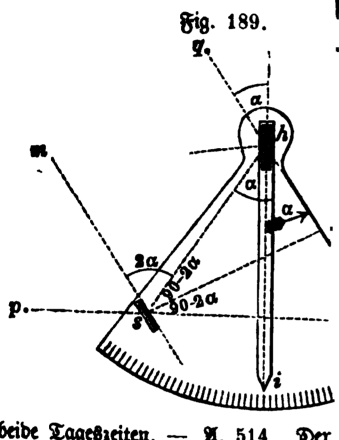
Basser gesüllt sind. Die Verrückung ist um so größer, je dicker der Körper ist; wher sehen wir durch unsere Fensterscheiben die Gegenstände nur sehr wenig verschoben. (Die Größe der Verschiebung s. 300.) — 8. Wenn die Eingangs = und ne Austrittssläche eines Strahles nicht parallel sind, wenn also der Körper ein drisma ist, so wird die Richtung des Strahles start verändert, und außerdem vird der Strahl in seine Farbenbestandtheile zerlegt. Diese beiden wichtigen Erscheinungen bedürsen einer später solgenden speciellen Betrachtung.

Kennt man den Brechungserp. eines Körpers, so kann man die Lage des gebrochenen der nicht blos berechnen, sondern auch durch geom. Constr. sinden. Man beschreibt um Enspunkt a (Fig. 191) des einfallenden Str. da mit dem Radius — I einen Kreis mb sällt von dem Schnittpunkte d dieses Kreises mit dem Str. eine Senkrechte de auf das kinsallsloth: diese ist der Sinus des Einfallswinkels. Für den Uebergang aus Lust in Basser muß der Sinus des Brechungswinkels 3 sein, wenn der des Einsallswinkels 4 ist; nan theilt also de in 4 gleiche Theile und trägt 3 davon auf die Oberstäche des neuen Rediums von a aus. Durch eine Senkrechte bringt man diesen Abstand an seine richtige deund hat dann in ad den gebrochenen Str. Einsacher und allgemeiner ist die lonstr. von Reusch (1862): Man schlage um den Einsallspunkt o (Fig. 192) des Str. so



wei Kreise, beren Rabien im Berhältnisse ber Lichtgeschw. in beiben Mebien stehen, z. B. ur Luft in Crownglas wie 3:2, ziehe durch ben Schnittpunkt a des Str. mit bem Kreise 28 neuen Mediums eine Parallele db zu bem Einfallslothe lo, und verbinde ben Schnittmult b biefer Parallelen und bes Kreises bes alten Mediums mit bem Einfallpunkte o, o ist die Berlängerung ot dieser Berbindungslinie der gebrochene Str. Denn der Winkel $nad = \alpha$ und der Winkel obd $= \beta$. Nun ist aber sin obd, also auch sin $\beta = od/ob$ und in oad also auch sin $\alpha = \text{od} / \text{oa}$. Durch Division ber letteren Gl. mit ber ersteren er-Alt man $\sin \alpha / \sin \beta = ob / oa = c / c' = n$, hier = 3/2. — Bon den Gesetzen 5 und 6 ilden die brennbaren Körper eine Art von Ausnahme; so Diamant, Schwefelkohlenstoff, terpentinöl, Spiritus. Sie brechen bas Licht stärker zum Lothe als andere Körper von sticher und von größerer Dichte; sie concentriren daher das Licht mehr und leuchten stärker 48 andere Körper. — Durch ein polpedrisches Glas sieht man Gegenstände vielfach, weil ms jeber Fläche die Str. in anderer Richtung treten; dioptrische Anamorphosen. — Berroge der Brechung erscheinen Himmelstörper, wie auch serne, hohe irdische Körper höher als k find: man nennt diese Erscheinung die astronomische und die terrestrische Strabenbrechung. Die Str. ber himmelstörper geben nämlich aus bem leeren Raume in Minne und dann in immer dichtere Luftschichten über; sie werden also fortwährend zum Lothe ebrochen. Wenn sie schon lothrecht find, so ist diese Brechung unmöglich; die Brechung ist Mo für das Zenith gleich Rull; die Str. aber, die vom Horizont in die Luft herein komnen, treffen die Luftschichten unter sehr schiefen Winkeln, erfahren also eine ftarte Brechung, ine ftarke Annäherung an das Loth. Sie gelangen in das Auge, als ob sie mehr von oben unen; die Himmelskörper erscheinen höher als sie sind. Am Horizont beträgt die Brechung 1/20; Sonne und Mond erscheinen baber schon auf- ober noch nicht untergegangen, wenn k eben unter bem Horizonte stehen; bies hat eine Berlängerung bes Tages zur Folge, die n ben polaren Gegenben sehr beträchtlich ift. Die Strahlenbrechung nimmt bom Horizont u rasch ab; während sie genau in demselben 35' beträgt, ist sie in 1/20 Höhe nur noch 28'; wher wird der untere Rand von Sonne und Mond mehr gehoben als der obere; diese beiden

Bahl bes Onotienten 360 / a sein Constr. Fig. 187, daß in jedem Sec Bu beweisen, daß ein Spiegel ben And.: Hauptsatz in 292. — A. 508 über einander gesehenen Objecte au man, daß $\alpha + \beta = 90^{\circ}$; dann ist Bu beweisen, daß im Spiegelsextan über und in bem festen Spiegel sei Drehwinkel ber Albibabe? And.: b gap; ber Wintel, um welchen bie man hat also zu beweisen, daß gap gleichheiten leicht ift. Diese Gleichhe



beibe Tagekzeiten. — A. 514. Der von Punkten und Gegenständen in & und noch benkbaren Fälle nach ben i bis 184. — A. 515. Wie groß ist standsweite = 10r, 7r, 4r, 3r, 11 b = dr/(2d-r), also hier = $\frac{10}{19}$ r — A. 516. Wo liegen die Bilber Aufl.: Nach 295. ist b = dr/(2d+ Bildweite für beibe Spiegelarten bur and b = df/(d+f). — A. 518. briiden? Aufl.: f = bd/(d \pm b). -Bilb in 50m Entf. hat, wie groß if Wie groß ift ein Bild ! im Hohlspibehnung - lift? Aufl.: Rach Gesetz l'=l(2f-b)/(d-2f); hierin be A. 521. Hieraus zu suchen, wann t Wenu $d = \infty$, 3f, 2f, 3/2f, 1,1f, verspiegel anzugeben? Aust.: l'=1 Name Brennweite geeignet? Aufl.: nicht, sonbern werben burch ben Sp auftreffende Str. werben so zerstreu bessen Spiegelabstand — f ist, hert A. 524. Wie groß ift das Sonne ift 2f tang $16' = \frac{1}{108}$ f. -21.52einem Spiegel, beffen Durchmeffer fallen, werben in ben Kreis conce Concentration $d^2/(1/100 f)^2 = (108)$ wenn statt bes Spiegelburchmeffers geben ift? Aufl.: Durchmesser b $\sin^2 \alpha / (1/\cos f)^2 = (432 \sin \alpha)^2$. Spiegel, bessen Apertur 60° ift? ? die Temperatur einer gegebenen D

Berter anderen courte wife prieft, wirest ber megrifte de jene Grife bij Come und Mant crient which en horizent ebergiette. It! bife if hi Remain war and M. a ; of tak 5, in 45° Dak II; in his link had freeign had not in primary business from him has been bestelling of war Bei mild Sener; be Lebelenengeben um Ferninnigen ber A de une de un teux apendes, weburt ein. Berfechtunge un freise BE WE SEEMED IN CHESTON OF THE SHEET IN ar and in Single be Judiumente feiter fundamenten ju Russe. de le duffinden bei nere wer wer and the Ethertung bel En = == 3 x 3. z ex frances tine, benn Languis as ber be he Land ist der bei hammelelischer fieht – In fiehe ber M de sie sie bei gener bober, was bei gen beckert it es wohl miglich, daß bei beient - en forgent lingen; & The arithm francische fifte, bei Regan the state of the s E = ::: A:::: in unt bezeichnet jest hänfig bereicht Andrew Brend Bert Bert bestehnt mit es with the first finds francist ber & is and the contract of the con 1.2 2.2 2 :: 1: #:: Retrut ident feinen Grund in der Buffe The Carling of Charles of Charles of the Carl of the C E THE THE REAL PROPERTY CAN'T IN THE PARTY OF THE PARTY O to the same of the The state of the s The state of the s The state of the leaderstone from the barrie one fless with the leaderstone fless burth eine fless with The best ber franke bundt burch eine fiere Man The state of Secretary and londown and state of the state The state of the s Product Create Theorem Cincinn Cincinn Cincinn The state of the s with the Substitution of the felten bereichten the state of the s Afferia. Unter der totalen Reflexion versteht man

icht in der Grenzfläche eines dänneren Medium 2013 mielbe eindringen, sendern sammtlich in das diches Turil l'its nattfinde, muß der Einfallswinks de Beidassenbeit der heiden Medien abbie bei malen Refletion neunt. Har denfelben beite T:: Eine bes Grenzwinfels ber totalen Reffe Pre- Tilgungerbenten richtfir. and einem bicherren in a

Redium werden bie En. aus brochen, ber Brechungsneut & der Emfallswinkel. Ben un danten ben Ginfallswind & werden laffen (Tig. 193), is tie gehrochenen, in das die übertretenden Str. immer mi Yothe und nabern fat behand ber Grengfläche Be auer tes Ginfallswindes with in Str. gerabe in bie Gentle if her fall, men her st

3 = 90° il. The make ther 3 = 90 min, etch

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T THE PART OF THE PA

Stimmten Zeit 3. B. in 1 Minute um 20° fleigt, wie hoch fleigt fle bann im Brennpuntte jenes Hohlipiegeis? Aufl.: 20. 46656 — 933 120°.

5. Die Lehre von der Brechung des Lichtes.

Die Dioptrit.

Begriff und Gefete ber Brechung. (Snellins 1620). Unter ber Brechung 298 des Lichtes versteht man die Ablentung, welche die Lichtstrahlen erfahren, wenn sie

aus einem burchfichtigen Debium in ein anderes übergeben,

aus einem burchsichtigen Medium in ein anderes übergeben.
In verschiedenen Körpern hat nämlich der Aether eine verschiedene Dichte, & B. in bichteren Körpern gewöhnlich eine größere Dichte, weil durch die größere Molekular-Anziehung bichteren Körpern auch eine größere Aetherwenge in dem Inneren des Körpers seftgebalten wird; die Elasticiät des Aethers muß aber in verschiedenen Körpern gleich sein, weil sonk Kether aus dem einen Körper in den anderen treten milste: es ist dies auch leicht dadurch extlarlich, daß die größere Abstogung des dichteren Aethers durch die größere Anziehung der Körperatome ausgewogen wird. Hiernach muß sir dichtere Stosse der Anziehung der Kopteratome ausgewogen wird. Dies nicht die dach aus dem Krincip von der Erhaltung der Krafte der bestannte Ausdruck V (e. d.) kleiner werden und dager die Koptendampungsgeschw. des Lichtes admehmen. Dies Ergibt sich auch aus dem Krincip von der Erhaltung der Kraft der kontenden Schwingungsbewegung dieselbe bleibe, muß die Geschw. derselben kleiner werden. Hir das Wasser haben Fizeun und Foucault wirklich die Lichtgeschw. gleich 3/4 von der Geschw in der Luft zesunden. Wenn nun aber eine Wellendemegung ihre Geschw ändert, so werden nach 232, die Errahlen derselben von ihrer Richtung abgelentt; solglich milssen auch die Lichtstablen von ihrer Richtung abgelentt, gebrochen werden, und zwar nach solgenden zwei, in 232, sür alle Wellendemegungen bewiesen Gestahl liegt in der durch den einsallenden Strahl und

1. Der gebrochene Strahl liegt in ber durch ben einfallenden Strahl und Das Einfallsloth bestimmten Ebene. 2. Der gebrochene und ber einfallende Strahl Liegen auf entgegengeseten Seiten ber brechenden Fläche und des Einfallslothes, und ber Sinus bes Einfallswintels und ber Sinus des Breschungswintels fichen in einem constanten Berhältnisse. Dieses Bers baltnig ift gleich bem Quotient ber Geschwindigkeiten bes Lichtes in beiben De-bien, wird Brechungserponent genannt und mit a bezeichnet; es ift sonach

$$\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = n \qquad (31)$$

far ben Uebergang aus einem bunneren in ein dichteres Medium ift n gewöhnlich größer als 1, weil die Lichtgeschwindigkeit in dünneren Stoffen meistens größer ist als in vichteren; für den Uebergang aus einem dickteren Medium in ein dünneres ist n gewöhnlich Keiner als 1; 3. B. für den Uebergang aus Luft in Wasser ist der Brechungserponent n = 4/3, für den Uebergang aus Wasser in Luft 3/4, aus Luft in Glas 3/2, aus Slas in Luft 2/4. Je größer der Kendungserponent ist, befto größer ift ber Unterschied zwischen bem Ginfallswinkel und bem Brechungs-wintel, befto ftarter ift also bie Brechung; Fig 190.

der Brechungserponent gibt alfo ein un= gefähres Dag für die Starfe ber Bredung verfchiebener Stoffe. Diamant ge-

chung verschiedener Stoffe. Diamant ges hört zu den stärkst brechenden Stoffen; denn sein Brechungserp. ist sehr nahe 5,2. Den Nachweis sur den Borgang und die Gesehe der Brechung kann man am einsachken mit dem halbkreisförungen Geläße (Kig. 190) sürzen, bessen krumme Grenzstäche eine Grad-eintzeilung trägt, während die gerade, in den Om, sallende Grenzssäche ab an der Stelle des Kittelpunktes durchsichtig ist und einem Lichtsreisen Eingang gestattet; an der Gradeintsei-lung kann man den Linfallswinkel ablesen. Gießt man das Geläß nun halb voll Wasser, so bleibt die obere Hille des Lichtsreisens an der frührene Stelle sehen, in der Fig. dei 60°;

Reid, Befes. ber Phofit. 6. Muft.

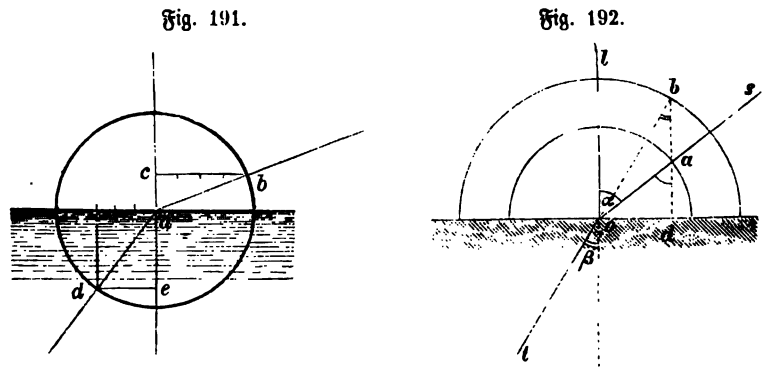
bie untere durch das Wasser gehende Hälste dagegen ist abgelenkt, in der Fig. auf 40°. Sucht man mittels der Logarithmentasel das Sinusverhältniß der 2 Winkel, so sindet men dasselbe = 4/3. Denselben Versuch wiederholt man für beliebig viele Einfallswinkel und sindet dann immer dasselbe Resultat, womit das 2. Gesetz nachgewiesen ist. Da die unter Hälste des Lichtstreisens weder an der oberen noch an der unteren Grenze eine Veränderung

zeigt, so ist damit auch das 1. Gesetz bargethan.

Aus dem Hauptgesetze sin $\alpha/\sin\beta$ — n folgt noch eine Reihe anderer Gesetze: 3. Stehen die Strahlen auf der Oberfläche des neuen Mediums senfrecht, jo gehen sie ungebrochen weiter. Denn sür $\alpha = 0$ ergibt die Fl. (31) auch $\beta = 0$; der Nachweis ist mit dem Brechungsgefäße zu führen. — 4. Je größer ber Einfallswinkel ist, oder je schiefer die Strahlen auftreffen, desto stärker ift bie Brechung. Beweis: $\sin \alpha / \sin \beta = n$ ergibt nach einem Satze aus der Proportionslehre $\sin \alpha - \sin \beta : \sin \beta = n - 1 : 1$, woraus $\sin \alpha - \sin \beta = (n - 1) \sin \beta$; führt man hierin die bekannte Formel für die Differenz zweier Sinusse ein, p folgt $2 \sin \frac{1}{2} (\alpha - \beta) \cos \frac{1}{2} (\alpha + \beta) = (n-1) \sin \beta$, woraus sich ergibt $\sin \frac{1}{2} (\alpha - \beta)$ $= (n-1) \sin \beta / 2 \cos \frac{1}{2} (\alpha + \beta)$. Hieraus ist ersichtlich, daß die Differenz $\alpha - \beta$ wächst, wenn & und daher auch a zunimmt; denn alsbann nimmt der Zähler des Bruchwerthes zu und der Nenner ab. Das Brechungsgefäß kann auch hier zum Nachweise benutzt werden. — 5. Geht der Strahl aus einem dunneren in in dichteres Medium über, so wird er gewöhnlich zum Lothe gebrochen; denn für diese Fall ist $\sin \alpha / \sin \beta > 1$, also ist der Brechungswinkel kleiner als der Einfallwinkel, der gebrochene Strahl ist dem Lothe näher als der einfallende. 3mm Nachweise für Wasser und andere Flüssigkeiten kann das Brechungsgefäß dienen. Läßt man in ein dunkles Zimmer einen Lichtstrahl schief gegen den Boden jaller und stellt ihm dann einen Glaswürfel in den Weg, so liegt der Fußpunkt tel Strahles weiter zuruck als vorher. — 6. Geht der Strahl aus einem dichtere Medium in ein dünneres über, so wird er gewöhnlich vom Lothe gebrochen; ben für diesen Fall ist $\sin \alpha / \sin \beta < 1$, also ist der Brechungswinkel größer als ba Einfallswinkel, der gebrochene Strahl liegt weiter von dem Lothe weg als de einfallende. Zum Rachweise dient folgender Versuch: Man lege in ein undurch sichtiges Gefäß eine Münze und stelle sich so, daß man dieselbe eben nicht mehr sehen kann; ce werden dann die von der Münze nach dem Auge gerichteten Strabkn von dem Rande aufgefangen, und in die Luft neben dem Gefäße gelangen um höher gerichtete Strahlen, Strahlen mit kleineren Einfallswinkeln. nun Wasser in das Gefäß, so wird die Münze sichtbar; es sind also die in die Höhe gerichteten Strahlen bei dem Austritte aus dem Wasser nach dem Ange hin abgelenkt worden, sie sind mehr der Wassersläche genähert, vom Lothe entsernt Da das Auge einen Gegenstand immer in derjenigen Richtung sieht, in welcher dessen Strahlen in das Auge gelangen, und da hier die ins Auge ge langenden Strahlen viel flacher als die directen Verbindungsstrahlen gerichtet fin, so muß das Auge die Münze höher erblicken als sie ist; ebenso sieht man ber Boden von Waffer und Gegenstände in demselben immer höher als sie find; ebent erscheinen alle Theile eines schief eingetauchten Stabes höher, der Stab scheint a der Oberfläche geknickt zu sein. Uebrigens findet nach Bauer (1874) hierbei nicht blos eine senkrechte, sondern auch eine wagrechte Verschiebung nach dem Auge bin statt; beide sind bei senkrechter Betrachtung des Gegenstandes am kleinsten, die lettere = 0, die erstere für Wasser etwa 1/4 der Höhe (Räheres 300.) - 7. Set ber Strahl burch ein Medium mit parallelen Eingangs= und Austrittsflächen, p wird er nicht von der Richtung abgelenkt, sondern nur ein wenig zur Seite geruck; denn er wird bei dem Eingange ebenso viel zum Lothe gebrochen als bei ben Austritte von einem demselben parallelen Lothe. Rachweise sind durch bide Glastafeln ober durch Glasgefäße mit parallelen Seitenwänden zu führen, bie mit

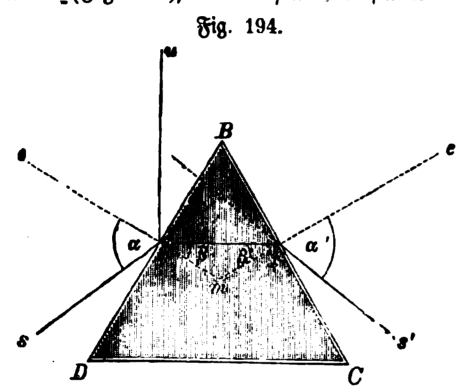
Wasser gefüllt sind. Die Verrückung ist um so größer, je dicker der Körper ist; daher sehen wir durch unsere Fensterscheiben die Gegenstände nur sehr wenig versschoben. (Die Größe der Verschiebung s. 300.) — 8. Wenn die Eingangs = und die Austrittssläche eines Strahles nicht parallel sind, wenn also der Körper ein Prisma ist, so wird die Richtung des Strahles start verändert, und außerdem wird der Strahl in seine Farbenbestandtheile zerlegt. Diese beiden wichtigen Erscheinungen bedürsen einer später solgenden speciellen Betrachtung.

Kennt man den Brechungserp. eines Körpers, so kann man die Lage des gebrochenen Str. nicht blos berechnen, sondern auch durch geom. Constr. sinden. Man beschreibt um den Fußpunkt a (Fig. 191) des einfallenden Str. da mit dem Radius = 1 einen Kreis und fällt von dem Schnittpunkte d dieses Kreises mit dem Str. eine Senkrechte de auf das Einfallsloth: diese ist der Sinus des Einfallswinkels. Für den Uebergang aus Luft in Basser muß der Sinus des Brechungswinkels 3 sein, wenn der des Einfallswinkels 4 ist; wan theilt also de in 4 gleiche Theile und trägt 3 davon auf die Oberstäche des neuen Rediums von a aus. Durch eine Senkrechte bringt man diesen Abstand an seine richtige Stelle de und hat dann in ad den gebrochenen Str. Einfacher und allgemeiner ist die Constr. von Reusch (1862): Man schlage um den Einfallspunkt o (Fig. 192) des Str. so



zwei Kreise, beren Rabien im Berhältnisse ber Lichtgeschw. in beiben Mebien stehen, 3. B. für Luft in Crownglas wie 3:2, ziehe durch ben Schnittpunkt a bes Str. mit bem Kreise bes neuen Mediums eine Parallele db zu bem Einfallslothe lo, und verbinde ben Schnitt= punkt b bieser Parallelen und bes Kreises bes alten Mediums mit bem Ginfallpunkte o, so ist die Berlängerung ot dieser Berbindungelinie der gebrochene Str. Denn der Winkel oad = α und der Winkel obd = β . Nun ist aber sin obd, also auch sin $\beta = \text{od}$ ob und sin oad also auch sin $\alpha = \text{od} / \text{oa}$. Durch Division ber letzteren Gl. mit ber ersteren erbalt man $\sin \alpha / \sin \beta = ob / oa = c / c' = n$, hier = 3/2. — Bon den Gesetzen 5 und 6 bilden die brennbaren Körper eine Art von Ausnahme; so Diamant, Schwefellohlenstoff, Terpentinöl, Spiritus. Sie brechen das Licht stärker zum Lothe als andere Körper von gleicher und von größerer Dichte; sie concentriren daher das Licht mehr und leuchten stärker als andere Körper. — Durch ein polpedrisches Glas sieht man Gegenstände vielfach, weil aus jeber Fläche bie Str. in anderer Richtung treten; bioptrische Anamorphosen. — Bermoge der Brechung erscheinen himmelstörper, wie auch ferne, hohe irdische Körper höher als fie find: man nennt diese Erscheinung die astronomische und die terrestrische Strablenbrechung. Die Str. der Himmelskörper geben nämlich aus dem leeren Raume in bilinue und dann in immer dichtere Luftschichten über; sie werden also fortwährend zum Lothe gebrochen. Wenn sie schon lothrecht sind, so ist biese Brechung unmöglich; die Brechung ist als für bas Zenith gleich Rull; die Str. aber, die vom Horizont in die Luft herein tommen, treffen die Luftschichten unter sehr schiefen Winkeln, erfahren also eine ftarte Brechung, eine farte Annäherung an bas Loth. Sie gelangen in bas Auge, als ob fie mehr von oben tamen; die himmelstörper erscheinen höher als fie find. Am Horizont beträgt die Brechung ca. 1/20; Sonne und Mond erscheinen baber schon auf- ober noch nicht untergegangen, wenn fie eben unter bem Horizonte steben; bies bat eine Berlangerung bes Tages jur Folge, bie in den polaren Gegenden sehr beträchtlich ist. Die Strahlenbrechung nimmt vom Horizont an rasch ab; während sie genau in demselben 35' beträgt, ist sie in 1/20 Höhe nur noch 28'; baber wird ber untere Rand von Sonne und Mond mehr gehoben als ber obere; diese beiben steigende Str. tiefer liegender Gegenstände sehr schief auf den höheren dünneren Schicker eintreffen und von diesen durch totale Rest. absteigend gemacht werden und daher ein sehr liegendes Bild erzeugen. Scoresby beobachtete derartige Erscheinungen häufig in den Polarmeeren. Manche Fata Morgana und Kimmung mag ebenfalls auf Luftspiegelung beruhm

300 Brechung des Lichtes durch Prismen. Unter einem Prisma versteht man in der Optik jede Einrichtung, mittels welcher ein Strahl durch einen Körper mit zwei gegen einander geneigten Flächen geht. Die häufigsten Prismen sind dreifeitig geschliffene Glasprismen; doch hat man auch solche von durchsichtigen Steinen und von Flüssigkeiten; die letzteren erhält man durch gefüllte, dreiseitig aus planparallelen Glastaseln zusammengesetzte Gefäße. Die Gerade, in welcher die Eintritts= und die Austrittssläche eines durch ein Prisma gehenden Strahles sich schneiden, ist die brechende Kante, der Winkel dieser beiden Flächen an dieser Kante ist der brechende Winkel. Eine Sbene, die man senkrecht zur brechenden Kante durch ein Prisma legt, bildet eine Figur, die man Hauptschnitt nennt; sin ein dreiseitiges, gleichseitiges Prisma ist der Hauptschnitt ein gleichseitiges Dreich DBC (Fig. 194), in welchem der Punkt B die brechende Kante darstellt und de



Winkel B den brechenden Binkl. Durch ein solches Prismaersährt ein Lichtstrahl st eine starke Ablentung; denn schon bei dem Eintrutte zu dem Lothe et der Eintrittssläche gebrochen, gelangt er dann zu der Austrittssläche, deren Loth e't' nicht mit dem ersten Lothe zusammensällt, sow dern mit demselben einen Binkelm, gleich dem Supplement des brechenden Winkels B einschließt; von diesem Lothe wird der Strahl nun bei dem Austritte noch weggebrochen; dahr weicht der austretende Strahl tis stark in der Richtung von dem eins

tretenden ab. Ein Gegenstand erscheint durch ein Prisma gesehen an einer ganz and deren Stelle, und zwar geschieht die Verrückung immer nach derjenigen Richtung hin, in welcher die brechende Kante liegt, wie aus der Figur leicht zu ersehen ist. Der Winkel A, um welchen der austretende und der eintretende Str. von einander abweischen, ist die prismatische Ablenkung. Für dieselbe bestehen solgende Gesche

1. Die prismatische Ablentung eines Lichtstrahles ist gleich der Summe da Ablentungen an beiden brechenden Flächen, $A = (\alpha - \beta) + (\alpha' - \beta')$.

2. Die Summe der zwei im Prisma befindlichen Strahlenwinkel ist constant gleich dem brechenden Winkel des Prismas, $B = \beta + \beta'$.

3. Die prismatische Ablentung ist gleich der Summe des Einfalls= und der Austrittswinkels, vermindert um den brechenden Winkel, $A = \alpha + \alpha' - B$

4. Das Minimum der Ablenkung sindet statt, wenn der Einfalls= und der Austrittswinkel einander gleich sind (symmetrischen Durchgang).

Beweis. A ist der Außenwinkel eines Dreieck, dessen innere Richtnebenwinkel $a-\beta$ und $a'-\beta'$ sind, daher ist $A=(\alpha-\beta)+(\alpha'-\beta')$ (Beweis von 1.). Durch verkunkt. Buchstabenstellung ist $A=\alpha+\alpha'-(\beta+\beta')$. Da nun $\beta+\beta'$ ebensowohl wie Bielstapplement von m bildet, so ist $\beta+\beta'=B$ (Beweis zu 2.), woraus durch Einschmentschaft $A=\alpha+\alpha'-B$ (Beweis zu 3.).

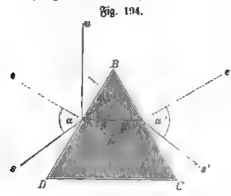
Den viel besprochenen Beweis für das Minimum der Ablentung führen wir wis Stoll (Progr. des Gymn. zu Bensheim 1873). Idee des Beweises: Die Ablentung $^{\rm A}$ hat nach 3. ihren kleinsten Werth, wenn die Summe $\alpha+\alpha'$ ein Minimum ist; die Be

soster, so wird der Sinus des Brechungswinkels größer als 1, was unmöglich ist; d. h. die Str. gehen nicht in das dünnere Medium über, sie werden an der Grenzsläche sämmtsich in das dichtere Medium reslectirt; folglich bildet der Einfallswinkel, dessen Sinus = n ift, den Grenzwinkel der totalen Reslexion. Für den llebergang aus Wasser in Luft ist $n = \frac{3}{4}$, also der Grenzwinkel = 48° 35'; für Alkohol ist derselbe = 47° , für Benzol 42° , sur Crownglas 41° , sür Flintglas 38° , sür Schweselsohlenstoff 37° , sür Diamant 24° .

Weil bei der totalen Refl. kein Lichtverlust durch Absorption oder durchgehendes Licht entsteht, so erzeugt dieselbe ben lebhaftesten Glanz. Ein halb mit Wasser gefülltes und in Baffer getauchtes Probirgläschen glänzt an dem nicht gefüllten Theile wie Quecksilber; Luft-Masen in Wasser glänzen wie Perlen, Sprünge in durchsichtigen Körpern glänzen wie Silber-Areisen, weil hier bei dem Uebergange in die Luft der Blase oder der Sprünge die schiefen Etr. sämmtlich reflectirt werben. Auch ber Glanz von burchsichtigen, mit ebenen Klächen bersehenen Körpern, wie z. B. ber Stude von Glasluftern, ruhrt von ber totalen Reflexion ber; dieser Glanz tritt um so leichter und häufiger ein, je kleiner der Grenzwinkel ist; Diamant glänzt baber am stärkften. Ein Papierstreifen, ben man auf die Seitenfläche eines efüllten Glasgefäßes nahe unter ben Wasserspiegel klebt, ift von manchen Stellen von oben unsichtbar, tann aber von unten, wenn man gegen ben Wasserspiegel blidt, oberhalb besselben efehen werden. Wenn ein vierediges Blecktästchen oben halb geschlossen ist, so verschwindet an breiediges Glassensterchen, das ziemlich nahe unter der Dede angebracht ist, für ein von sben hereinblickendes Auge vollständig, wenn man das Kästchen mit Wasser füllt; dagegen erscheint es durch ein tieferes Glassensterchen in der gegenüberliegenden Wand gesehen hoch Aber dem Wasserspiegel. — Benzol bildet auf Wasser eine glitzernde, Wasser auf Schwesels **bhlenstoss eine kaum wahrnehm**bare Grenzfläche. — Kleine Theile durchsichtiger Körper geben tine undurchsichtige Masse, wenn sie mit einem Stoffe gemengt sind, gegen welchen sie totale Refl. besitzen. Gepulverter Bergtrustall gibt weißen Sand, Schaum besteht aus lauter burchichtigen Häutchen, ist aber undurchsichtig, gestoßenes Glas gibt weißes Pulver, Schnee und Bolten erscheinen weiß trotz ber farblosen Durchsichtigkeit ihrer Theilchen u. f. w.; in allen isiden Källen muß das Licht oft aus dem dichten Aledium in die dunne, die Zwischenräume rfüllende Luft übergehen, wobei es total reflectirt wird; werden dagegen die Zwischenräume mit einer gleich fart lichtbrechenden Flüfsigkeit, also 3. B. mit einem klaren Dele erfüllt, jo bort ber Grund ber Undurchsichtigkeit auf; bann erscheint Glaspulver, weißer Sand, in burch Rauhigkeit der Oberfläche undurchsichtiger Edelstein wieder durchsichtig; hierauf bernht wohl auch das Durchsichtigwerden von Hydrophan in Wasser. Manche erklären die Undurchsichtigkeit überhaupt für eine Wirkung der totalen Reflexion. — An den Aquarien bat man Gelegenheit, die schöne Wirkung der totalen Refl. zu beobachten. — Ein unter Basser befindliches Auge sieht die außerhalb des Wassers liegenden Gegenstände blos innerbalb eines Kreises, bessen Dm. dem Auge unter bem Grenzwinkel 48° erscheint.

Die totale Rest. hat Anwendung in der Camera lucida von Wollaston (1812). Dieselbe besteht aus einem vierseitigen Prisma, von welchem zwei Seiten auf einander sentrecht und die zwei anderen unter 135° geneigt sind. Die eine senkrechte Seite ist den zu spiegelnden Gegenständen, die andere bem Auge zugewendet, das zugleich unter bem Prisma eine weiße Papierfläche und einen burch bie Hand auf berselben geführten Zeichenstift ertennen kann. Die Str. ber Gegenstände bringen ungebrochen durch die erste senkrechte Kläche und treffen auf die zwei schiefen Klächen in sehr schiefer Lage, werden also total reflectirt und durch die zweite sentrechte Fläche ungebrochen ins Auge gelenkt. Das Auge fieht also die Bilder der Gegenstände auf dem Papier, und die Hand kann deshalb dieselben fixiren. In der natürlichen Magie hat die totale Refl. an stumpfwinkligen Prismen Berwendung zu optischen Berwandlungen und zu zauberhaftem Verschwinden gefunden; indessen rden solche spiegelnden Prismen auch in mathematischen und physikalischen Präcisions-Instrumenten statt ber leicht verberbenden Metallspiegel angewendet, sowie insbesondere in Leuchttburmen, um alles nach ben Seiten und nach rudwärts ftrahlende Licht vorwärts zu werfen. — Die totale Resserion erklärt auch die Luftspiegelung, die Erscheinung, daß man in beißen Sandgegenden unterhalb von hochgelegenen Gegenständen ein Bild berfelben wie unter einer Wassersläche erblickt, sowie daß auf dem Meere manchmal ein umgekehrtes und über demselben wohl auch wieder ein directes Bild eines Schiffes erscheint. Bei großer Rube ber Luft in beißen Sandgegenden fann es nämlich vorkommen, daß tiefer gelegene, beiße Lustschichten für turze Zeit leichter und bunner sind als höhere; bann können bie Str. eines fernen, höheren Gegenstandes biese bunneren Luftschichten in einer ben Grenzwinkel übersteigenden Richtung treffen und dadurch total restectirt werden; da die auftreffenden Str. absteigend waren, so mussen bie reflectirten Str. aufsteigen, mussen also ben Einbruck eines tiefer liegenden Bildes hervorrufen, wenn sie in ein Auge gelangen. (Monge auf Napoleons Zug nach Aegypten, 1798). — Umgekehrt kann auch, und besonders auf kalten Meeren, Die tieffte Luftschicht viel dichter sein als die nächst höheren; es konnen bann aufsteigende Str tiefer liegender Gegenstände sehr ichief auf den höheren dumeren Schicker eintreffen und von diesen durch totale Rest. absteigend gemacht werden und baber ein höher liegendes Bild erzeugen Scoresby beobachtete berartige Erscheinungen häusig in den Polarmeeren. Manche Fata Morgana und Kimmung mag edenfalls auf Lustlpiegelung bereiten. Brechung des Lichtes durch Prismen. Unter einem Brisma versteht war

in ber Optit jebe Einrichtung, mittels welcher ein Strahl burch einen Rorper mit awei gegen einander geneigten Flachen geht. Die haufigsten Prismen find brei-seitig geschliffene Glasprismen; boch hat man auch solche von burchsichtigen Steinen und von Flussischen; die letteren erhält man durch gefüllte, dreifeitig aus plan-parallelen Glastafeln zusammengesete Gesäße. Die Gerade, in welcher die Ein-tritts- und die Austrittsstäche eines durch ein Prisma gehenden Strahles sich schneiden, ist die drechen de Kante, der Winkel dieser Flächen an dieser Kante ist der brechende Winkel. Eine Ebene, die man sentrecht zur brechenen Kante durch ein Prisma legt, bildet eine Figur, die man Hauptschnitt nennt; für ein dreiseitiges, gleichseitiges Prisma ist der Hauptschnitt ein gleichseitiges Dreise DBC (Fig. 194), in welchem der Punkt B die brechende Kante darsiellt und der



Bintel B ben brechenben Binkl. Durch ein foldes Brisma erfährt ein Lichtstrahl st eine farte Ablenting; benn icon bei bem Gintritte ju ben Lothe et ber Gintritteflache gebre chen, gelangt er bann ju ber Antritteflache, beren Loth o't' nicht mit bem erften Lothe gusammenfallt, fes bern mit bemfelben einen Binteln, gleich bem Supplement bes bres ben Bintele B einschließt; von biefen Lothe wird ber Strahl nun bei ben Austritte noch weggebrochen; bein weicht ber austretenbe Straft ! ftart in ber Richtung von bem ein

tretenden ab. Ein Gegenstand ericheint durch ein Brisma gesehen an einer gang geberen Stelle, und zwar geschieht die Verrudung immer na h berjenigen Richtung fin, in melder bie bredenbe Rante lieat, wie aus ber figur leicht zu erfeben ift. Der in welcher die brechende Kante liegt, wie aus ber Figur leicht zu erseben ift. Binfel A, um welchen ber austretende und ber eintretende Str. von einander altwei-

chen, ift die prismatische Ablentung. Filtr bieselbe bestehen folgende Gefehe: 1. Die prismatische Ablentung eines Lichtstrahles ist gleich ber Summe ber Ablenfungen an beiben brechenden Flächen, $A = (\alpha - \beta) + (\alpha' - \beta')$

2. Die Summe ber zwei im Brisma befindlichen Strahlemvinkel ift confant gleich bem brechenden Binkel bes Prismas, $B=\beta+\beta'$.

3. Die prismatifche Ablentung ift gleich ber Gumme bes Ginfalle- und bet Austrittswinkels, vermindert um den brechenden Winkel, A - a + a' - B.

4. Das Minimum ber Ablenfung finbet fatt, wenn ber Gin: falle und ber Austrittewintel einander gleich find (fummetriffer Durchgang).

Beweis. A ist der Außenwinkel eines Dreiecks, desse innere Nichtnebenwinkel α — und $\alpha' - \beta'$ sind, daher ist $A = (\alpha - \beta) + (\alpha' - \beta')$ (Beweis von 1.). Durch verküber Buchstadenstellung ist $A = \alpha + \alpha' - (\beta + \beta')$. Da nun $\beta + \beta'$ ebensowohl wie B de Supplement von m bildet, so ist $\beta + \beta' = B$ (Beweis zu 2.), woraus durch Entstehn $A = A + \alpha' - B$ (Beweis zu 3.).

Den viel besprochenen Beweis für bas Minimum ber Ablentung führen wir s Stoll (Progr. bes Gomn. 3u Bensheim 1873). Ibee bes Beweises: Die Ablentum bat nach 3. ihren Tleiuften Werth, wenn bie Summe a $+\alpha'$ ein Minimum ift; bie

dingung, unter welcher dieser Fall eintritt, läßt sich unter anderen daburch ermitteln, daß man sin 2 $^{1}/_{2}$ ($\alpha + \alpha'$) als Function von sin 2 $^{1}/_{2}$ ($\alpha - \alpha'$) barftellt. — Ausführung bes Beweises. Nach dem Brechungsgesetze ist $\sin \alpha = n \sin \beta$ und $\sin \alpha' = n \sin \beta'$. Berbindet man diese 2 Gl. sowohl durch Abbition als durch Subtraction, so ergibt sich durch Anwendung ber Formeln für die Summe und die Differenz zweier Sinusse:

1) $\sin^{1/2}(\alpha+\alpha')\cos^{1/2}(\alpha-\alpha') = n\sin^{1/2}(\beta+\beta')\cos^{1/2}(\beta-\beta') = n\sin^{1/2}B\cos^{1/2}(\beta-\beta')$ 2) $\cos^{1/2}(\alpha+\alpha')\sin^{1/2}(\alpha-\alpha') = n\cos^{1/2}(\beta+\beta')\sin^{1/2}(\beta-\beta') = n\cos^{1/2}B\sin^{1/2}(\beta-\beta')$ Whiltiplicit man beide Seiten von 1) mit $\cos^{1/2}B$, diejenigen von 2) mit $\sin^{1/2}B$,

quabrirt und abbirt bie neuen Gl., so erhält man:

 $[\sin^{1}/_{2}(\alpha + \alpha')\cos^{1}/_{2}(\alpha - \alpha')\cos^{1}/_{2}B]^{2} + [\cos^{1}/_{2}(\alpha + \alpha')\sin^{1}/_{2}(\alpha - \alpha')\sin^{1}/_{2}B]^{2} =$

 $[n \sin^{1}/_{2} B \cos^{1}/_{2} B]^{2}$. Sett man $\cos^2 \frac{1}{2} (\alpha + \alpha') = 1 - \sin^2 \frac{1}{2} (\alpha + \alpha')$ und vereinigt die Glieber mit

 $\sin^{2} \frac{1}{2} (\alpha + \alpha'), \text{ fo wird:}$ $\sin^{2} \frac{1}{2} (\alpha + \alpha') [\cos^{2} \frac{1}{2} (\alpha - \alpha') \cos^{2} \frac{1}{2} B - \sin^{2} \frac{1}{2} (\alpha - \alpha') \sin^{2} \frac{1}{2} B] =$ $\sin^{2} \frac{1}{2} B [n^{2} \cos^{2} \frac{1}{2} B - \sin^{2} \frac{1}{2} (\alpha - \alpha')].$ $\text{Benn jest auch } \cos^{2} \frac{1}{2} (\alpha - \alpha') = 1 - \sin^{2} \frac{1}{2} (\alpha - \alpha') \text{ gefest wird, fo entileft:}$ $\sin^{2} \frac{1}{2} (\alpha + \alpha') [\cos^{2} \frac{1}{2} B - \sin^{2} \frac{1}{2} (\alpha - \alpha')] = \sin^{2} \frac{1}{2} B \left\{ [\cos^{2} \frac{1}{2} B - \sin^{2} \frac{1}{2} (\alpha - \alpha')] - (n^{2} - 1) \cos^{2} \frac{1}{2} B \right\},$

worans $\sin^{2}\frac{1}{2}(\alpha + \alpha') = \sin^{2}\frac{1}{2}B$ $\left\{1 + \frac{(n^2 - 1)\cos^{2}\frac{1}{2}B}{\cos^{2}\frac{1}{2}B - \sin^{2}\frac{1}{2}(\alpha - \alpha')}\right\}$. Die rechte Seite dieser Gl. wird ein Minimum, wenn $\alpha = \alpha'$; unter der gleichen Vor-

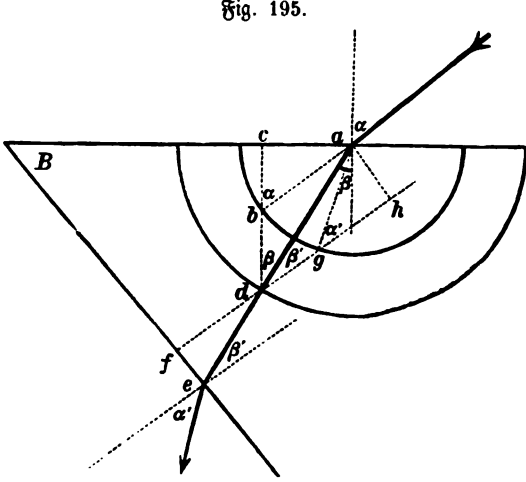
anssetzung tritt daher auch das Min. der Ablenkung ein. Zeichnet man diesen Specialwerth bes Winkels a, so wie die anderen entsprechenden Größen durch den Juder 0 aus, so ist $A_0 = 2 \alpha_0 - B$; $B = 2 \beta_0$ und $n = \sin \alpha_0 / \sin \beta_0 = \sin \frac{1}{2} (A_0 + B) / \sin \frac{1}{2} B$.

Der lette Ausbruck ist von besonderer Wichtigkeit, da er zur Bestimmung des Brech-

ungserponenten bient.

Den Weg eines Str. durch ein Prisma ergibt folgende von Radau (1863) aufgefunbene geom. Constr. In Fig. 195 ist B ber brechende Winkel und a die Eintrittsstelle bes

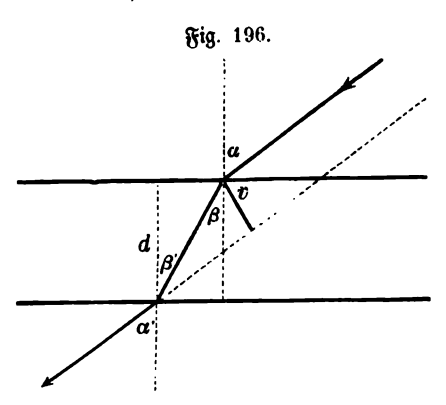
Str. Man beschreibe um a als Mittelpunkt zwei concentrische Kreislinien, deren Radien sich wie die Lichtgeschw. in beiden Aledien verhalten, **fo bas K: r = c_1: c_2 = n: 1;** sodann verlängere man den einfallenden Str., bis er bie Veinere Preislinie in b trifft, fallt von b auf die erste bredende Kläche das Loth de, das rückväris verlängert die gröhere Areislinie in d trifft, so ift nach Reusch (298.) ad bie Richtung und ae der Weg des gebrochenen Str. Fällt man nun aus d auf die zweite bredende Kläche das Loth di, das rūdwärts verlängert die Meinere Areislinie in g trifft, so ift ag bie Richtung des austretenden Str., welcher mithin selbst erhalten wird,



wenn man burch e eine Parallele zu ag zieht; benn sin a' (bei g) ist ah : ag = ah : r und $\sin \beta'$ (bei d) ist ah:ad=ah:R; baber $\sin \alpha':\sin \beta'=(ah:r)/(ah:R)=R:r=$ c,: c, — n. Auch hier ist leicht ersichtlich, daß $B = \beta + \beta'$, da B = bdg ist, und daß die prismatische Ablentung $A = (\alpha - \beta) + (\alpha' - \beta')$, da A = bag = bad + dag ist. — Wählt man ag parallel zu se und bestimmt hiernach die anderen Puntte s, d, c, b, a, so erhält man durch Construction den kleinsten Einfallswinkel a, für welchen noch ein Austritt bes Str. aus bem Prisma möglich ist.

Es sindet nämlich nicht in allen Fällen ein Durchgang des Str. durch das Prisma patt und zwar bann nicht, wenn ber Einfallswinkel bes Str. an ber Austrittsfläche ben Grenzwinkel ber totalen Refl. übertrifft; in biefem Falle wird ber Str. an ber Austritts-Pace total reflectirt, wie z. B. bei ber Camera luciba. Es sei nämlich biefer Grenzwinkel = g, so barf höchstens sein β + g = B ober β = B -g. Wäre mm B = 2g, so miste

 $\beta=g$ werben; nun wird aber ber Brechungswinkel beim Eintritte in ein bichteres Mebinn niemals so groß, wie ber Grenzwinkel für ben Austritt aus bemselben; solglich muß & < g. also auch B < 2g sein. Der Durchgang von Strahlen burch ein Prisma findet nicht statt, wenn der brechende Winkel desselben gleich oder größer ist als der doppelte Grenzwinkel der totalen Reslexion; es sindet dann an der Austrittssläche totale Reslexion statt. Werben biefe total reflectirten Strahlen burch die britte Prismenfläche hinausgeleitet, so fieht man von biefer aus ein umgekehrtes Bild ber Gegenstände; bieses Bild ift rein von Farben, wenn der Austritt sentrecht geschieht, wenn also das Prisma gleichschenklig rechtwinklig ift: um bieses Bild nicht durch andere Bilber zu trüben, bebedt man bie spiegelnbe Sppotenusenfläche mit einem Rußanstrich. - Es gibt auch Fälle, in welchen ber brechende Winkel sogar kleiner sein muß als ber einfache Grenzwinkel. Fällt z. B. ber Strahl senkrecht durch bie eine Kläche eines Prismas, so ist sein Einfallswinkel gegen die zweite Fläche gerade gleich bem brechenden Wintel; folglich muß der brechende Wintel kleiner als der Grenzwinkel sein, um einen Durchgang des sentrecht auffallenden Strahles burch bas Prisma zu gestatter. Aehnlich ist es, wenn der Strahl eine Richtung zwischen dem Lothe und der brechenden kame einschlägt, wie z. B. ber Strahl ut (Fig. 194). — Betrachtet man burch ein Prisma einen schmalen Gegenstand von einiger Länge, wie z. B. eine Fensterrippe, so erscheint bas Bid gebogen; benn die Einfallsebenen vieler Strahlen sind bann nicht fentrecht zur Achse, fallen also nicht in ben Hauptschnitt, sondern in andere Schnitte bes Prismas. Für biefe # aber der brechende Wintel B fleiner und daher die Ablentung $A = \alpha + \alpha' - B$ flärter.



Bon Interesse sind einige Berechnungen Bauers, da sich aus benselben über den scheinbaren Ort eines jenseits und innerbalb eines bichteren Webinms befindlichen Körpers Zahlenrefultate ergaben, welce frühere unbestimmte Angaben präcifirter. Die erste Rechnung (1867) bezieht fich auf die Berschiedung eines Lichtstrables burch eine planparallele **Blatte** (298. 7). Für eine solche Platte (Fig. 1961 iff $\beta' = \beta$ (strengenommen $= -\beta$), baß $B = \beta + \beta' = 0$, and $\alpha' = \alpha$ is transgenommen = $-\alpha$), so daß die Ablentang $A = \alpha + \alpha' - B = 0$. Die Verschiebung, b. i. ber sentrechte Abstand v ber Richtung bes austretenden von der bes eintretenden Etraples if $\mathbf{v} = (\mathbf{d} \cdot \cos \beta') \cdot \sin (\alpha' - \beta')$ $= (d \cos \beta) \cdot \sin (\alpha - \beta) = d \sin \alpha (1 - \beta)$ $\cos \alpha / n \cos \beta$ = $d \sin \beta (n - \cos \alpha / \cos \beta)$

Sett man jett $n \cos \beta = \gamma (n^2 - \sin^2 \alpha) = \gamma [n^2 \cos^2 \alpha + (n^2 - 1) \sin^2 \alpha]$ and $\cos \alpha = \gamma (1 - n^2 \sin^2 \beta) = \gamma [\cos^2 \beta - (n^2 - 1) \sin^2 \beta]$, so with $v = d \sin \alpha \{1 - 1 \} \gamma [n^2 + (n^2 - 1) \tan^2 \alpha] \} = d \sin \beta \{n - \gamma \{1 - (n^2 - 1) \tan^2 \beta] \}$.

Hieraus ist tlar zu erkennen, daß v gleichzeitig mit d, α , β und n wächst. Tritt der Strahl streisend ein und aus, so wird die Verschiedung selbstverständlich gleich der Dick der Platte; die erhaltenen Formeln geben gleichsalls diese Maximalverschiedung durch die Infitution: $\alpha = 90^{\circ}$, $\beta = g$ (Grenzwintel der totalen Reslexion), wobei zu beachten, das $\sin g = 1/n$ und $\tan g = 1/\gamma (n^2 - 1)$.

Die zweite Berechnung (1874) bezieht sich auf die Verschiebung eines Körpers, ber sich im Inneren eines durchsichtigen Mediums, z. B. in Wasser besindet. Die Rechnung kann mit elementaren Mitteln nicht stattsinden; wir wollen daher nur die Resultate ansühren. Ist der wirsliche Abstand des leuchtenden Punktes von der Grenzssäch der beiden Medien — h, so ist der schiebung $x = (h/n) \{1 - (n^2 - 1) \tan g^2 \beta\}^{3/2}$, und die dieser Fläcke parallele Verschiebung $y = h (n^2 - 1) \tan g^3 \beta$. Die beiden Verschiebungen sind hiernech direct proportional dem wirtlichen Abstande, wachsen beide mit dem Einfallswinkel und dem Verchungserponenten und zwar sind sie von der Function $n^2 - 1$, die auch in der obigen Rechnung vortommt und die man brechende Krast neunt, abhängig. Veide Verschiebungen bewirken eine scheindare Annäherung des Gegenstandes an das Auge. Vesindet sich das Auge senkrecht über der Grenzssäche, so hat β und daher auch sede der beiden Verschiebungen ihren Minimalwerth, die parallele Verschiebung ist = 0, die normale (1 - 1/n) h; besindet sich z. B. ein Auge senkrecht über einem Körper im Wasser, so beträgt die senkrechte Kunäherung 1/n h. Besindet sich das Auge in der Grenzssläche, so strägt die senkrechte Kunäherung 1/n h. Besindet sich das Auge in der Grenzssläche, so sinden die Warimalwerthe statt; β ist dann gleich dem Grenzwinsel g der totalen Resserion, die normale Verschiebung ist = h und die parallele = h tang g. Besindet sich also ein Auge in gleicher Söhe mit

ther auch bei nicht brennbaren Körpern steht der B.-E. durchaus nicht in irgend einem esten Berhältnisse zu der Dichte, Kalkspath bricht stärker als Barptspath, Sticktoss stäkter. Is Sauerstoss. Der B.-E. ändert sich also sehr unregelmäßig mit der Dichte. Dies sindet ber nicht blos sür verschiedene Körper, sondern auch sür einen und denselben Körper statt. Vird ein Körper erwärmt und dadurch weniger dicht, so nimmt zwar sein B.-E. ab; im illgemeinen nimmt er aber bei steigender Temperatur rascher ab als die Dichtigkeit; doch ibt es auch Fälle, wo die Abnahmen der B.-E. und der Dichtigkeit einander proportional ind, und wo die B.-E. langsamer abnehmen als die Dichtigkeiten. Ebenso wächst dei den dalzsigligungen der B.-E. zwar mit der Concentration, aber ohne der Dichtigkeit proportional a sein. Offendar wächst demnach der B.-E. n mit der Dichte, aber er ist derselben nicht roportional, das Verhältnis n:d ist nicht constant; hierdurch gelangte man zu der Bernuthung, es könnten gewisse kunctionen des B.-E. der Dichte proportioal sein. In dem deweis des 4. Brechungsgesetzes (298.) kommt die Kunction n— 1 vor und die Ablensung eigt sich derselben proportional; in anderen math. Betrachtungen über Brechung tritt die junction n²—1 auf, z. B. in dem Ausdruck über prismatische Ablensung (300.); man

interzog daher diese Ausbrücke eingehenden Forschungen.

Das specifische Brechungsvermögen. Die Molekularrefraction. Arago 302 ind Biot untersuchten (1803) die Werthe des Ausbrucks n² — 1, den sie brechende Kraft iannten, für verschiedene Gase und sanden, daß dieselbe bei einem und demselben Gase ber Dicte proportional sei, daß also ber Quotient $(n^2-1)/d$, die sogenannte spec. brechenbe traft für ein und dasselbe Gas constant, und daß die brechende Kraft eines Gasgemisches leich ber Summe ber brechenben Kräste ber Bestandtheile sei; allein Dulong hat bald barauf ezeigt, daß die brechenden Kräfte verschiedener Gase in keiner regelmäßigen Beziehung zur dicte stehen, und daß die brechende Kraft einer chemischen Berbindung nicht gleich der Summe er brechenden Kräfte der Bestandtheile sei. Schrauf stellte von 1860 Untersuchungen über as n² — 1 für Krpstalle an und gelangte auch zu interessanten Ergebnissen, die jedoch nicht meiter verfolgt wurden. Nach dem Vorschlage von Beer wandte man sich deßhalb der schon on Newton beachteten Function n — 1 zu, beren Verhältniß zur Dichte il berselbe specischungsvermögen genannt hatte; wenn nun auch Rühlmann (1868), Wüllner (1869) mb Mascart (1878) fleine Berschiebenheiten wahrgenommen haben, so ergaben boch beren mb zahlreiche andere Forschungen, daß das specif. Brechungsvermögen b = (n — 1) / d für inen und benselben Körper nahezu constant ist, also nur von der demischen Zusammenepung ber Substanz abhängt. Deshalb wurden besonders eingehende Untersuchungen burch lanbolt und Glabstone seit 1864 über bas spec. Brechungsvermögen der Atom- und Moleulargewichte (frilher Aequivalente) ber Körper angestellt, das man erhält, indem man das pec. Brechungsvermögen mit dem Molekulargewicht p multiplicirt; Landolt nannte biese Bröße r = p (n - 1) / d Refractionsäquivalent, welcher Ausbruck ber modernen Chemie entprecend neuerdings mit Molekularrefraction vertauscht wurde. Für viele ber untersuchten Stoffe fand Landolt folgende Gesetze: 1. Die Molekularrefraction einer Berbinung (demisch ober mechanisch) ift gleich ber Summme berjenigen ber Bestandbeile. 2. Isomere Berbindungen haben gleiche Molekularrefraction. 3. Für homologe keiben entspricht ber Zunahme um eine gleiche Atomgruppe eine constante Zunahme ber kefraction. Aus bem Gesetz 1. läßt sich bas r, also auch bas n einer Berbindung berechien, wenn die r ober n der Bestandtheile bekannt sind; ebenso ist das r eines Bestandtheiles u finden, wenn es für die Berbindung und die anderen Bestandtheile bekannt ist; hierburch ft es möglich geworben, sogar bie B.-E. undurchsichtiger Stoffe zu berechnen. Bon berorragendem Interesse werden hierbei die Atomrefractionen r der Elemente; so ist r für I=1,3, für O=3, für C=5, für Cl=10, für J=25, für Schwesel = 16, für Zinn = 20 u. s. w. Aus biesen Atomrefractionen der Elemente lassen sich nun die Molekularefractionen beliebiger Verbindungen berechnen, und bei entsprechenden Experimenten stellte ich heraus, daß für Säuren, Altohole, Aetherarten u. f. w. die berechneten Werthe richtig varen, daß also das Landolt - Glabstone'sche Gesetz ber Constanz der Brechungsenergie sich ewährte. Jeboch stellten die Untersuchungen Glabstones insbesondere für die ungesättigten lohlenwasserstoffe und ihre Derivate Abweichungen beraus, welche starke Zweisel an der dichtigkeit des Gesetzes 1. erwecken; so müßte Benzol C_6H_6 ein r=36 haben, während er Bersuch 42 ergibt; es entstand baber bie Meinung, daß die Art ber Atomverkettung inen Einfluß auf die Refraction habe, obwohl bei isomeren Stoffen die verschiedene Atomagerung keine Einwirkung zeigte. Durch Brublis Publicationen (1880) scheinen biefe Wiberprliche ihrer Lösung näher zu tommen: Wie bie Elemente in ihren Berbindungen sich theils inwerthig, theils mehrwerthig, polyvalent verhalten, so haben auch die Elemente von einer Balenz nur eine Atomrefraction, mabrend die polyvalenten Elemente eine mehrfache Atom-. efraction annehmen können. So ist die Refraction von Chlor, Brom, Job unveränderich, während ber vierwerthige Kohlenstoff eine wechselnbe Refraction besitzt; und zwar an ert sich seine Refraction, wenn vorber einsach gebundene Roblenstoff-

eta=g werben; nun wird aber ber Brechungswinkel beim Eintritte in ein bichteres Mebium niemals so groß, wie ber Grenzwinkel für ben Austritt aus bemfelben; folglich muß & < g. also auch B < 2g sein. Der Durchgang von Strahlen burch ein Prisma findet nicht flatt, wenn der brechende Winkel besselben gleich ober größer ist als der doppelte Grenzwinkel der totalen Reslexion; es sindet bann an der Austrittsfläche totale Reslexion statt. Werben biefe total reflectirten Strahlen burch die britte Prismenfläche hinausgeleitet, so fieht man von dieser aus ein umgekehrtes Bild ber Gegenstände; dieses Bild ift rein von Farben, wenn der Austritt sentrecht geschieht, wenn also das Prisma gleichschenklig rechtwinklig ik: um bieses Bild nicht burch andere Bilber zu trüben, bebedt man die spiegelnbe Sppotennsenfläche mit einem Rußanstrich. — Es gibt auch Fälle, in welchen ber brechende Winkel sogar fleiner sein muß als der einfache Grenzwinkel. Fällt 3. B. der Strahl senkrecht burch bie eine Kläche eines Prismas, so ist sein Ginfallswinkel gegen die zweite Fläche gerade gleich bem brechenden Wintel; folglich muß der brechende Wintel kleiner als ber Grenzwinkel sein, um einen Durchgang des sentrecht auffallenden Strahles durch das Prisma zu gestatten. Aehnlich ist es, wenn ber Strahl eine Richtung zwischen bem Lothe und ber brechenden Kante einschlägt, wie z. B. ber Strahl ut (Fig. 194). — Betrachtet man burch ein Prisma einen schmalen Gegenstand von einiger Länge, wie z. B. eine Fensterrippe, so erscheint bas Bid gebogen; benn die Einfallsebenen vieler Strahlen sind bann nicht senkrecht zur Achse, sallen also nicht in den Hauptschnitt, sondern in andere Schnitte des Prismas. aber der brechende Wintel B tleiner und daher die Ablentung $A = \alpha + \alpha' - B$ stärter.

Fig. 196.

Von Interesse sind einige Berechnungen Baners, da sich aus benselben über ta scheinbaren Ort eines jeuseits und innerbalb eines dicteren Mediums befindlicer Körpers Zahlenrefultate ergaben, welck frühere unbestimmte Angaben präcifizen. Die erste Rechnung (1967) bezieht sich auf die Berschiedung eines Lichtstahles burch eine planparallele Blatte (298. 7). Für eine folche Platte (Kig. 196) iff $\beta' = \beta$ (strengenommen = - β), daß $B = \beta + \beta' = 0$, und $\alpha' = \alpha$ (frame genommen $= -\alpha$), so daß die Ablentung $A = \alpha + \alpha' - B = 0$. Die Berschiebung, b. i. ber senkrechte Abstand v ber Richtung des austretenden von der des eintretenden Straples if $\mathbf{v} = (\mathbf{d} \cdot \cos \beta')$. $\sin (\alpha' - \beta')$ $= (\mathbf{d} \cdot \cos \beta) \cdot \sin (\alpha - \beta) = \mathbf{d} \sin \alpha (\mathbf{1} - \beta)$ $\cos \alpha / n \cos \beta$ = $d \sin \beta (n - \cos \alpha / \cos \beta)$

Sept man jett $n \cos \beta = \sqrt{(n^2 - \sin^2 \alpha)} = \sqrt{[n^2 \cos^2 \alpha + (n^2 - 1) \sin^2 \alpha]}$ und $\cos \alpha = \sqrt{(1 - n^2 \sin^2 \beta)} = \sqrt{[\cos^2 \beta - (n^2 - 1) \sin^2 \beta]}$, so wird

v = $d \sin \alpha \langle 1-1 \ \gamma' [n^2+(n^2-1) \tan g'^2 \alpha] \rangle = d \sin \beta \langle n-\gamma' [1-(n^2-1) \tan g^2 \beta] \rangle$. Hieraus ist flar zu erkennen, daß v gleichzeitig mit d, α , β und n wächst. Tritt der Strahl streisend ein und aus, so wird die Berschiebung selbstverständlich gleich der Dick der Platte; die erhaltenen Formeln geben gleichfalls diese Maximalverschiebung durch die Sub-

sin $\alpha = 90^{\circ}$, $\beta = g$ (Grenzwinkel der totalen Reslexion), wobei zu beachten, das $\sin g = 1/n$ und $\tan g = 1/\sqrt{n^2 - 1}$.

Die zweite Berechnung (1874) bezieht sich auf die Verschiebung eines Körpers, ber fic im Inneren eines burchsichtigen Diebiums, j. B. in Wasser befindet. Die Rechnung tam mit elementaren Mitteln nicht stattfinden; wir wollen daher nur die Resultate anführen. Ist der wirkliche Abstand des leuchtenden Punktes von der Grenzsläche der beiden Medien = 1. so ist der scheinbare Abstand $x = (h/n) \{1 - (n^2 - 1) \tan^2 \beta\}^{3/2}$, und die dieser Flick parallele Verschiebung $y = h (n^2 - 1) \tan g^3 \beta$. Die beiben Verschiebungen sind biernat birect proportional dem wirklichen Abstande, machsen beibe mit dem Einfallswinkel und ben Brechungserponenten und zwar sind sie von der Function n² — 1, die auch in der obigen Rechnung vorkommt und bie man brechende Kraft nennt, abhängig. Beide Berschiebungen bewirken eine scheinbare Annäherung bes Gegenstandes an bas Auge. Besindet fic bes Auge senfrecht über ber Grengfläche, so hat & und baber auch jede ber beiben Berschiebungen ihren Minimalwerth, die parallele Berschiebung ist = 0, die normale $(1 - \frac{1}{n})$ h; besindet sich 3. B. ein Auge senkrecht über einem Körper im Wasser, so beträgt die senkrechte Amnäherung 1/4 h. Befindet sich das Auge in der Grenzfläche, so finden die Maximalwerthe flatt; B'ist bann gleich bem Grenzwinkel g ber totalen Resterion, die normale Berfchiebung ist - h und die parallele - h tang g. Befindet sich also ein Auge in gleicher Sobe mit

einer Wasseroberfläche, so erscheint jeder tiefere Gegenstand ebensalls in derselben und zwar an der genäherten Stelle, an welcher der Strahl unter dem Grenzwinkel einfällt.

Bestimmung des Brechungsexponenten (Fraunhoser 1814). Der Brechungs-301 exponent ist eine der wichtigsten Größen der Physik; nicht blos deßhalb, weil er ein ungefähres Maß der Stärke der Brechung ist, sondern auch, weil er in die meisten optischen Berechnungen eintritt z. B. bei der Berechnung der Brennweite der Linsen. Seine genaue Bestimmung gehört daher zu den Hauptaufgaben der Physik; dieselbe kann z. B. geschehen mittels der Brechung des Lichtes durch ein Brisma; denn sur den Fall der kleinsten Ablenkung sanden wir in 300.

 $n = \sin \frac{1}{2} (A_0 + B) / \sin \frac{1}{2} B$.

Nach dieser Fl. ist es möglich, den Brechungserp. n für einen Körper zu bestimmen, wenn man denselben in prismatische Form bringen, den brechenden Winkel B des Prismas und das Minimum der Ablenkung Ao eines Lichtstr. messen kann.

Fillssige Körper lassen sich leicht in prismatische Form bringen, indem man sie in ein prismatisches Gefäß aus planparallelen Glasplatten gebildet, einfüllt. Feste Körper haben häufig von Natur prismatische Gestalt ober lassen sich in dieselbe zuschleisen; sind sie dasür zu kostbar wie z. B. Ebelsteine, so bringt man sie in ein flussiges Prisma und mischt demselben so lange eine andere Flüssigkeit zu, bis die Mischung benselben Brechungsexp. hat wie der feste Körper, was man daran erkennt, daß der seste Körper in der Flüssigkeit verschwinbet; für Ebelsteine benutzt man z. B. Olivenöl, dem man allmälig Cassia- ober Sassafras-Del zumischt, weil diese Dele einen sehr hohen Exp. haben; hierdurch kann man beiläufig gesagt, auch salsche Dianianten von echten unterscheiben. Auch luftförmige Körper füllt man in prismatische Glasgefäße ober in weite Röhren, beren Enben schief gegen einander abgeschliffen und durch Glasplatten geschlossen sind. — Den brechenden Winkel der Prismen mißt man mittels des Anlege-Goniometers ober mittels Wollastons Reflexionsgoniometer. Das Minimum der Ablenkung maß Fraunhofer mittels eines Theodolits, vor dessen Fernrohr eine drehbare Scheibe angebracht war zum Aufstellen und Drehen des Prismas. Zuexst wurde das Fernrohr so gestellt, daß der Str. das Fadenkreuz traf; dann wurde das Prisma auf die Scheibe gebracht, und diese und das Fernrohr so lange gedreht, dis der Str. wieder auf das Fadenkreuz siel und am wenigsten von der ursprünglichen Lage abge**lenkt ersch**ien. Da indeß bei dem Gange durch das Prisma der Str. in seine Farben zerlegt wird und dadurch in einen breiten Farbenstreisen, in ein Spectrum, ausgebreitet ist, so muß das Fernrohr auf eine bestimmte Stelle des Spectrums gerichtet werden; die gewöhnlichen mittleren Angaben beziehen sich auf den gelben Theil des Spectrums, die genauen auf ganz bestimmte, scharfe bunkle Linien besselben, die wir später noch betrachten werben. Genauer und bequemer können diese Messungen mit Babinets Goniometer und mit Meyersteins Spectrometer vorgenommen werden, weil bei diesen Apparaten das Prisma unabhängig von dem Fernrohre in der Mitte des getheilten Kreises drehbar aufgestellt ift. Meperstein gab (1856) eine zweite, mit seinem Spectrometer aussührbare Dethode an, bei welcher der Str. senkrecht zur Austrittsfläche aus einem Prisma kommt; es findet dann nur an der Eintrittsfläche eine Ablenkung statt, deren Brechungswinkel & gleich bem brechenden Winkel B des Prismas ist, während der Einfallswinkel a gleich A + B sein muß, so daß n = sin (A + B) / sin B wird. Wegen ber steigenden Bedeutung der Bredungserp., die man bis in die sechste Decimale genau zu ermitteln sucht, wurden in den letten Jahren die Methoden noch mehr vervollkommnet. B. v. Lang (1878) construirte ein zuverlässiges und einfacher zu handhabendes Spectrometer, und mehrere Forscher suchten bie alte Methode von Wollaston (1802) zu praktischer Brauchbarkeit umzuformen; dieselbe beruht (Aufg. 546 bis 48) auf ber totalen Refl., ba ber Sinus bes Grenzwinkels berselben bekanntlich gleich dem B.-E. ist, und hat den Borzug, auch für undurchsichtige Körper und für sehr geringe Mengen brauchbar zu sein. Abbe construirte (1872) sein Refractometer, bestehend aus 2 aneinander gelegten Prismen, zwischen denen sich der total reflectirende Tropfen ber zu untersuchenben Flüssigkeit befindet, und machte basselbe (1879) auch für feste Körper brauchbar: mittels dieses Apparates bestimmte Matthießen (1877) die B.-E. der Bante und Feuchtigkeiten des Auges. Gilhard Wiedemann gab (1874) folgendes Verfahren für dunne durchsichtige Platten sester Körper: man taucht die Platte in eine stärker brechende Flüssigkeit und dreht sie so lange, bis das durchgelassene Licht verschwindet; für Flüssigkeiten benutzt man eine Doppelglasplatte mit einer Zwischenschicht aus Luft und breht sie in der Allissiglieit, bis das durchgelassene Licht total reflectirt, also die Platte dunkel wird; aus den beobachteten Grenzwinkeln berechnet man leicht ben B.-E. Diese Methoden sind nur für burchsichtige Körper anwendbar; Kohlrausch suchte (1878) burch sein Totalreflectometer allaemeine Anwendbarkeit und praktische Einfachheit mit für die Praxis ausreichender Ge-

nauigkeit zu verbinden. In einer Flissigkeit von größerem B.-E. (Schwefeltohlenftoff 1,95, Phosphorlösung und Phenplsulfid fast 2) wird der Körper drehbar und mit einer spiegelnben Fläche in der Drehachse aufgehängt; der Moment und die Grenzlinie der totalen Reflerion ist erreicht, wenn und wo ber schwache Schimmer ber biffusen Reflexion in ben bellen Metallglanz ber totalen übergeht. Durch Einflihrung eines Bergleichsprismas machte Soret (1882) biefe Methobe von bem veränderlichen B.-E. der Flüssigkeit unabhängig und badurch genauer; auch die Meth. von Wollaston und Abbe murben von Feugner einer größeren Genauigkeit theilhaftig (1852). — Nach solden Methoden bestimmt man die B.-E. für ben Uebergang aus Luft in andere Körper; wollte man benselben auffinden für den Lichtübergang aus einem beliebigen Körper in einen anderen, so hatte man den leicht zu beweisenben Sat anzuwenden, bag ber B.-E. zweier Körper gegen einander gleich bem Quotienten ber B.-E. ber beiben Körper gegen einen und benselben britten ift; so ergibt fich 3. B. ber B.-E. von Wasser gegen Glas = $\frac{4}{3}$ / $\frac{3}{2}$ = $\frac{8}{9}$, weil $\frac{4}{3}$ und $\frac{3}{2}$ die B.-E. von Wasser und Glas gegen Lust sind. Diesen Say benutzt man auch, um die B.-E. von Körpern gegen ben leeren Raum, die sogenannten absoluten B.-E. zu finden; man hat einfach ben Em. bes Körpers gegen die Luft mit demjenigen der Luft gegen den leeren Raum zu multipli-Kolglich ist es von großem Interesse, ben B. E. ber Luft gegen ben leeren Raum, ben absoluten B. - E. ber Luft zu bestimmen. Derfelbe ist bei 00 und 76cm Luftbrut = 1,000 294, welche Zahl sowohl von Arago und Biot (1806) aus physikalischen Rednungen, wie auch von Delambre aus der astronomischen Refraction gefunden murte. De folgende Tabelle enthält bie nach ben angegebenen Methoden aufgesuchten B.-G. fester und fliissiger Körper gegen die Luft und die absoluten B.-E. von Gasen: Bleichromat 2,926 | Steinöl . Anatas 2,508 1,485 Binkblende 2,260 Schwesel 2,040 1.440 Salpetersäure...... 1,419 Calomel 1,970 1,401 Wismuthnitrat 1,590 1,393 Kalilauge 1,390 Rubin 1,779 Kochsalzsösung...... 1,375 1,370 Turmalin 1,668 1,360 Ralfipath 1,654 Aether 1,358 1,349 Topas 1.635 1,347 Esta Bergkrystall 1,562 1,337 Copal 1.549 1,336 1.545 Trownglas 1,540 1,000 634 Cyan Gemeines Glas 1,530 Chlor 1,000 772 Glavi 1,000 675 Salveter 1,514 Schwefeltohlenstoff . . . 1,000 644 Alaun 1.457 Augenlinsen 1,354 Stidorybul 1,000 503 Gis 1,310 Rohlendioryd 1,000 449 Schwefelkohlenstoff 1,680

Es ist aus dieser Tabelle ersichtlich, wie weit die Brechungsgesetze 5 und 6 geten. Die Gase haben viel kleinere B.-E. als die Flüssigkeiten, und diese durchschnittlich kleinere als die seinen Körper; die sesten Körper brechen also das Licht stärker als die flüssigen, und beide sind hierin weit den Lustarten überlegen. Auch hat die leichteste Lustart den Kleinsen B.-E., schwere und dichte seste Körper wie die Edelsteine, haben die größten B.-E. Wenn hieraus bei oberstächlicher Betrachtung der Schluß gezogen werden könnte, daß der B.-E. wit der Dichte wachse, so sallen doch sogleich zahlreiche Ausnahmen in's Auge; denn die ganze Reihe der brennbaren Flüssigisteten, die durchschnittlich leichter als nicht brennbare sind, haben größere B.-E. als diese, und selbst der Spiritus und der Aether überragen serin das schwere Wasser; ja jene brennbaren Dele brechen sogar stärker als viel dichtere sesse körper.

Aber auch bei nicht brennbaren Körpern steht ber B.-E. burchans nicht in irgend einem festen Verhältnisse zu der Dichte, Kalkspath bricht stärker als Barytspath, Sticksoff stärker als Sauerstoff. Der B.-E. ändert sich als sehr nuregelmäßig mit der Dichte. Dies sindet aber nicht blos sür verschiedene Körper, sondern auch sür einen und denselben Körper statt. Wird ein Körper erwärmt und dadurch weniger dicht, so nimmt zwar sein B.-E. ab; im Allgemeinen nimmt er aber bei steigender Temperatur rascher ab als die Dichtigkeit; doch gibt es auch Fälle, wo die Abnahmen der B.-E. und der Dichtigkeit einander proportional sind, und wo die B.-E. langsamer abnehmen als die Dichtigkeiten. Ebenso wächst bei den Salzlösungen der B.-E. zwar mit der Concentration, aber ohne der Dichtigkeit proportional zu sein. Offenbar wächst dem wach der B.-E. n mit der Dichte, aber er ist derselben nicht proportional, das Verhältniß n:d ist nicht constant; hierdurch gelangte man zu der Vermuthung, es könnten gewisse Kunctionen des B.-E. der Dichte proportioal sein. In dem Beweis des 4. Brechungsgesetzes (298.) kommt die Function n — 1 vor und die Ablensung zeigt sich derselben proportional; in anderen math. Vetrachtungen über Brechung tritt die Kunction n² — 1 aus, z. B. in dem Ausbruck über prismatische Ablensung (300.); man

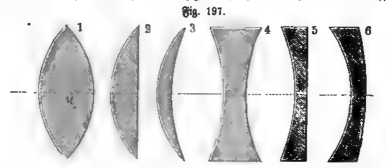
unterzog baher diese Ausdruck eingehenden Forschungen.

Das specifische Brechungsvermögen. Die Molekularrefraction. Arago 302 und Biot untersuchten (1803) die Werthe des Ausbruck n2 - 1, den sie brechende Kraft nannten, für verschiedene Gase und sanden, daß dieselbe bei einem und demselben Gase ber Dichte proportional sei, dass also der Quotient $(n^2-1)/d$, die sogenannte spec. brechende Kraft für ein und dasselbe Gas constant, und daß die brechende Kraft eines Gasgemisches gleich ber Summe ber brechenden Kräfte ber Bestandtheile sei; allein Dulong hat bald barauf gezeigt, daß die brechenden Kräfte verschiedener Gase in leiner regelmäßigen Beziehung zur Dichte stehen, und daß die brechende Kraft einer demischen Berbindung nicht gleich ber Summe der brechenden Kräfte der Bestandtheile sei. Schrauf stellte von 1860 Untersuchungen über bas n² — 1 für Krystalle an und gelangte auch zu interessanten Ergebnissen, die jedoch nicht weiter versolgt wurden. Nach dem Vorschlage von Beer wandte man sich deßhalb der schon von Newton beachteten Function n — 1 zu, beren Verhältniß zur Dichte a derselbe specifisches Brechungsvermögen genannt hatte; wenn nun auch Rühlmann (1868), Wüllner (1869) und Mascart (1878) fleine Verschiedenheiten wahrgenommen haben, so ergaben doch deren und zahlreiche andere Forschungen, daß das specif. Brechungsvermögen b = (n - 1)/d für einen und benselben Körper nahezu constant ist, also nur von ber demischen Zusammensetzung der Substanz abhängt. Deshalb wurden besonders eingehende Untersuchungen burch Landolt und Gladstone seit 1864 über das spec. Brechungsvermögen der Atom- und Molekulargewichte (früher Aequivalente) der Körper angestellt, das man erhält, indem man das spec. Brechungsvermögen mit bem Molekulargewicht p multiplicirt; Landolt nannte biese Größe r = p (n — 1) / d Refractionsäquivalent, welcher Ausbruck ber mobernen Chemie entsprechend neuerdings mit Molekularrefraction vertauscht wurde. Für viele ber untersuchten Stoffe fand Landolt solgende Gesetze: 1. Die Molekularrefraction einer Berbinbung (chemisch ober mechanisch) ist gleich ber Summme berjenigen ber Bestandtheile. 2. Isomere Berbindungen haben gleiche Molekularrefraction. 3. Für homologe Reihen entspricht ber Zunahme um eine gleiche Atomgruppe eine constante Zunahme ber Refraction. Aus bem Gesetz 1. läßt sich bas r, also auch bas n einer Berbindung berechnen, wenn die r ober n der Bestandtheile bekannt sind; ebenso ist das r eines Bestandtheiles zu finden, wenn ce für die Verbindung und die anderen Bestandtheile bekannt ist; hierdurch ift es möglich geworben, sogar bie B.- E. undurchsichtiger Stoffe zu berechnen. Bon bervorragendem Interesse werden hierbei die Atomrefractionen r der Elemente; so ist r für H = 1.3, für O = 3, für C = 5, für Cl = 10, für J = 25, für Schwefel = 16, für Zinn = 20 u. s. w. Aus diesen Atomresractionen der Elemente lassen sich nun die Molekularrefractionen beliebiger Verbindungen berechnen, und bei entsprechenden Experimenten stellte sich heraus, daß fur Sauren, Altohole, Aetherarten u. f. w. die berechneten Werthe richtig waren, daß also das Landolt-Gladstone'iche Gesetz der Constanz der Brechungsenergie sich bewährte. Jedoch stellten die Untersuchungen Gladstones insbesondere für die ungesättigten Rohlenwasserstoffe und ihre Derivate Abweichungen heraus, welche starte Zweisel an der Richtigleit des Gesetzes 1. erwecken; so müßte Benzol C. H. ein r = 36 haben, während der Bersuch 42 ergibt; es entstand daher die Meinung, daß die Art der Atomverkettung einen Einfluß auf die Refraction habe, obwohl bei isomeren Stoffen die verschiedene Atomlagerung keine Einwirkung zeigte. Durch Bruble Publicationen (1880) scheinen biese Wibersprliche ihrer Lösung näher zu tommen: Wie bie Elemente in ihren Berbindungen sich theils einwerthig, theils mehrwerthig, polyvalent verhalten, so haben auch die Elemente von einer Baleng nur eine Atomrefraction, mabrent bie polyvalenten Elemente eine mehrfache Atomrefraction annehmen tonnen. So ist die Refraction von Chlor, Brom, 3od unveränderlich, während der vierwerthige Kohlenstoff eine wechselnde Refraction besitzt; und zwar an bert fich feine Refraction, wenn vorber einfach gebundene Roblenftoffatome sich doppelt binden; sie steigert sich für jedes doppelt gebundene Atompaar um 2. Im Benzol und seinen Derivaten ist die wirkliche Refraction um 6 größer als die theoretisch berechnete; Brühl sindet hierin eine Bestätigung der Hoppothese von Kelulé, daß im Benzol drei Kohlenatompaare sich doppelt binden, und hält überhaupt die Molekularrefraction in der angesührten Beise sür besähigt, über die Art der Atomverketung und Bindung zu entscheiden; z. B. dei der Doppelbindung zwischen Sauerstoff und Kohlenstoff wird die Refraction vermindert statt vermehrt und zwar ist hier die Berminderung geringer als dort die Bermehrung. Gladstone war schon früher, jedoch aus wemiger genauen Bersuchen, auf die Polyvalenz der Atomrese. der Elemente gekommen, sür O z. B. 2,76 dis 3,35 sür N 4,1 und 5,1, sowie auf die Erhöhung um 2 bei doppelten Bindungen; doch halte die Hoppothese nicht Stich bei Körpern von hoher spec. Refr., wie ätherische Deie, Naphthalin n. a. (1881). Nassin und Bernheimer (1883) constatirten die Geltung der Brühlischen Regel sür Styrol und Diamplen, nicht aber sür Derivate der Naphthalingruppe, und gelangten zu der Meinung, daß jene Regel nicht genüge.

Landolt aber gab (1883) die Frucht einer mehrjährigen Arbeit, in welcher für zahlreiche Klüssigkeiten und ihre Gemische die Geltung ber drei Gesetze, sowie die Beschränkungen berselben, nach den Bestimmungen von Brühl, Hagen und Landolt, nicht bloß für den Ausbruck (n-1) d, sondern auch für die Fl. (n2-1)/(n2+1) d, sowie die Molekular- und Atom-Refraction, in folgender Weise genauer sestgestellt wurden: 1. Jeder der beiden Ausbrlicke entspricht der Bedingung der Constanz nur annähernd; die n² = Fl. ergibt bei steigender Temp. zunehmende, die n = Fl. abnehmende Werthe. 2. Die Onotienten der n². Fl. ändern sich, wenn die Substanz aus dem flüssigen in den dampsförmigen Zustand übergeht, in weit geringerem Grade als die der n-Fl. Beim llebergang in den festen 3wstand tritt das Entgegengesetzte ein. Innerhalb von Temperaturintervallen bis zu etwa 30° geben für die Flüssigkeiten beide Fln. Werthe, welche auf 3 Decimalen constant sind. 3. Bei der Anwendung auf Mischungen liefert die n² = Fl. keine genoueren Refultate als die andere; für die optisch=chemische Analyse ist die n= Fl. vorzuziehen. 1. Werben aus den Mol. - Riefr. die Atom - Refr. berechnet und hieraus wieder bie Mol-Refr. anderer Verbindungen, so erhält man für beide Fln. befriedigend mit der Erfahrung stimmende Resultate. 5. Die Atom = Refr. bes freien C ist nach der n2- Fl. nicht 5, sonbern halb so groß, die des H=1, die des einsach gebundenen O nicht 3, sondern halb so groß, die des doppelt gebundenen O nicht 3,3, sondern 2,3, die des Cl nicht 10, sondern 6, und die Erhöhung ber Atom=Refr. von C für jede Doppelbindung beträgt nicht 2, sonbern 12/3. Endlich 6. Die Sätze für Isomeren und homologe Reihen gelten ebensowohl für die n2-Fl. wie für die n-Fl. Die mehrfach bestrittene Geltung des Gesetzes 2., der Gleichheit des spec. Brechungsvermögens und also auch der Molekularrefraction isomerer Berbinbungen hat Gladstone (1881) abermals für viele Körper nachgewiesen; und Brühl zeigte, daß bei solchen Stoffen sich ber Siedepunkt, die Transspirationszeit und bas Molekularvolumen in derselben regelmäßigen Weise ändern', wie der Brechungsexponent der Dichte proportional bleibt, daß alle biese Constanten von ber Atomverkettung und Bindung abhängen, sowie (1882), daß auch die Verbrennungswärme beim Fortschreiten in homologen Reihen in gleichem Sinne, wie die Mol. = Refr. zunehme, und durch Doppelbindungen in analoger Weise vergrößert werbe. Ueber seste Körper sind hinsichtlich dieser Constanten noch wenig Forschungen angestellt; Dufet schließt (1879) aus seinen Versuchen, daß Arnstalle von Mischungen der isomorphen Sulfate von Ridel und Magnesium dem Gesetz 1. folgen. während Soret (1883) für gablreiche Alaune fand, daß ihre Brechungsfähigkeit weber bem Molekulargewicht, noch der Dichte prop. sei, jedoch mit der Mendelejeff'schen Theorie in Uebeinstimmung sei.

Brechung des Lichtes durch Linsen. Ein Brisma geht in eine Linse über, wenn die Richtung einer oder zweier Seitenflächen sich sortwährend und steig ändert. Es entstehen dann durchsichtige Körper, welche eine oder zwei gekrimmte Seitenflächen haben, und solche Körper nennt man eben Linsen. Man unterscheidet sechs Arten von Linsen, deren Unterschiede leicht an den Durchschnittssormen (Fig. 197) zu erkennen sind: 1. die biconveze Linse; 2. die planconveze Linse; 3. die concavenveze Linse; diese drei Arten nennt man auch Sammellinsen oder Brenngläser; sie sind in der Mitte dicker als am Rande; 4. die biconcave Linse; 5. die planconcave Linse; 6. die convezevncave Linse; diese drei Arten nennt man auch Zerstreuungslinsen; sie sind in der Mitte dünner als am Rande. Die Krümmung der Linsen kann nach jeder beliedigen Eurve stattsinden; doch ist sürsen mit Augelslächen sowohl die Ansertigung, als auch die Aussindung und die Gestalt

ber Gefete am einfachften. Gine Gerabe, welche von bem geometrischen Mittelpunite ber einen Grengflache nach bem ber anberen geht ober auf biefe fentrecht gefällt wird, heißt Achse ber Linfe. Fallen die Achsen mehrer Linfen zusammen, so nennt man sie contrirt; eine einzige Linse ift centrirt, wenn die Achse auf

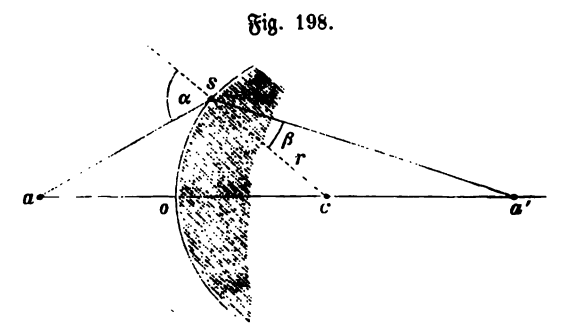


einem Grengfreise fentrecht fteht. Der Mittelpunkt M bes in bie Linse fallenben Theiles ber Achfe wird bei biconveren und biconcaven Linfen von beiberfeits gleicher Rrummung ber optische Mittelpunkt genannt; bei folden Linfen geben alle burch biesen Bunkt gezogenen Strahlen ungebrochen durch, weil biesenigen Flächenelemente, welche ihre Eintritts= und Austrittssläche bilden, einander parallel find; folche Strahlen werden Hauptstrahlen genannt; der Hauptstrahl, der in die Achse fällt, geht bei allen Linsen ungebrochen durch. Die anderen Strahlen werden sammtlich gebrochen und zwar um so mehr, je größer ihr Ginfallswintel ift. Strablen, Die von einem Puntte ausgehen, vereinigen fich im Allgemeinen nicht wieder in einem Bunkte: nur Strahlen, die ringsum gleich gegen die Achse gelagert sind, und folche Strahlen, die nahe bei der Achse auftreffen, werden in einem Bunkte vereinigt, erzeugen also ein Bild des Lichtpunktes, von dem sie ausgehen. Den Abstand d bes leuchtenden Bunktes von der Linse nennt man die Gegenstandsweite, den Abstand b des Bildes die Bildweite. Für diese Abstände gilt solgendes Geset;

$$\frac{1}{b} + \frac{1}{d} = (n-1) \left\{ \frac{1}{r} + \frac{1}{r'} \right\} \dots (42)$$

Hierin bedeutet n ben Brechungserponent, r und r' bie Radien ber beiben Rugel-

einigungspunktes der gebrochenen Str. von der Oberfläche bezeichnen; ebenso ist das erste Berhältniß ac / a'c = (d + r) / (u - r). Setzen wir biese beiben Werthe in den Ausbrud für n ein, so folgt $n = [(d + r)/(u - r)] \cdot (u/d)$. Schafft man hierin die Renner weg und dividirt die entstehende Gl. durch udr, so erhält man n/r - n/u = 1/r + 1/d ober n/u + 1/d



1/d = n/r - 1/r. Diete OL spricht aus, daß alle centralen Str., die von einem Punkt ausgehen, auch in einem Punite vereinigt werden; denn für alk biese Str. haben d, r und 1 dieselben Werthe; für alle Str. ergibt sich auch berselbe Becth von u; dagegen erhalten bie Randstr., weil für dieselben d immer größer wird, andere und zwar Neinere Werthe von u, die Randstr. haben baher näher segende Bereinigungspuntte.

Wenn wir nun von de einerseits fugelförmig begrenzta

Medium zu ber Linse b. i. zu einem beiberseits tugelförmig begrenzten Körper übergeben, fo haben wir zu beachten, bag bei bem Austritte ber Str. eine abermalige Brechung fattfindet, daß also unsere für u gefundene Gl. abermals zur Geltung tommt, aber mit einige Mobificationen: 1. Die Brechung sindet für den Uebergang aus dem dichteren Medium in bie Luft statt; also ist 1/n für n zu setzen. 2. Die Krummung ber Austrittsfläche tam eine andere sein, und der Radius derselben hat die entgegengesetzte Lage; also ift -r' fikt zu setzen. 3. Der Bereinigungspunkt ber aus bieser zweiten Fläche tretenden Str. erzest das Bild; also ist b für u zu setzen. 4. Die Strahlen, welche auf diese Fläche fallen, kommen nicht von a, sondern fallen so ein, als ob sie von a' tämen, bessen Abstand von ber Intrittsfläche = u — d ist, wenn d die Dide ber Linse bebeutet; da aber biese Entsernung entgegengesetzter Richtung wie d gerechnet wird, so ist - (u -- I) für d zu setzen, und, was wir die Dide der Linse außer Acht lassen, - u für d. Führen wir diese Substitutions aus, so erhalten wir die für den Austritt geltende Gleichung 1/bn — 1/u — — 1/r'n + 1/r'. Nehmen wir hieraus den Werth für 1 u und setzen denselben in die ebenfalls hier gillige Eintrittsgleichung ein, so ergibt sich n/bn + n/r'n - n/r' + 1/d == n/r - 1/r, worans ende lich folgt 1/b + 1/d = n/r + n/r' - 1/r - 1/r' ober 1/b + 1/d = (n-1)(1/r + 1/r'), well zu beweisen war.

Sind die einfallenden Strahlen einander parallel, so muß in der Formel 1/b + 1/d = (n-1)(1/r + 1/r') die Gegenstandsweite $d = \infty$, also 1/d = 0gesetzt werden, wodurch sich ergibt 1/b = (n-1)(1/r + 1/r'); die parallelen Strahlen werden also in einem Punkte vereinigt, dessen Entfernung gleich ben reciprofen Werthe von (n — 1) (1/r + 1/r') ist; wir nennen auch hier diesen Punkt Brennpunkt (F) und seine Entfernung von der Linse Brennweite = f; führen wir den reciproken Werth derselben an Stelle jenes Ausdruckes in Fl. (42) ein, so nimmt dieselbe ganz genau die Gestalt des speciellen Hohlspiegelgesetzes an $\frac{1}{b} + \frac{1}{d} = \frac{1}{f}$, eine bemerkenswerthe Uebereinstimmung.

Um das in 293. mitgetheilte allgemeine Spiegelgesetz I den sphärischen Linfen anzupassen, genügt es, an die Stelle des Krummungsradius die doppelte Brennweite zu setzen, sowie ferner an die Stelle des Bildes den gleichweit von der Linfe entfernten aber auf der entgegengesetzten Seite derselben liegenden Bunkt; nennen wir den letzteren das Gegenbild des leuchtenden Bunktes, so erhält das citirte

Gesetz die Form:

Bei jeder sphärischen Linse wird die doppelte Brennweite durch einen in der Achse liegenden leuchtenden Bunkt und beffen Gegenbild harmonisch getheilt.

Hierbei muß indessen noch besonders betont werden, daß die doppelte Brenmeite bei einer Converlinse vor berselben abzutragen ist, ebenso wie beim Concavspiegel (Fig. 180); bei einer Concavlinse aber hinter berselben, ebenso wie beim Converspiegel (Fig. 183). Dies vorausgesett, reicht bas obige Gesetz völlig hin, um sich bei einer beliebigen Lage bes leuchtenden Punttes über bessen Convex- oder Concavlinsenbild rasch und sicher zu orientiren: Man bestimmt zu den Endpuntten der vorschriftsmäßig aufgetrazenen doppelten Brennweite und dem gegebenen Object den vierten harmonischen Puntt (Gegenbild) und überträgt diesen in gleiche Entsernung auf die entgegengesette Seite der Linse, so hat man das gewünschte Bild zesunden. Dem Studirenden wird dringend empsohlen, sich durch Constr. verschiedener kalle von der allgemeinen Brauchbarkeit der Bauer'schen Regel zu überzeugen.

Die Bilder der Convey- oder Sammellinsen. Die sechs Linsenregeln. 1. Ein 304 anendlich weit entsernter Gegenstand hat ein unendlich kleines Bild auf der an=

zeren Seite der Linse im Brennpunkte.

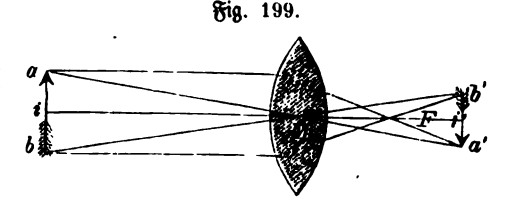
Denn sest man in der Fl. 1/b + 1/d = (n-1)(1/r + 1/r') die Gegenstandsweite $1 = \infty$, so ist 1/b = (n-1)(1/r + 1/r'); ben reciprofen Werth von (n-1)(1/r + 1/r')jaben wir aber mit f bezeichnet und Brennweite genannt, also ist b = f; das Bilb ist unendlich klein, weil alle Str. in bem Brennpunkte vereinigt werben. Dieser Gang aller pacallelen Str. durch den Brennpunkt wird zur geom. Constr. der Bilder benutzt. Der erste Constructionsstr. ist ber Hauptstrahl, ba bieser ungebrochen weiter geht, also bas Bilb entjalten muß; der zweite Constructionsstr. ist ein zur Achse paralleler Str. (Fig. 199), ber nach der Brechung durch den Brennpunkt F geht; wo die 2 Constructionsstr. sich schneiben, ft in a' bas Bilb von a. — Ift ein Gegenstand nicht gerade unendlich weit, aber boch verjältnißmäßig zur Größe ber Linse sehr weit entfernt, wie z. B. die Sonne ober die Sterne, o liegt sein Bild auch unendlich nahe am Brennpunkte und ist außerorbentlich klein; die Sonnenstr. vereinigen sich so zu sagen in dem Brennpunkte, erzeugen also bort ein sehr helles und sehr heißes Sonnenbild, das brennbare Körper leicht entzünden kann; daher rührt der Name Brenngläser. Diese Eigenschaft gekrümmter durchsichtiger Körper war schon dem Sänger Orpheus und dem weisen Sotrates bekannt, hat aber weber im Alterthume noch in den letten Jahrhunderten zu anderen als Schau- und Spielzwecken gebient. Tschirnhansen (1691) verfertigte Brenngläser von 6 bis 12' Brennweite und 9" Breite, Bernier (1774) riesige, hohle, mit Weingeist ober Terpentinöl gefüllte Linsen. In Paris wird burch eine Brennlinse jeden Tag die Mittagskanone gelöst und hierdurch der wahre Mittag angegeben. Gefüllte Wasserstaschen von tugeliger Form und Fensterglasschlieren können Feuersbrlinste erzeugen. In Sonnenmikrostopen werden die kleinen Gegenstände durch die vereinigten Strahlen grell beleuchtet.

2. Liegt der Gegenstand weiter als die doppelte Brennweite von der Linse entfernt, so entsteht hinter der Linse ein reelles, verkleinertes umgekehrtes Bild, dessen Entsernung von der Linse größer als die einsache, aber kleiner als die dop-

velte Brennweite ift.

Denn setzen wir in der Grundsormel 1/b + 1/d = 1/f oder 1/b = 1/f - 1/d siir deinen Werth > 2f, so ergibt sich durch leichte Rechnung, daß b < 2f, während es > f ist. Das Berhältniß der linearen Größe des Bildes zu derzenigen des Gegenstandes ergibt sich aus Fig. 199, in welcher das Bild a'b' des Gegenstandes ab nach der angegebenen Me-

thobe construirt worden ist. Aus der Nehnlichkeit der Dreiede ab M und a'b' M solgt nämlich, daß a'b': ab = Mi': Mi = b: d. Setzen wir in das letzte Berhältniß den aus der Grundst. solgenden Werth sitr b = df/(d - f), so solgt das Berhältniß der Bildgröße zur Objectgröße a'b': ab = f: (d - f). So lange d > ist als 2f, so lange ist f < d - f, also auch a'b' kleiner als ab, und zwar kommt das Bild dem



Gegenstande an Größe um so näher, je näher der Gegenstand der doppelten Brennweite kommt. Rückt also der Gegenstand aus unendlicher Ents. immer näher, so rückt das anssaglich unendlich kleine Bild aus dem Brennpunkte nach der doppelten Brennweite zu und wächst an Größe. Das Bild ist umgekehrt, weil es auf der anderen Seite der Linse liegt und weil die Grenzhauptstrahlen sich demnach zwischen Bild und Gegenstand kreuzen. Diese Eigenschaft der Converlinsen, von einem weit entsernten Gegenstande in der Nähe des Brennpunktes ein verkleinertes, umgekehrtes, reelles Bild hervorzurusen, hat die ausgedehnteste Answendung in den Fernrohren und der Camera obscura.

3. Liegt der Gegenstand in der doppelten Brennweite, so fällt das reelle, um= gekehrte, gleich große Bild hinter der Linse ebenfalls in die doppelte Brennweite.

Denn filr ben Fall, baf d = 2f ift, ergibt bie Grunbformel (1/b - 1/f - 1/d) fich ile ben Werth 2f Die Berogerung f:(d - f ift bann - f:f ober - 1:1, b. j. d ebenfalls ben

finbet teine Bergrößerung flatt.

4. Liegt ber Wegenstand gwischen ber einfachen und ber boppelten Brenweite, fo entfteht binter ber Linfe ein reelles, umgefehrtes und vergrößertes Bin,

weite, so entsteht hinter der Linse ein reelles, umgekehrtes und vergrößertes Bid, bessen Entsernung von der Linse größer ist als die doppelte Brennweite, und das sich um so weiter entsernt, se näher der Gegenstand dem Brennpunkte kommt. Denn sehen wir in der Frundst. sir d einen Werth < 21, so ergibt sich lecht, die d > 2f Tie lineare Bergrößerung f: (d — f) ist dann größer als 1; solglich ist des Sigrößer als der Gegenstand. Die Ents des Bildes sowoh, als and die Vergrößerung helben sind um so debeutender, ze kienner die Ents d des Gegenstandes werd; derde nich um so debeutender, ze kienner die Ents d des Gegenstandes werd; derde nich um so debeutenden, ze mehr diese sich d des Gegenstandes werd; der als die der Gegenstand aus der doppelten Verennweite nach dem Brennpunkte zu, so rückt des Bild auf der anderen Seite der kinse aus der doppelten Brennweite hinaus nach dem Beindschen hin und wächst debe immer mehr au Größe. Auch diese Eigenschaft der Tongelinsen hat die ausgebehnteste Anwendung in Fernrohren, Mitroslopen, im Sonnenmidska, in der Janderlaterne, der Schuskerlagel ze

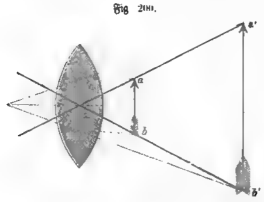
5. Liegt der Gegenstand in dem Brennpunkte ausgebenden Strahlen werde licher Entsfernung, d. h. die von dem Brennpunkte ausgebenden Strahlen werde

licher Entfernung, b. b. bie von bem Brennpuntte ausgebenben Strablen meba

licher Entfernung, b. h. die von dem Brennpunkte ausgehenden Strahlen werde durch die Linsenbrechung parallel.

Denn sehen wir in der Grundkl. sitr d den Werth f, so ergibt sich der Beit wir auf der anderen Seite von der Entfehren von der anderen Seite her ik ganze Unse ziglangend und leuchtend; man macht von deser Tigenschaft der Conversion ihr wendung in der Blendlaterne und auf den Leuchthürmen. Da aber Linsen von solder Tigen fach, die fresnel zu demethiummen nötig wären, nur nur großer Schwierigkeit aususerigen fach, die Fresnel zu demethen Ivoed die Polyzonal Linsen construirt; eine solder besteht wie einer von vielen concentrischen Glastingen umgebenen Mittellinfe, deren Dimenstonen so wechnet sind, daß sie alle einen geneunschaftlichen Brennpunkt haben. In diesem bestweit mit restectivende Krismen zurlägeworsen werden nach ober und unten gehende Str. durch ind restectivende Krismen zurlägeworsen werden und daher alle in dem von mehren Polyzondlinfen eingeschlossenen Leuchtraume bleiben und daher alle in dem den mehren Volyzondlichen Geite ein imaginäres, aufrechtes und vergrößertes Bild, das weiter von der Linse entsern ist als der Gegenstand und denselben um so mehren vinse land.

an Größe übertrifft, je näher der Gegenstand an dem Brennpunkte der Linse ling Denn für den Fall, daß d. cf ift, ergibt die Grundsstenen negativen Ausbernd für der an Zahlenwerth größer als d ist; durch das neg Zeichen ift ausgelprochen, daß die Seines Bunktes sich nicht in der Richtung ihres Voranschreitens, sondern in entgegengelet Richtung, also durch Verlängerung nach rüchwärts in einem Punkte schneiden. Die von



fcreitenben Str. berein alfo nicht, fonbern fie bi noch, wenn fie aus ber tinfe vortreten; für ein auf ber beren Seite ber Linfe befinde Auge brungen fie indes ben brud bervor, als ob fie von i gebenben Puntten bertamen erzeugen ein imaginäres I Diefes Bulb ift weiter von Linie entfernt ale ber Geger benn b ift großer ale a; aufrecht, weil Bilb unb C bentt D in Brown aufrecht, weil Bild und Gerfand auf berfelben Seite ber En liegen; es ift größer als ber C genstand, weil der Raum zwijd ben Grenzbauptstrahlen in g

sensand, weil der Kaum wish dem Grenzhauptfrechten in genscheine Grenzhauptfrechten in genschen Grenzhauptfrechten in genscheiner größer wird; auch en immer größer wird; auch en immer größer wird; auch en besto wiehr nähert sich die Größe des Bildes dem Unendlichen. Diese Wirdung einer So weillinse auf einen innerhalb der Brennweite liegenden Gegenstand wird auch durch die gen

m suche nach A. 547 bessen Gang; wo er die Achse schneibet, ist das Bild. — A. 549. der Schiller übe sich im Auffinden ber Bilder von Achsen- und anderen Punkten für diese m alle anderen Linsenarten durch Constr. theils nach A. 547. theils nach den Regeln, die n Eingange von 304. angegeben find. — A. 550. Ebenso sollen durch Constr. die Bilber en geraden und krummen Linien, von Flächen und Körpern gefunden werden für alle nur mbaren Lagen gegen alle Linsenarten. — A. 551. Eine allgemeine Fl. sür die Brennweite ner Einse abzuleiten? Aufl.: Die Fl. (42) in Verbindung mit 1/f = (n-1)(1/r + 1/r') ergibt = $\pm 2rr'/(r \pm r')$. — A. 552. Für einzelne Linsenarten die Größe von f zu sinden? M.: Filt die gleichs. biconv. ist f = r, für die planconvere f = 2r, für die concav-conv., or = 2r', ist f = 4r; sür die gleichs. biconc. ist f = -r, sür planconc. f = -2r, sür moerconc. (r = 2r') ist f = -4r; hierbei ist immer voransgesetzt, daß $n = \frac{3}{2}$; für ein wheres n ist allgemein $f = \pm rr'/(n-1)(r\pm r')$. — A. 553. Aus der Fl. 1/b + 1/d = -(n-1)(1/r+1/r') für concave Linsen die Lage, sowie auch die Größe von Bildern k alle Fälle zu berechnen, die in 304. für convere Linsen betrachtet wurden. — A. 554. he Radien einer Biconvexlinse seien 20 und 30cm; wie groß ist ihre Brennweite; wo liegt W wie groß ist bei bieser Linse das Bild eines 80cm entfernten, 1m langen Gegenstandes? \mathbf{M} .: $\mathbf{f} = 24$ cm; $\mathbf{b} = 34^2/_7$ cm; Größe = $42^6/_7$ cm. — A. 555. Das Bild eines Gegenmbes soll bei vieser Linse 6 mal so groß als der Gegenstand sein; wo muß derselbe stehen? ufl.: d = 28cm. — A. 556. Allgemein, wie weit muß bei einer Sammellinse in Brenneiten f ausgebrlickt, der Gegenstand entfernt sein, damit sein Bild m mal so groß sei als selbst? Aufl.: d = f(m + 1)/m. — A. 557. Wie weit muß von einer Sammellinse Begenstand entfernt sein, damit die Entfernung von seinem reellen Bild — m sei? $mL: d = \frac{1}{2} [m + 1/(m^2 - 4fm)].$

. Die Lehre von der Farbenzerstrenung oder Dispersion des Lichtes.

Die Farbenlehre (Euler 1746).

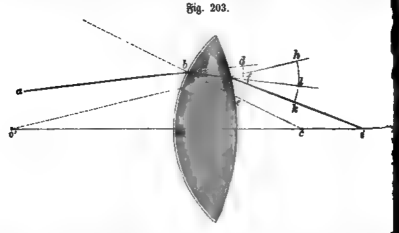
List und Farbe. Das Licht ist ein Zustand transversaler Aetherschwing= 308 igen von 400 bis 800 Billionen in einer Secunde überhaupt; die Farbe ist n der Zahl nach bestimmter Schwingungszustand oder eine Mischung solcher besmmten Schwingungszustände. Farbe und Licht sind demnach identisch; aber jede hwingungszahl zwischen den angegedenen Grenzen ist Licht, während jede anere Schwingungszahl den Eindruck einer anderen Farbe erzeugt, und mehrere spwingungszahlen zusammen sich ebenfalls zu einem bestimmten Schwingungsstande combiniren und daher ebenfalls einen bestimmten Farbeneindruck herstrusen. Einfaches, homogenes oder einfarbiges Licht ist ein solcher hwingungszustand des Aethers, in welchem alle Aethertheilchen dieselbe Schwingsschand des Aethers, in welchem alle Aethertheilchen dieselbe Schwingses Farbe); gemischtes, zusammen gesetztes Licht dagegen ist ein Schwingsschland des Aethers, in welchem die Bewegungen der Aethertheilchen aus wingungen von verschiedener Dauer combinirt oder aus verschiedenen Schwingsschlen zusammengesetz sind (heterogene Farbe).

Die meisten gewöhnlichen Lichtquellen, die Sonne, die irdischen Flammen und luthen, überhaupt alle glühenden sesten und slüssigen Körper strahlen zusammen=
estes Licht aus, und zwar ist das Licht derselben aus zahllosen Schwingungs=
sten oder Farben zusammengesett; nahezu homogenes Licht, d. i. solches Licht,
liches nur aus wenigen Schwingungszahlen, wenigen Farben besteht, wird von
henden Dämpsen und leuchtenden Gasen (bei gewöhnlichem Drucke) ausgestrahlt;
höherem Drucke scheint die Zahl der von leuchtenden Gasen ausgestrahlten

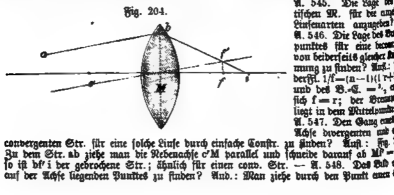
then ebenfalls sehr groß zu sein.

Bekanntlich sind (nach den Annahmen der neueren Physik) die Mol. aller Körper in twährender, unendlich seiner, aber sehr rascher Bewegung, deren leb. Kft. die Temperatur Körper bildet; und zwar besitzen die Mol. der sesten und slüssigen Körper schwingende wegungen. Bei gewöhnlicher Temp. ist die Schwz. der Körpermolekkle 100, 200, 300 kionen in 1 Sec.; nimmt die Temp. zu, so muß auch die leb. Kft. der Mol. zunehmen, d. die Amplitude der Schw. muß größer werden. Wenn aber die Amplitude der schwingenschl. größer wird, so werden manche Mol. an benachbarte anstoßen, sie können ihre

brehen, damit anch diese Stelle in Silberglanz erschien; der Einsalkwinks der St. wabann für Butter 24° 12'; hierans berechnete er die B.-C. undurchschieger Körder; we zu ist der B.-C. n' der Anter? And.: Man bennhe die lehte Gl., setze aber dort n;n' kan, weil seizt ain g nicht = n, sondern = n/n'; man erhält dann n' = 1,474. — i. in Durch Rechung und Constr. den Weg eines Str. zu sinden, der ans ein gleichseigen kannter 30° sälle? Anst.: Sig. 194) sina = ½ sin\$; \$\beta = B - \beta; sina' = ½ sin\$; kans a' = 77° 7'. — A 540. Unter welchem Winkel muß ein Str. ansfallen, damit al dem Prisma der Basts desselben parallel sei? Anst.: \$\beta = 90 - 60°; mina = ½, min 20,75; a = 48° 35'. — A. 541. In einem gleichseitigen Steinsalzprisma ist der Winkel keinsten Ablentung — 42° 10'; wie groß ist der B.-C des Steinsalzprisma ist der Wink.: \$\beta = 90 - 60°; mina = ½, mil.: \$\beta = 90 -



burch welchen alle Str. ungebrochen hindurch gehen, und liegt demnach für die gewösche Linfe in der Mitte des inneren Theiles der Ache, in der Witte der Dicke d der Luk: liegt er aber im Allgemeinen, wenn r und r' die beiden Krimmungsradien sud? Witte einen durch diesen Punkt gehenden Str. nuß der zweite Brechungsw dem erker fallsw. und daher auch der zweite Einfallsw dem ersten Brechungsw. gleich senzigen mitsen die beiden Tinsallslothe einander parallel werden; daraus ergibt sich der Absudant. Mt. von der einen Linsensäche — dr/(r+r') und den der noderen — dr/(r+r') E. 545. Die Lage del sischen M. star die Ausgebel



M. 545. Die Lagt be tifchen IR. für ber an Linfenarien OHIGH M. 546. Die Lage bes D punites filr eine bum von beiberfeits gleicher &

m suche nach A. 547 bessen Gang; wo er die Achse schneibet, ist das Bilb. — A. 549. der Schiller übe sich im Auffinden der Bilder von Achsen- und anderen Punkten für diese nd alle anderen Linsenarten burch Constr. theils nach A. 547. theils nach den Regeln, die n Eingange von 304. angegeben find. — A. 550. Ebenso sollen durch Constr. die Bilder on geraden und krummen Linien, von Flächen und Körpern gefunden werden für alle nur embaren Lagen gegen alle Linsenarten. — A. 551. Eine allgemeine Fl. für die Brennweite wer Linse abzuleiten? Aufl.: Die Fl. (42) in Verbindung mit 1/f = (n-1)(1/r + 1/r') ergibt = $\pm 2rr'/(r \pm r')$. — A. 552. Für einzelne Linsenarten die Größe von f zu finden? wil.: Filt die gleichs. biconv. ist f = r, filt die planconvere f = 2r, filt die concav-conv., we r = 2r', ist f = 4r; filt die gleichs. biconc. ist f = -r, filt planconc. f = -2r, filt nwerconc. (r = 2r') ist f = -4r; hierbei ist immer vorausgesetzt, daß n = 3/2; für ein wheres n ist allgemein $f = \pm rr'/(n-1)(r \pm r')$. — A. 553. Aus der Fl. 1/b + 1/d-(n-1)(1/r+1/r') für concave Linsen die Lage, sowie auch die Größe von Bilbern k alle Fälle zu berechnen, die in 304. fikr convexe Linsen betrachtet wurden. — A. 554. de Radien einer Biconvexlinse seien 20 und 30cm; wie groß ist ihre Brennweite; wo liegt nd wie groß ist bei bieser Linse bas Bild eines 80cm entfernten, 1m langen Gegenstandes? $\mathbf{m}_{1}^{\text{f.}}$: $\mathbf{f} = 24$ cm; $\mathbf{b} = 34^2/_7$ cm; Größe = $42^6/_7$ cm. — A. 555. Das Bild eines Gegenmbes soll bei bieser Linse 6 mal so groß als der Gegenstand sein; wo muß derselbe stehen? ufl.: d = 28cm. — A. 556. Allgemein, wie weit muß bei einer Sammellinse in Brenneiten f ausgebrückt, der Gegenstand entfernt sein, damit sein Bild m mal so groß sei als felbst? Aufl.: d = f(m+1)/m. — A. 557. Wie weit muß von einer Sammellinse Begenstand entfernt sein, damit die Entfernung von seinem reellen Bild — m sei? $\mathbf{uff.}: \mathbf{d} = \frac{1}{2} [\mathbf{m} + \mathbf{1} / (\mathbf{m}^2 - 4\mathbf{fm})].$

. Die Lehre von der Farbenzerstrenung oder Dispersion des Lichtes.

Die Farbenlehre (Euler 1746).

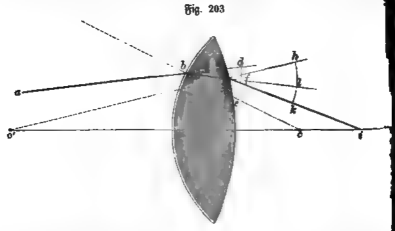
Licht und Farbe. Das Licht ist ein Zustand transversaler Aetherschwing= 308 ugen von 400 bis 800 Billionen in einer Secunde überhaupt; die Farbe ist n der Zahl nach bestimmter Schwingungszustand oder eine Mischung solcher besimmten Schwingungszustände. Farbe und Licht sind demnach identisch; aber jede ihmingungszahl zwischen den angegebenen Grenzen ist Licht, während jede answe Schwingungszahl den Eindruck einer anderen Farbe erzeugt, und mehrere ichwingungszahlen zusammen sich ebenfalls zu einem bestimmten Schwingungsstande combiniren und daher ebenfalls einen bestimmten Farbeneindruck herstrusen. Einfaches, homogenes oder einfarbiges Licht ist ein solcher ichwingungszustand des Acthers, in welchem alle Aethertheilchen dieselbe Schwingsweschen oder in einer Secunde gleichviel Schwingungen vollziehen (homosme Farbe); gemischtes, zusammengesetzt schwingen der Acthertheilchen aus ichwingungen von verschiedener Dauer combinirt oder aus verschiedenen Schwingssplanden zusammengesetzt sind (heterogene Farbe).

Die meisten gewöhnlichen Lichtquellen, die Sonne, die irdischen Flammen und Inthen, überhaupt alle glühenden sossen und slüssigen Körper strahlen zusammen=
settes Licht aus, und zwar ist das Licht derselben aus zahllosen Schwingungs=
hlen oder Farben zusammengesett; nahezu homogenes Licht, d. i. solches Licht,
liches nur aus wenigen Schwingungszahlen, wenigen Farben besteht, wird von
lihenden Dämpsen und leuchtenden Gasen (bei gewöhnlichem Drucke) ausgestrahlt;
i höherem Drucke scheint die Zahl der von leuchtenden Gasen ausgestrahlten

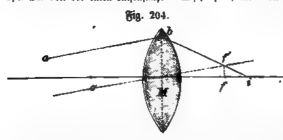
uben ebenfalls sehr groß zu sein.

Bekanntlich sind (nach den Annahmen der neueren Physik) die Mol. aller Körper in kivährender, unendlich seiner, aber sehr rascher Bewegung, deren leb. Kft. die Temperatur Körper bildet; und zwar besitzen die Mol. der sesten und sklissigen Körper schwingende wegungen. Bei gewöhnlicher Temp. ist die Schwz. der Körpermoleklike 100, 200, 300 klionen in 1 Sec.; nimmt die Temp. zu, so muß auch die leb. Kft. der Mol. zunehmen, h. die Amplitude der Schw. muß größer werden. Wenn aber die Amplitude der schwingensche Mol. größer wird, so werden manche Mol. an benachbarte anstoßen, sie können ihre

brehen, damit auch diese Stelle in Silberglanz erschien; der Einfallswinks der St. abann silt Butter 24° 12'; hierans berechnete er die B.-E. undurchsichtiger Keper; wer ist der B.-E. n' der Butter? And.: Man benutze die letzte El., seize aber dort n. 1' n., weil jetzt alle g nicht — n., sondern — n./n'; man erhält dann n' = 1,474. — 1. Durch Rechnung und Constr. den Weg eines Str. zu sinden, der auf ein gleichseitst kin unter 30° sätlt? Anst.: (Kig. 194) sina = $\frac{n}{2}$, sin β ; $\beta' = B - \beta$; aina' = $\frac{n}{2}$, sin β ; ans a' = 77° 7'. — A. 540. Unter welchem Winkel muß ein Str. aussalen, dami a dem Brisma der Bass desse desse parallel sei? Anst.: $\beta = 90 - 60^{\circ}$; sina = $\frac{n}{2}$, sin \$0.75; $\alpha = 48^{\circ}$ 35'. — A. 541. In einem gleichseitigen Steinsalzstring ist der Anst. 1.55i. A. 542. Eine Labelle six der groß ist der B.-E. des Steinsalzstring — 42° 10'; wie groß ist der B.-E. des Steinsalzstring — 42° 10'; wie groß ist der B.-E. des Steinsalzstring Anst. 1.55i. A. 542. Eine Labelle six des Brechungsvermögen und die Molekularrefraction der Stangesührten Abrer zu berechnen. — A. 543 Den Gang eines schief einsallenden Str deine biconvere Linse don beiderseitst ungleicher Arkmunung (B.-E. = $\frac{n}{2}$) zu confr? Lab (Fig. 203) ser der Str., c und c' die Mittelpuntte der beiden Arhmunungen der Steinsallen Einfallsm. kann n = $\frac{n}{2}$, das bekannte Sinusderhältnis, and als das Behör der Binkel oder der ihnen entsprechenden Bogen angesehn werden; sieraus erzich Stallerdings nur annähernd genaue Weg des Strahles abgi. — A. 544. Der oprisch warden punkt hat nicht sikralle Linsen die Desinition S. 349; er ist dersenige Hundt aun Fig. 203



burch welchen alle Str ungebrochen hindurch gehen, und liegt demnach für die genstwickliche in der Mitte des inneren Theiles der Achte, in der Mitte der Diete d der Tokt. liegt er aber im Allgemeinen, wenn r und r' die deiden Arikmungsradien füd? Verfür einen durch diesen Bunkt gehenden Str. muß der zweite Brechungsw dem ader sallen. und daher auch der zweite Tinfallsw. dem ersten Brechungsw. gleich sem; sol milsten die deiden Tinfallslothe einander parallel werden; darans ergibt sich der Absand opt. M. don der einen Linfensäche — dr/(r+r') und von der anderen —dr'/(r+r') von der einen Linfensäche — dr/(r+r') und von der anderen —dr'/(r+r') für der fische M. die Mitten M. sie der für der Mitten M. sie der Konten M. die Mitten M. sie der Siege der Siegensachen M. 546 Die Lage der Steinen M. 546 Die Lage



8. 545. Die Lagt bet tischen R. star durch eine nature ein 1. 546 Die Lage bei En punktes sitzt eine bezweichte start eine bezweichte start eine bezweichte start eine bezweichte start eine best Bergit. 1/f=(n-1)(1-t) und best B.-C. = 3/t, a sich f = r; ber Brundliegt in bem Mittelpunkt.

8. 545. Den Gang aus Alfie biperventen und

an den Anticepande.
A. 547. Den dang aust Adje divergenten und einfache Confir. zu sinden? Aust.: H. 548. Das Bib auf dir ber gebrochene Str.; shulich für einen conv. Str. — A. 548. Das Bib auf der Achje liegenden Bunttes zu sinden? And.: Man ziehe durch den Puntt aum

mb suche nach A. 547 bessen Gang; wo er die Achse schneibet, ist das Bild. — A. 549. der Schiller übe sich im Auffinden der Bilder von Achseu- und anderen Punkten für diese mb alle anderen Linsenarten durch Constr. theils nach A. 547. theils nach den Regeln, die m Eingange von 304. angegeben sind. — A. 550. Ebenso sollen burch Constr. die Bilber on geraden und krummen Linien, von Flächen und Körpern gefunden werden für alle nur entbaren Lagen gegen alle Linsenarten. — A. 551. Eine allgemeine Fl. für die Brennweite iner Linse abzuleiten? Aust.: Die Fl. (42) in Verbindung mit 1/f = (n — 1) (1/r + 1/r') ergibt - $\pm 2rr'/(r \pm r')$. — A. 552. Für einzelne Linsenarten die Größe von f zu sinden? inst.: Für die gleichs. biconv. ist f = r, für die planconvere f = 2r, für die concav-conv., 10 r = 2r', ist f = 4r; für die gleichs. biconc. ist f = -r, für planconc. f = -2r, für swerconc. (r=2r') ist f=-4r; hierbei ist immer vorausgesetzt, daß n=3/2; für ein wheres n ist allgemein $f = \pm rr'/(n-1)(r \pm r')$. — A. 553. Aus der Fl. 1/b + 1/d-(n-1)(1/r+1/r') für concave Linsen die Lage, sowie auch die Größe von Bildern k alle Källe zu berechnen, die in 304. für convexe Linsen betrachtet wurden. — A. 554. de Radien einer Biconverlinse seien 20 und 30cm; wie groß ist ihre Brennweite; wo liegt wie groß ist bei bieser Linse das Bild eines 80cm entfernten, 1m langen Gegenstandes? mfl.: f = 24cm; b = $34^2/_7$ cm; Größe = $42^6/_7$ cm. — A. 555. Das Bild eines Gegenandes soll bei dieser Linse 6 mal so groß als der Gegenstand sein; wo muß derselbe stehen? ufl.: d = 28cm. — A. 556. Allgemein, wie weit muß bei einer Sammellinse in Brenneiten f ausgebrlickt, der Gegenstand entfernt sein, damit sein Bild m mal so groß sei als selbst? Aufl.: d = f(m+1)/m. — A. 557. Wie weit muß von einer Sammellinse Begenstand entfernt sein, damit die Entfernung von seinem reellen Bild — m sei? $\inf : d = \frac{1}{2} [m + \gamma (m^2 - 4fm)].$

. Die Lehre von der Farbenzerstrenung oder Dispersion des Lichtes.

Die Farbenlehre (Euler 1746).

Licht und Farbe. Das Licht ist ein Zustand transversaler Aetherschwing= 308 ngen von 400 bis 800 Billionen in einer Secunde überhaupt; die Farbe ist n der Zahl nach bestimmter Schwingungszustand oder eine Mischung solcher besimmten Schwingungszustände. Farbe und Licht sind demnach identisch; aber jede ihmingungszahl zwischen den angegebenen Grenzen ist Licht, während jede answe Schwingungszahl den Eindruck einer anderen Farbe erzeugt, und mehrere Schwingungszahlen zusammen sich ebenfalls zu einem bestimmten Schwingungssstande combiniren und daher ebenfalls einen bestimmten Farbeneindruck herstrusen. Ein saches, homogenes oder ein farbiges Licht ist ein solcher ihmingungszustand des Acthers, in welchem alle Aethertheilchen dieselbe Schwingszustand des Acthers, in welchem alle Aethertheilchen dieselbe Schwingszustand des Aethers, in welchem alle Nethertheilchen dieselbe Schwingszustand des Aethers, in welchem die Bewegungen der Acthertheilchen aus chwingungen von verschiedener Dauer combinirt oder aus verschiedenen Schwingslesselben zusammengesetz sind (heterogene Farbe).

Die meisten gewöhnlichen Lichtquellen, die Sonne, die irdischen Flammen und luthen, überhaupt alle glühenden sesten und slüssigen Körper strahlen zusammen=
setes Licht aus, und zwar ist das Licht derselben aus zahllosen Schwingungs=
blen oder Farben zusammengesett; nahezu homogenes Licht, d. i. solches Licht,
liches nur aus wenigen Schwingungszahlen, wenigen Farben besteht, wird von
lienden Dämpsen und leuchtenden Gasen (bei gewöhnlichem Drucke) ausgestrahlt;
höherem Drucke scheint die Zahl der von leuchtenden Gasen ausgestrahlten

nben ebenfalls sehr groß zu sein.

Bekanntlich sind (nach den Annahmen der neueren Physik) die Mol. aller Körper in twährender, nnendlich seiner, aber sehr rascher Bewegung, deren led. Kft. die Temperatur Körper bildet; und zwar besitzen die Mol. der sesten und slüssigen Körper schwingende wegungen. Bei gewöhnlicher Temp. ist die Schwz. der Körpermoleklike 100, 200, 300 kionen in 1 Sec.; nimmt die Temp. zu, so muß auch die leb. Kft. der Mol. zunehmen, d. die Amplitude der Schw. muß größer werden. Wenn aber die Amplitude der schwingenKol. größer wird, so werden manche Mol. an benachbarte anstoßen, sie kinnen ihre

Sow. nicht vollständig ausführen, ihre Schwingungszeit wird kleiner, ihre Schwingungs zahl größer. Bei steigender Temp. wird also die Schwz. vieler Mol. größer; während wick ihre früheren Schwzn. beibehalten, wächst die Schwz. bei einem Theile der Mol. imm mehr und erreicht endlich bei 500° die Zahl von 400 Bill:; daher fangen alle Körper ba 500° an zu leuchten und zwar mit rothem Lichte. Steigt die Temperatur noch höher, p nehmen viele Mol. noch größere Schwzn. an, 600, 800, 1000 und mehr Bill. in der Sa, ohne daß die niedrigeren Schwin. verschwinden. Weißglühen de feste und flussigt Körper von 1000-2000°C. ftrahlen eine unendliche Anzahl von verfote benen Schwingungszahlen aus. Die Berschiebenheit bieser Schwan, findet ichon bem ihre Erklärung, daß nicht alle Mol. gegen einander stoßen, wird aber noch klarer, wem mu die unendliche Berschiedenheit bedeukt, in welcher die Mol. sester und stüssiger Körper 🗪 ihrer Lage gegen einander sich befinden, wodurch dieselben mit den verschiedensten Kräften u ihrer Lage festgehalten werben und somit durch eine äußere Einwirkung, wie eine bet Temp., die allerverschiedensten Bewegungen annehmen müssen. — Die Mol. der lustum gen Körper haben bekanntlich fortschreitende Bewegung, können also nicht schwingen; derm leuchten auch die farblosen Gase, wie O, N u. s. w. selbst in der höchsten Hitze nicht. De sie indessen dennoch zum Leuchten gebracht werden, z. B. durch den elektrischen Kunken, der Rhumtorff'schen Funtenstrom, wie auch brennender Wasserstoff ein schwaches, bland in ausstrahlt, so bleibt nur die Annahme übrig, daß das Licht ber luftförmigen Bir per aus Schw. ber Atome innerhalb ber Mol. besteht. Die Erscheinungen ber abnormen Dampfvichte (62. u. 416.), die Eigenschaften bes gefättigten Dampses (411.) manche chemische Thatsachen zeigen uns, daß die Mol. nicht aus den einfachsten, dem Ber bindungsgewicht entsprechenden Atomzahlen bestehen; Wasser kann hiernach ebensowohl H.O. ober H20010 sein, als H2O; nach 62. muß Schwefelbampf von 5000 in jedem Mol. 3ml soviel At. enthalten als bei 1000°; ist das lettere Mol. S., so muß das erftere & fax 8, und 8,3 genügen aber auch. Kurz die Mol. bestehen aus einer größeren Amah ne At., als man bisher aunahm; so tann Sauerstoff — O., Wasserstoff — H. n. s. w. for immerhin ist jedoch die Anzahl der Atome in einem Mol. eine beschränkte; daber stenn sich die Atome der Luftarten nur mit wenig verschiedenen Kräften festhalten, sie sim m auf wenige Schma. abgestimmt. Die Luftarten ftrahlen im leuchtenben Buftatt nur wenige Farben aus, ihr Licht ift bem homogenen Lichte nabe.

Berschiedene Brechbarteit der verschiedenen Schwingungszahlen. (Remin 1675, Cauchy 1836). Zum Nachweise der vorausgehenden Säte bedürsen wie einer Eigenschaft der verschiedenen Farben oder Schwingungszahlen, welche stänglich überraschend erscheinen mag, da sie früher vorgetragenen Lehren zu widessprechen scheint. Die Lichtstrahlen haben eine nach der Schwingungszahl verschiedene Brechbarteit; je größer die Schwingungszahlen, daß rothe List desto stärtster werden die Strahlen gebrochen; das rothe List erfährt die geringste, das violette Licht die stärtste Brechung

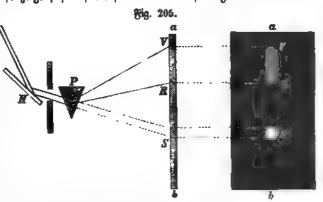
Dies widerspricht insofern früheren Lehren, als die Brechung in einer Aenberms Fortpflanzungsgeschw. beruht, und als diese Geschw. sowohl beim Schalle (273.) als beim Lichte (286.) unabhängig von ber Größe und ber Daner ber Schw. sein soll; bie kannte Formel c = / (e / d) zeigt uns die Geschw. des Lichtes zwar als von der Dicht ber Clasticität des Aethers abhängig, aber ganz unberlihrt von der Intensität und ber des Lichtes, was in dem betreffenden Abschnitte besonders hervorgehoben wurde. Es auch vollkommen richtig für den freien Aether des sogenannten leeren Weltraumes; pflanzt sich jede Lichtstärke und jede Lichtsarbe mit gleicher Geschw. fort; es gilt and unendlich nahe für den fast freien Aether der Luftarten. Würde es auch noch für ber die körperliche Anziehung der Mol. beeinflußten Aether der Körperwelt gelten, würde also auch die verschiedenen Farben oder Schwzn. durch die Körper mit gleicher Geschw. pflanzen, also bei dem Eintritte in die Körper eine ganz gleiche Berminderung der 94 erfahren, so würde auch die Folge dieser Berminderung, die Brechung nämlich. Schwan. dieselbe sein. Dies ist aber nicht ber Fall. In ben Körpern ist nämlich ber zwar von derselben Elasticität, aber von größerer Dichte als im leeren Raume; and 4. zwischen die Körpermol. eingeschlossen, kann also nicht frei ausweichen wie im leeren Rame folglich wird bei jeder Sow. der vor dem schwingenden Atom befindliche Aether not verdichtet; es hat also die eindringende Lichtbewegung einen gewissen Wiberstand bei Som zu überwinden; dieser Widerstand muß daher mit der Schwz. zunehmen; da mit Folge dieses Wiberstandes eine Berminderung der Geschw. des Lichtes ift, so muß licht großer Schwz. sich etwas langsamer burch einen Körper sortpstanzen als Licht von ließ Som der Berminderung der Geschw. rührt aber die Brechung her (232.1;

Buchung ift um fo ftarter, je mehr bie Gefchw. vermindert wird; folglich milfien hohe Compn. ftarter gebrochen werben als niedere.

Berlegung des Lichtes durch Brechung in Prismen (Rewton 1666). Auf 310 ber verschiedenen Brechbarkeit der verschiedenen Schwingungszahlen oder Farben bewihen die berühmten Versuche Newtons über die Zerlegung des Lichtes durch Prismen, welche der Theoric weit vorausgeeilt find, ja diese Theoric sehr viel hiter erst geschaffen haben.

1. Läßt man (Fig. 205) burch eine Deffnung in einem Fensterladen mittels eines heliostaten H Sonnenlicht in ein dunkles Zimmer dringen und auf einen Schim ab fallen, so zeigt sich auf demfelben ein treisförmiges Sonnenbild &.

Stellt man bem Strahlenbündel ein Glasprisma P inden Weg, so verschwindet ber helle Areis; statt dessen an einer der brechenden Lante entgegengesten Stelle ein Streisen VR von der Breiten VR von der Vergen von der Ve



mig begrenzt, nicht hell weiß, sondern stebensarbig: roth, orange, gelb, grun, blau, wigo, violett, das rothe Ende der ursprünglichen Lage des Sonnenbildes am söchsten, das violette am weitesten entsernt. Die Farben geben ohne irgend ine Unterbrechung allmälig in einander über. Der sarbige Streisen wird Specstrum genannt. Ein ähnliches Spectrum gibt auch das Licht der meisten künstsichen Lichtquellen, Anallgaslicht, weißglühende Metalle, das elektrische Kohlenlicht, Bas, Kerzens und Delssammen, Magnesiumlicht u. s. w.

Diefes Spectum ift ein obtectives, da es wie bee Object von allen gemotrigen Persoun gleichzeitig gehen werden kann.



hen werden kann. hen werden kann. im subsectives Spectrum sieht eine Berson, wenn sie durch das Spectrostop sig. 206) nach dem Himmel, einer hellen Band, einer Flamme oder Gluth schaut; bieses nachste Spectrostop besieht nur aus einem innen geschwärzten Rohre, das an einem Ende ine Spaltdssung, am anderen ein Prisma trägt (Mousson 1861). 2. Macht man in den Schirm an der Stelle des rothen Streisens des Spec-

2. Macht man in den Schirm an der Stelle des rothen Streisens des Specsums eine Definung und läßt das durchgedrungene rothe Licht auf einen zweiten khirm fallen, so erhält man dort den rothen Streisen; stellt man aber dem öthen Strahlenbindel ein zweites Prisma in den Weg, so verschwindet der rothe kreisen von seiner ersten Stelle, erschint aber unverändert an einer anderen, on der brechenden Kante des Prismas abgewendeten Stelle des Schirmes. Macht wan denselben Bersuch mit einem anderen sarbigen Streisen des Spectrums, so chält man immer dasselbe Resultat, nur ist die zweite Stelle des Streisens um b weiter von der ersten entsernt, je näher die Farbe dem Violett liegt.

b weiter von der ersten entfernt, je näher die Farbe dem Biolett liegt. Diese Bersuche zeigen die Wahrheit der vorausgegangenen Sätze, daß die verschiedenen arben oder Schwan, eine verschiedene Brechbarteit besitzen, und daß das weiße Sonnenlicht, wie auch das Licht der gewöhnlichen klinstlichen Lichtquellen zusammengesetzt ist. Gegen den letzten Sat könnte man den Einwand erheben, daß die Farben des Spectrums durch eine Stoffeinwirkung des Prismas auf das Licht entstanden sein könnten, nicht aber schwerder in dem Lichte vorhanden gewesen sein müßten. Dieser Einwand wird zunächt derch widerlegt, daß Prismen aus den verschiedensten Stoffen zwar die Länge des ganzu Spectrums, sowie das Verhältnis der einzelnen Theile verändern können, daß sie daggen sämmtlich immer dieselben Farben liesern, wie auch dadurch, daß ein zweites Prisma, des parallel oder geneigt zum ersten gestellt ist, keine Farbenänderung mehr hervorrust, sonden die Farben nur mehr aus einander zieht. Am entschiedensten aber wird jener Einward dadurch widerlegt, daß man aus den farbigen Str., die man aus dem Prisma hersengehen sieht, das ursprüngliche weiße Sonnenlicht wieder herstellen kann.

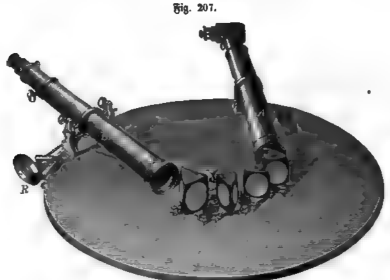
3. Stellt man zwischen das Prisma und den Schirm eine Sammellink, is wird das Spectrum wieder in einen hellen Kreis verwandelt. Stellt man hinter das erste Prisma ein zweites ganz gleiches in entgegengesetzer Lage, oder betrachtet man das sarbige Spectrum durch ein zweites Prisma in geeigneter loge, so erscheint das ursprünglich helle Sonnenbild wieder. Läßt man das Prisme durch eine mechanische Vorrichtung rasch oseilliren, so daß auch das Spectrum steillirt, so erscheint es in der Mitte wieder weiß. Bringt man auf einer keisstrmigen Scheibe die 7 Farben sectorförmig in demselben Verhältnisse an, wie sie sich in dem Spectrum sinden, so erscheint der Kreis bei rascher Drehung weiß, (Farbenkreisel). Läßt man die 7 Farben auf 7 verschiedene Spiegel von solder Stellung sallen, daß die Farben auf dieselbe Stelle einer Tasel ressectivt werden, so entsteht dort ein weißes Bild.

Daß die aus dem Prisma tretenden Str. eine verschiedene Richtung haben, kam men an ihrem Wege durch den dunkeln Zimmerraum wahrnehmen, wo die Luststäubchen dunk dieselben farbig beleuchtet sind. Geht man mit dem Schirme zu nahe an die Oessung, so erscheint das Spectrum weiß mit einem violetten Saume an dem einen und einem rother am anderen Ende, weil sich zwischen beiden die Farben decken und vereinigen. Ebenso erscheint durch ein Prisma gesehen der Spalt sowohl wie jeder andere helle Raum ebens hell und nur mit dem blauvioletten und dem rothgelben Saume versehen; denn die Specma der zahllosen inneren Lichtpunkte eines hellen Raumes decken sich gegenseitig und vereinigen sich zu Weiß; nur am einen Raude bleiben die wenigstgebrochenen und am anderen die

meistgebrochenen Farben ungedeckt. Die eigenthümliche Form des auf die angeführte Weise erhaltenen Sonneuspectrums erklärt sich baburch, daß die ursprünglich parallelen verschiedensarbigen Sonnenstr. nach ber prismatischen Brechung bivergiren, und daß nur noch die gleichfarbigen parallel mit einenber weiter laufen; jedes farbige Strahlenbündel erzeugt ein gleichfarbiges Sonnenbild auf bem Schirme; es entstehen baber so viele verschiedenfarbige Connenbilder, als verschieden Schwan, in dem ursprünglichen Strahlenbundel enthalten waren. Die Mittelpuntte biefer farbigen Kreise liegen in einer geraden Linie, weil die Brechung der verschiedenen Straffen nach einer und derselben Richtung hin stattfindet; daher bilden auch die Kreise seitlich eine gerablinige Begrenzung und lassen nur an den Enden zwei halbkreissörmige Arkmunngen Daß wirklich bas Sp. aus einzelnen farbigen Kreisen besteht, kann man seine, wenn man dasselbe durch ein mit Aupserorph roth gefärtes Glas ober durch ein aus plasparallelen Glasplatten gebilbetes und mit Rupferammoniumfulfat gefülltes, bunnes Geff betrachtet; im ersten Falle sieht man nur einen rothen, im letzten einen blauen Areis. well tas rothe Glas alle eintretenden Str. außer den rothen verschluckt, und weil die blan Fliffigfeit ebenfo nur die blauen Str. burchläßt. Wieviele folder Sonnenbilber vorhanden sind, ist burch directe Beobachtung nicht mahrnehmbar. Newton unterschied 7 Karben, un eine Analogie bes Sonnenlichtes mit ben 7 Tonen ber Octave aufstellen zu tonnen. Deinholtz unterscheidet 10 Farben, nämlich außer den genannten 7 noch Goldgelb zwischen Drunge und Gelb, Gelbgrun zwischen Gelb und Grun, Blaugrun zwischen Grun und Blan, und sieht bei ber Anwendung von Quarzprismen auch jenseits bes Biolett, im sogenannten Uftreviolett, noch ein schwaches Lavenbelgrau. Genauer betrachtet entflehen soviele Connenbilber, als auf das Auge wirkfame Schwin. in dem Sonnenlichte enthalten find, von benen biejenigen, die von nahe beisammen liegenden Schwin. herruhren, auch nahe beisammen liegen und sich baber theilweise beden. Folglich können in dem so erhaltenen Sonnenspectrum bie einzelnen Farben nicht genau homogen sein; um genau homogenes Licht zu erhalten und um zu erproben, ob in bem Sonnenlichte feine Schwan. zwischen ben angegebenen Grenzen sehlen, sowie auch für sonstige genauere Untersuchungen, ist eine andere Methode ant Bidung des Spectrums nothwendig.

Las reine Connenspectrum und die Fraunhofer'iden Linien (Fraunhofer 311 1814, Kirchhoff 1860). Das subjective Spectrum tann zu besonderer Reinheit gefleigert werben. Fraunhofer stellte vor einem Fernrohre das Prisma auf und richtete bas Fernrohr fo, bag bie burch einen schmalen Spalt im Fensterladen auf bas Brisma fallenden und durch daffelbe gebrochenen Strahlen (Wollaston 1802) in die

Achse des Fernrohres sielen. Noch genauer ist Airchossess Methode (Fig. 207). Das Rohr A trägt an seinem hinteren Ende eine Spaltvorrichtung, mittels welcher ein das Licht einlassends der Spalt durch Schrauben bald schnal, bald breit gemacht werden kann. Die Sammellinse an dem vorderen sichtbaren Eude des Rohres hat eine solche Brennweite, daß der Spalt genau in dem Brennpunkte liegt, und daß demnach die aus



ber Linse tretenden Str. eines jeden Spaltpunstes und die Str. aller Spaltpunste einander parallel sind. Hierdurch erhält das Bindel paralleler Str. die schafe, schmale, linienartige Korm des Spaltes. Dieses Strabsendündel geht nun durch vier Flüniglasprismen (dei Sasson des Spaltes. Dieses Strabsendündel geht nun durch vier Flüniglasprismen (dei Sasson durch 11 Klüniglasprismen, dei Cooke durch 9 Schwessellschaft von der Form und Größe des Spaltes zerlegt, als in dem Lichte des Bündels homogene Farden oder Schwau combiniert waren. Is mehr die Schwan von einander entschieden sind, desto weiter werden die betressenden sardigen Strahlenbilndel von einander entschieden sind, desto weiter werden die betressenden sardigen Strahlenbilndel von einander entschieden sind, weit eing nebeneinander liegende Schwau. werden auch zwei eng bestammen liegende Strahlenbilndel entschen; ist eine zwischen mei Jadien entspreckenden Schwa, nicht vorhanden, so wird auch zwischen, ihr eine zwischen Sasson der Schaftenbilndelnen ein dennker Kamm dorhanden kein, ber ebenfalls die Form des Spaltes hat. Läßt man num die aus dem letzen Prisma anstretende diverniende Lichtenssen Strahlenbilndel ein ein Kernvohr B treten, so wird man sowohl die dem kein Zwischen Errahlenbilndel muß in der Honn Zwischen Link zwischen Strahlenbilndel vergrößert sehen; jedes einzelne Strahlenbilndel muß in der Honn eine Strahlenbilndel wergrößert sehen; jedes einzelne Strahlenbilndel muß in der Honn zwischen Spaltes reschen kann den den deren schwan. Menn die Spaltes man entreken, das den Spaltes erschenbilndel unmettlich in einander übergehen, es unft ein contituirliches Spectrum enteklen, das die Honn unwerdien in eines langgezogenen Bandes von der Verlich der Spaltsänge bestigt; kehen aber einzelne Schwan. so muß das sarbige Band von den Siehtet man nun die Spaltössung eines solchen (oder ähnlichen Apparates) auf weisglüchende seste flüssige Vorper, so erhält man ein continuirliches Spectrum: Weisglähende seste der flüssige Körper enthalten daher alle Schwin

312

ungszahlen zwischen 400 und 800 Billionen. Richtet man die Spaltöffnung auf die Sonne oder einen Fixstern, so erhält man ein von dunkeln Linien durchzogenes continuirliches Spectrum (Fig. 208): Das Licht der Sonne und der Fixsterne enthält zwar sehr viele Schwingungszahlen, doch sehlt innerhalb der angegebenen Grenzen eine beträchtliche Anzahl derselben. Wodurch dieselben verlöscht oder bis zur Dunkelheit geschwächt sind, wird später noch betrachtet werden.

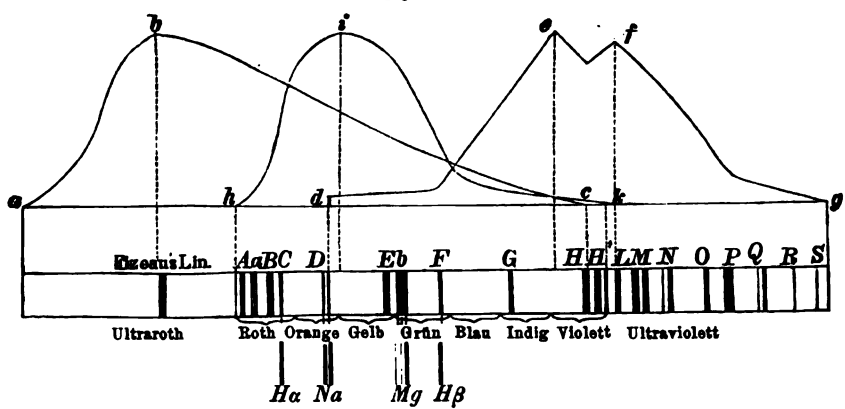
Die bunkeln (zuerst von Wollaston 1802 in geringer Zahl wahrgenommenen) Linien des Sonnenspectrums werden Fraunhofer'sche Linien genannt, weil Fraunhoser sie zuerst (unabhängig von Wollaston) in größerer Anzahl beobachtete, ihre Lage gegen ein ander und gegen die Farben des Spectrums, sowie ihre Stärke feststellte und die hauptsäcklichsten mit großen und kleinen Buchstaben des lateinischen Alphabetes benannte. Frannhofer beobachtete etwa 500. Kirchhoff maß schon zwischen D und F mehr als 500 und geb ihre Abstände in Millimetern von einem beliebig gewählten Anfangspunkte, während sein Fortsetzer Hosmann die Messungen und Zeichnung bis auf mehr als 1600 brachte; Angström gab 1869 von vielen Linien die Wellenlänge des zugehörigen Lichtes in Zehnmilliontel Millimeter; nach jetzt gebräuchlicher Bezeichnung in $\mu\mu$ ist die Wellenlänge von $A=760,1^{\mu\mu}$, B = 686.9, C = 671.6, $D_1 = 589.9$, $D_2 = 589.5$, E = 526.9, F = 486.1, G = 430.7. H, = 396,8, H, = 393,3. Diese Linien bilben einen ber wichtigsten Gegenstände ber neueren Physit; benn sie sind für uns ber Schlüssel zur Erkenntniß bes Wesens ber Sonne und ber Fixsterne. Gie bieten einen Anhalt zur genauen Bestimmung ber Brechungsexponenten; benn da bei dieser Bestimmung ein Prisma angewendet wird, so erscheint der untersuchte Strahl als Spectrum, bietet also nur burch bie Fraunhofer'schen Linien bestimmte, scharke Bisirpunkte für die Beobachtung mit bem Fernrohre bar (301.). Mit bem Taschenspectostop von Steeg können die stärksten Fraunhofer'schen Linien ohne besonders nothwendige Vorbereitungen von Jedem mahrgenommen werden, indem man einfach das Rohr

nach einer weißen Wolke richtet.

Das reine Sonnensp. hat nicht da seine Grenzen, wo es unserem Auge mit bem äußersten Roth zu beginnen und mit dem äußersten Biolett zu endigen scheint; es gitt ultrarothe und ultraviolette Str.; die ersteren enthalten weniger als 400, die letteren mehr als 800 Bill. Schw., die ersteren sind dunkle Wärmestr., die letzteren dunkle demische Str. Daß die ultrarothen Str. keinen Lichteinbruck hervorbringen, suchte man nach Bersuchen von Brilde (1845) baburch zu erklären, daß die Häute und Flüssigkeiten bes Auges diese Str. absorbiren; spätere Versuche von Janssen (1860) und Franz (1862) machen biefe Erklärung zweiselhaft, und lassen dann nur die Annahme zu, daß die Nethaut für die ultrarothen Str. unempfindlich sei. Indessen, wenn bas Auge auch neben bem blendenden Glanze des leuchtenden Sp. im ultrarothen und ultravioletten Theile keinen Lichteindruck mahrnimint, so ist ein solcher Eindruck boch vorhanden, wenn man jenen blendenden Glanz beseitigt, wenn man den leuchtenden Theil des Sp. abblendet; der ultraviolette Theil exscint dann lavendelgrau, von dem ultrarothen Theile erscheint ein kleines Stild noch schwach roth mit demselben Tone wie das benachbarte abgeblendete Roth. Die Wärmewirkung des ultrerothen Theiles prüft man durch feine Thermometer, am Besten durch eine Thermosak (s. 496.); doch muß man hierbei das Sp. durch ein Steinsalzprisma erzeugen, weil Glas die dunkeln Wärmestr. absorbirt. Man findet dann die Wärmewirkung im ultrarothen Theik des Sp. viel größer als in dem leuchtenden Theile, und im ultravioletten Theile gleich Man barf aber (nach Helmholt) hieraus nicht schließen, daß in dem Sonnenlichte die dunkeln Wärmestr. in größerer Menge vorhanden seien, als irgend eine Art leuchtender Str.; die größere Wärmewirkung des ultrarothen Theiles kann davon herrühren, daß nach der mathematischen Theorie der Brechung die Str. in dem Sp. um so mehr zusammengedrängt werden, je größer ihre Wellenlänge ist, wodurch sich auch die größere Breite der höheren Farben im Sp. erklärt. Bis zu welchen Schwzn. herab die dunkeln Wärmestrahlen ber Sonne geben, ist noch nicht mit aller Bestimmtheit erforscht. Fizeau gibt für bie außersten ultrarothen Str. die Wellenlänge 1900mm, 3. Müller 4800mm; nach ber letzten Angabe ware bie Schwz. bieser Str. circa 60 Bill., wonach, ba bas äußerste Roth bie Schwz. von 400 Bill. besitzt, fast 3 Octaven bunkler Wärmestr. gegen nur 1 Octave leuchtenber Str. in dem Sonnenlichte vorhanden wären. Um die Wirkung des ultravioletten Spectraltheiles zu prüsen, muß man ein Quarzprisma anwenden, weil Glas diese Str. absorbirt; bie chemische Wirkung berselben erfährt man aus ber Menge von Chlor und Basserfloff, bie an ben einzelnen Stellen bes Sp. zu Salzfäure verbunden werben, ober an ber Schwärzung von photographischem Papier, indem nach J. W. Draper (1837) die ultraviol. Str. die Silbersalze zersetzen; es ergibt sich bann, daß bie chemische Wirkung schon bei ber Linie E beginnt, raich bis zur Linie H hin wächst und bann allmälig bis zum Ende bes Sp. abmimmt. Noch deutlicher werben die chemischen Str. durch die Fluorescenz, b. i. bie Eigenschaft mancher Stoffe, bei besonders lebhaftem auftressendem Lichte wie selbstleuchtend zu werben und ein Licht von veränderter Farbe auszustrahlen. Diese Eigenschaft zeigt in besonders hohem Grade eine Lösung von Chininsulfat; bringt man dieselbe in den ultravioletten Theil des Sp., so strahlt berselbe sofort ein lebhaftes sarbiges Licht zurück, bas wohl 1200 mal intensiver ist als das unveränderte Lavendelgrau im Ultraviolett. Da nach dem Princip der Erhaltung der Energie die leb. Kft. der Aetherschw. durch die Fluorescenz nicht vergrößert werden kann, und da die ultravioletten Str. nach Donders und Rees (1853) durch die Medien des Auges bringen können, so folgt aus der außerordentlich schwachen Sichtbarkeit des Lavendelgrau, daß die Nethaut für die ultravioletten Str. fast unempfindlich ist. Helmholtz meint übrigens, daß das Lavendelgrau eine gemischte Empfindung sei, aus einem direct durch die ultravioletten Str. erzeugten schwachen Violett und einem durch Fluorescenz auf der Nethaut hervorgerusenen Grünlichweiß. Bis zu welchen Schwzn. hinauf das Ultraviolett des Sonnensp. sich erstreckt, ist noch nicht absolut genau anzugeben: man hat die Wellenlänge von einzelnen Linien K bis U zu bestimmen gesucht, welche analog den Fraunhoser'schen Linien keine chemische Wirkung hervorbringen, und die Wellenlänge der letzten = $295\mu\mu$ gefunden, was einer Schwz. von etwa 1000 Bill. entsprechen würde; demnach wäre der Umfang der chemischen Str. noch nicht 1/2 Octave. Indessen ist boch das ultraviolette Sp. gewöhnlich sehr lang, sast so lang als das ultrarothe, das 3 Octaven umfaßt, was sich durch die schon erwähnte Theorie der Brechung erklärt.

Die ultrarothen Str. des Sonnenlichtes wurden von Herschel 1800 und die ultravioletten von Ritter 1801 entdeckt. Indessen beschränkt sich die thermische Wirkung nicht ausschließlich auf die ultrarothen, und die chemische Wirkung nicht ausschließlich auf die ultravioletten Str.; vielmehr erstreckt sich die thermische Wirkung, aber mit abnehmender Stärke, bis zu dem Ende des seuchtenden Spectrums und die chemische Wirkung beginnt schon, aber sehr schwach, im Orange. In Fig. 208 gibt die Linie abe die thermische und die Linie des

Fig. 209.



bie demische Wirkungscurve; wie biese beiben Curven über bem Sp. steigen und fallen, so verhält es sich auch mit den beiden Wirtungen; das Maximum der Wärmewirtung b fällt hiernach tief ins Ultraroth, die chemische Wirkung hat 2 Maxima, 1 im Violett bei e und 1. im Ultraviolett bei f. Indessen gilt die Wärmecurve nur für ein Steinsalzprisma und bie demische für ein Quarzprisma; mit anberen Prismen haben bie Curven einen ganz anderen Berlauf, ja können sogar ganz wegfallen, weil die Str. absorbirt werben; die demische Curve ist sogar verschieben nach den Stoffen, welche der demischen Wirtung ausgesest find. Auch die Lichtwirtung ist durch die Curve hik graphisch dargestellt; es ist aus berselben ersichtlich, daß das Maximum der Lichtwirkung ins Gelb fällt, woraus sich der leuchtende Glanz der Rapsfelder erklärt. Um bei diesen Forschungen nicht von der Absorption gestört zu werden, müßte man von dem prismatischen Sp. ganz absehen; dasselbe kann burch das Beugungsgittersp. (371.) ersetzt werden, das auch dem Helmholtz'schen Ein-wurf gerecht würde. Jedoch haben nach Lord Rayleigh (1883) die Wirkungseurben nur bann einen wissenschaftlichen Werth, wenn als Abscissen die Logarithmen ber Schwzn. aufgetragen werben. Ift bas Bengungssp. in biefer Beziehung zutreffend, so ergeben bie Eurven von Langley (1881-3) andere Resultate, welche berselbe mit Hilse seines Bolometers erhielt, das noch Temperaturdifferenzen von 1/20000 F. zu erkennen gestattet; nach Langleys Curven hat die Wärmewirtung der durch die Atmosphäre gegangenen Sonneustr. ihr Max. zwischen Gelb und Orange und verläuft auch soust der Lichtwirkung proportional, während die chemische Wirkung von dem ausgesetzen Stosse abhängt; die Wärmewirkung der Sonne an sich sei jedoch hiervon sehr verschieden, weil die Atm. eine auswählende, starke Absorption volldringt, die insbesondere zunimmt, wenn die Wellenlänge abnimmt, was die Folgerung erheischt, daß das Sonnenlicht an sich blau ist, und was H. C. Bogel sir die Sonnenatmosphäre selbst schon früher gefunden hatte. In Fig. 208 sind außer den hauptsächlichsen Fraunhoser'schen Linien in dem Lichtsp. auch die analogen Linien im Ultraviolett, chemisch wirtungslose Stellen, nach Müllers photographirtem Sp. angegeben; ebenso im Illtraroth Fizeaus talte Linie, eine Stelle, welche nach Fizeau keine Wärmewirkung zeigt und nach Becquerel die Phosphorescenz nicht verlöscht, wie dies das übrige Ultraroth thut. Endlich ist noch ersichtlich, welche der angegebenen Fraunhoser'schen Linien an derselben Stelle mit den Spectralstreisen irdischer Elemente stehen; C und F sallen zusammen mit 2 Hauptsinien des Wasserischlicher Elemente stehen; C und F sallen zusammen mit 2 Hauptsinien des Wasserssischen Ka und H\$\beta\$, D mit der gelben Natriumlinie, d mit drei Magnesiumlinien. Näheres über Ultraroth und Ultraviolett bei der Spectralanalpse.

Obwohl Newton das Wesen des Lichtes nicht in Schw. sand, kam er doch zu der Ibee der 7 Farben nur beshalb, weil er eine Analogie der Spectralfarben mit der phregischen Tonseiter — 1: 1/8: 6/5: 4/3: 3/3: 5/3: 16/9 — herstellen wollte; benn ein gewöhnliches, unbefangenes Auge unterscheibet in bem Sp. wie in dem Regenbogen nur 5 Farben: Roth, Gelb, Grun, Blau und Biolett. Helmholt macht baber geltenb, bag Goldgelb, Gelbgrun und Blaugrun basselbe Recht wie Orange und Indigo hatten; auch wies er darauf hin, baß die 2 Endfarben Roth und Biolett sich in ihrem Tone wieder einander nähern, und daß daher, wenn man zwischen Roth und Biolett noch Purpur einschaltet, die Farbenreihe einen Kreis bildet, auf dem man von einem beliebigen Anfangspunkte durch allmälige Uebergänge zu bemselben zurückehren könne. — Unger benutzte (1852) dieses Purpur zu einer Farbentonleiter, aus welcher er nach den Principien der Harmonie der Tone eine Farbenharmonie ableitete, um eine Grundlage für die Aesthetik der Farben zu gewinnen; so bilden in seiner allerdings etwas erzwingenen Farbentonleiter Roth, Grun und Biolett ben Dur-Dreiklang, wodurch sich bie häufige Zusammenstellung dieser 3 Farben in ben ab teren, italienischen Gemälden erkläre, eine Erklärung, die Helmholt bestreitet, ba Roth, Grun, Indigo jenen Dreiklang bilde. — Listing stellte (1867) die Farbenoctave Braun (Ultreroth), Roth, Drange, Gelb, Grün, Chan, Indigo, Lavendel auf und zeigte, daß bie lette Farbe doppelt soviel Schw. als die erste enthalte, und daß die Differenz je zweier anf einander folgenden Schwyn. immer dieselbe = 48 Bill. sei. Die Farbenstala bilde bemnach eine arithmetische Reihe, während die Tonstala einer geometrischen nabekomme; bie Bellenlängen der Farben nehmen nach einer harmonischen Progression ab, die der Töne nach einer geometrischen Reihe. — Wie die Farben sich hinsichtlich der Schwzn. unterscheiden, kann hier noch nicht berechnet werben; es möge einstweilen die Anführung genügen, daß Roth sich er stredt von 400-470, Orange von 470-520, Gelb von 520-590, Grün von 590-650, Blau von 650-700, Indigo von 700-760, Violett von 760-800 Bill. Schw. die Str. innerhalb ber angegebenen Grenzen einen nahezu gleichen Einbruck auf bas Ange hervorbringen, ist noch nicht erklärt (f. Farbentheorie 329.). — Die Farbenzerlegung bes Lichtes durch Brechung erklärt den Regenbogen und die großen Höse (s. Physik d. Luft 596. u. 597.).

Die totale und die partielle Dispersion. Das reine Spectrum ist für ver-313 schiedene Prismen aus derselben Substanz unter übrigens gleichen Umständen um so länger, je größer der brechende Winkel ist; die Breite der einzelnen Farbenstreifen nimmt in demselben Verhältnisse zu wie die Länge des ganzen Spectrums. Dies gilt jedoch nur für Prismen aus demselben Stoffe. Prismen von verschiebenem Stoffe erzeugen dagegen unter sonst gleichen Umständen Spectra von verschiedener Länge, haben also bei gleichem brechenden Winkel eine verschiedene Dispersion und bedürfen für gleiche Dispersion verschiedener brechenden Winkel. Man mist die Dispersion durch die Differenz n. - nr, worin n. den Brechungsetz ponent der äußersten violetten und nr den der äußersten rothen Strablen bezeichnet; man nennt diese Differenz die totale Dispersion; unter ber partiellen Dispersion versteht man die Differenz der Brechungsexponenten zweier anderen Farben des Spectrums. Die totale Dispersion ist im Allgemeinen größer bei stärker brechenden Substanzen, aber durchaus nicht dem Brechungservonent proportional; ebenso ist die partielle Dispersion weder der totalen, noch dem Breds ungsexponent proportional.

Bei gleichen brechenden Winkeln dispergirt das Flintglasprisma stärker als ein Wasserprisma, es erzeugt ein 3 mal so langes Sp. als dieses, das Roth ist im ersteren 2,5, das

Gelb 2,8, das Biolett 4 mal breiter als im letzteren. Wenn man nun den brechenden Winkel des Wasserprismas so vergrößert, dis das Wassersp. dieselbe Länge wie das Flintglassp. besitzt, so hat das erstere eine stärkere Ablentung, Roth, Gelb und Orange haben eine größere und Biolett eine kleinere Ausdehnung in diesem als im Flintglassp.; hierin ist die Unregelmäßigkeit deutlich ansgesprochen. Wir stehen hier wieder vor dem noch ganz unbekannten Einstusse der materiellen Verschiedenheit.

Der Adromatismus (Euler 1747, Dollond 1757). Betrachtet man eine 314 weiße Fläche durch ein Prisma, so erscheint dieselbe an der einen Seite mit einem gelbrothen, an der anderen mit einem blauvioletten Saume versehen, in der Mitte aber weiß. Um die farbigen Säume zu beseitigen, mußte man mit dem Prisma ein zweites aus gleichem Stoffe und mit gleichem brechenden Winkel so verbin= den, daß die brechenden Winkel in entgegengesetzter Richtung liegen, da dann die Dispersion des einen Prismas durch die gleiche und entgegengesetzte des anderen aufgehoben wird und die farbigen Strahlen dann nicht mehr divergent, sondern parallel austeten. In diesem Falle wird aber nicht blos die Dispersion, sondern auch die Ablenkung aufgehoben. Wenn die letztere Wirkung nicht erzielt werden foll, wenn noch eine Ablentung vorhanden sein, die Dispersion aber gleich Rull werden soll, so muffen die zwei Prismen gleich lange Spectra, aber verschiedene Ablenkungen bewirken; dies ist durch Verbindung zweier Prismen von verschiedenem Stoffe möglich, da solche Prismen bei gleichen brechenden Winkeln verschiedene Dis= persionen und verschiedene Ablentungen hervorbringen, die Dispersionen sich jedoch nicht den Ablentungen proportional ändern. Läßt man den brechenden Winkel des Prismas mit Keinerer Dispersion so lange zunehmen bis ihre Spectra gleich sind, so heben sich die Dispersionen auf, die Ablenkungen aber nicht. Ein solches Prisma, aus zwei verschiedenen Prismen zusammengesetzt, das noch Ablenkung aber keine Dispersion besitt, heißt achromatisches Prisma, und seine Eigenschaft, sowie die ganze Erscheinung wird Achromatismus oder Achromasie genannt.

Aus den Gesetzen der prismatischen Ablentung läßt sich die Größe des brechenden Winkels B' berechnen, der entgegengesetzt mit dem brechenden W. B verdunden, die Dispersion ausbebt. Bekanntlich ist (300.) $\sin \alpha' = n \sin \beta' = n \sin (B - \beta) = n (\sin B \cos \beta - \cos B \sin \beta)$ und $\sin \beta = \frac{1}{n} \cdot \sin \alpha$; $\cos \beta = \sqrt{(1-\sin^2\beta)} = \frac{1}{n} \sqrt{(n^2-\sin^2\alpha)}$, woraus durch Substitution $\sin \alpha' = \sin B \sqrt{(n^2-\sin^2\alpha)} - \cos B \sin \alpha$. Bezeichnen wir nun mit n_r , n_r , n_r , n_r die B.-E. der äußersten rothen und violetten Str. in beiden Prismen, mit α'' den Austrittswinkel aus dem zweiten Prisma, während α den Einfallsw. ins erste und α' den Austrittswinkel aus dem ersten und den Einfallsw. ins zweite bezeichnet, so ist silr die violetten und die rothen Str. im zweiten Prisma bezüglich:

 $\sin \alpha''_{\tau} = \sin B' \sqrt{(n'_{\tau}^2 - \sin^2 \alpha'_{\tau}) - \cos B' \sin \alpha'_{\tau}}$ $\sin \alpha''_{\tau} = \sin B' \sqrt{(n'_{\tau}^2 - \sin^2 \alpha'_{\tau}) - \cos B' \sin \alpha'_{\tau}}.$

Wenn die Dispersion schließlich = Null sein soll, so milssen die rothen und die violetten Str. am zweiten Prisma denselben Austrittsw. haben, es muß $\sin \alpha''_v = \sin \alpha''_r$ sein, daher $\sin B' \sqrt{(n'^2_v - \sin^2 \alpha'_v) - \cos B' \sin \alpha'_v} = \sin B' \sqrt{(n'^2_r - \sin^2 \alpha'_r) - \cos B' \sin \alpha'_r}$

ober tang $B' \{ \sqrt{(n'_{\tau}^2 - \sin^2 \alpha'_{\tau})} - \sqrt{(n'_{\tau}^2 - \sin^2 \alpha'_{\tau})} \} = \sin \alpha'_{\tau} - \sin \alpha'_{\tau}$. Setzen wir für $\sin \alpha'$ auf der rechten Seite den vorher gesundenen Werth, so ergibt sich

tang B' = $\frac{\sqrt{(n_v^2 - \sin^2 \alpha) - \sqrt{(n_r^2 - \sin^2 \alpha)}}}{\sqrt{(n_v^2 - \sin^2 \alpha'_v) - \sqrt{(n_r^2 - \sin^2 \alpha'_r)}}} \sin B.$

Dieraus tann man B' berechnen; ist z. B. sür ein Crownglasprisma B=60, $n_v=1,55$, $n_r=1,53$, sür ein Flintglasprisma $n'_v=1,67$, $n'_r=1,63$, so ergibt sich $B'=29^\circ$, vorausgesetzt, daß $\alpha=50^\circ$. Die Größe der bleibenden Ablentung läßt sich nach der Fl. $A=\alpha'+\alpha''-B'$ berechnen. Natürlich sindet hier der Achromatismus nur unter der Boraussseung $\alpha=50^\circ$ statt, aber auch in diesem Falle ist er nicht absolut, weil die partiellen Dispersionen den totalen nicht proportional sind, also mit der Ausbedung der letzteren nicht vollkommen verschwinden. Auch die Linsen bilder haben sarbige Säume; denn aus der Fl. 1/b+1/d=(n-1)(1/r+1/r') solgt silr die violetten Str. ein anderes und zwar ein keineres dals sür die kothen, da die Brechung nach dem Violett hin immer mehr zunimmt und daher $n_v > n_r$ ist. Es läßt sich dies durch den Versuch nachweisen, daß man ein Strahlendündel durch eine Linse gehen läßt und den auf der anderen Seite entstehenden

Lichtlegel auf einen Schirm treffen läßt; das treisförmige Bild hat diesseits der mittleren Brennweite einen violetten, jenseits einen rothen Saum. Diese fardigen Säume zu beseitigen, ist eine der wichtigsten Aufgaben der praktischen Optik. Achromatische Linsen werden analog den achromatischen Prismen hergestellt, indem man mit einer biconveren linke eine biconcave von gleicher Dispersion aber anderer Ablentung verbindet, deren Brennweite in ähnlicher Weise wie oben der brechende Winkel zu berechnen ist.

215 Die Spectral=Analyse (Bunsen und Kirchhoff 1860). 1. Eintheilung und Erklärung der Spectra.*) Die Spectral-Analyse ist die Lehre von der Beschaffenheit der Spectra aller lichtgebenden Körper. Man theilt die Spectra in 2 Klassen, Emissionsspectra und Absorptionsspectra; erstere entstehen duch das Licht, wie es von den Lichtquellen emittirt wird, letztere durch das Licht, das nach der Emission noch durch andere Körper gegangen und so theilweise absorbirt worden ist; die drei ersten von den solgenden 5 Arten sind Emissionsspectra, die 2 letzten Absorptionsspectra:

1. Das continuirliche Spectrum ist ein farbiges Band, dessen Farben ohne Unterbrechung in einander übergehen und nach Newtons Reihe geordnet sind;

es entsteht durch das Licht selbstleuchtender festen und flüssigen Körper.

2. Das Streisen= oder Linien spectrum besteht aus einzelnen sambigen Streisen oder Linien, die nach Rewtons Reihe geordnet sind; es entsteht durch die Schw. der Atome elementarer Dämpse und Gase, die in starker Berdünnung oder bei hoher Temp. leuchten. Jedes andere Gas, jeder andere Damps hat ein anderes Streisenspectrum; man kann daher ein Gas mittels seiner Spectralsstreisen erkennen; das Streisenspectrum dient vorwiegend zur Spectralanalyse. Bei starker Verdichtung, hohem Drucke wird das Streisenspectrum der Dämpse und Gase continuirlich.

3. Das Bandenspectrum besteht aus breiten Farbenstreisen, die an Lichtstärke ab= und zunehmen und nach Newtons Reihe geordnet sind; ce entsteht duch die Schw. der Molekule gas= oder dampsförmiger Elemente und chemischer Ber-

bindungen, die in weniger hoher Temperatur und Berdunnung leuchten.

4. Das Absorptionslinienspectrum ist ein solches Spectrum, bessen Continuität durch dunkle Linien unterbrochen ist. Es entsteht durch allsarbiges Licht, das durch eine weniger helle Gas= oder Dampshülle gegangen ist; die dunkeln Linien stehen an den Stellen, an welchen das Spectrum des Gases helle Linien enthalten würde, wenn das Gas alleinleuchtend wäre. Man kann daser an den Linien die Elemente der Gashülle erkennen (324.).

5. Das Absorptionsbandenspectrum ist ein solches Spectrum, dessen Continuität von breiten, dunkeln Banden oder Feldern unterbrochen ist; es entsteht durch allfarbiges Licht, welches durch seste oder slüssige Körper gegangen

oder von solchen reflectirt worden ist (323. u. 325.).

ad 1. Feste und stüssige Körper enthalten im weißglühenden Zustande alle nur dentbaren Sarbaren Schwzn. zwischen 100 bis 1000 Bill. Schw., strahlen daher alle nur dentbaren Farben von Roth dis Violett aus, so daß in dem sarbigen Band keine Lücke entstehen kam; ein weißglühender Platindraht, weißglühende Kohle u. s. w. geben also ein continuirlicks Sp.; im Sp. eines gelbglühenden Körpers sehlt das blauviolette Ende, das Sp. der Adhegluth geht nur dis zum Orange. Da die gewöhnlichen Feuer- und Lichtslammen ihre Lendterast von den sesten Kohlentheilchen erhalten, die in dem aussteigenden heißen Gasstrome glühend schweben, so haben auch sie ein continuirliches Sp., je nach der Farbe der Gluth mehr oder weniger vollständig. In der Natur ist im Regendogen das cont. Sp. durch die Tropsen gebildet sertig vorhanden; der Apparat zeigt es uns an den Kometen. Merkultzbige Ausnahmen bilden nach Bahr und Bunsen (1866) das Erbin und das Didhumphosphat, indem dieselben im glühenden Zustande ein Streisen- oder Bandensp. geben. Nach Thalen (1880) gesellt sich zu diesen das Thuliumoryd; nach Crooses (1881) haben auch Rubin,

^{*)} Bei der Umarbeitg. dieses Abschnittes benutte ich besonders : H. Kapfer, Lehrb. der Spect.-Analyse.

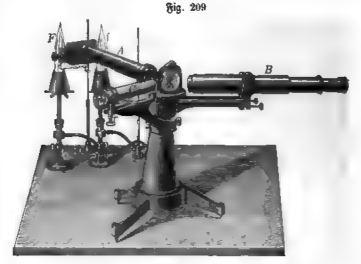
amant u. a. Stoffe ein discont. Sp., wenn sie im Bacuum burch bas bunkle Kathodenit oder "bie strahlende Materie" phosphoresciren.

- ad 2. Glühende Dämpse und leuchtende Gase enthalten nur eine begrenzte Anzahl n Schwan., da die Atome innerhalb eines Mol. gegeneinander nur wenig verschiedene zen haben können; sie strahlen daher nur ein Gemisch von wenigen Farben aus; geht solches Strahlengemisch durch einen schmalen rechtedigen Spalt, dann durch ein Prisma, kann das rechteckige Strahlenbündel nur in wenige farbige Bündel von gleicher Form legt werden; folglich wird man, wenn das aus dem Prisma tretende Licht in ein Fernhr ober direct ins Auge geleitet wird, nur wenige Streisen von der Form des rechtectigen saltes wahrnehmen; also besteht das Sp. der leuchtenden Gase und glühenden Dämpse 8 sarbigen Streifen. Jedoch ist diese Folgerung nur dann giltig, wenn die Mol. weit neinander entfernt sind und nur wenige At. enthalten, also in sehr verdünntem Zustande b bei hoher Temp. Denn in dichten Gasen und Dämpsen, deren Mol. bei niedriger mp. zahlreiche Atome enthalten, sinden unaushörlich Zusammenstöße der Wiol. statt, und werben bie zahlreichen Atome in alle nur benkbaren Schwzn. verfett, wodurch ein conmirliches Sp. entsteht. In verdünnten Gasen und Dämpsen aber sind die Mol. weit neinander entfernt, die Zusammenstöße also selten, und bei hoher Temp. sind die Wol. rch die Dissociation nur aus wenigen Atomen gebildet; folglich können nicht viele veriedene Schwan. entstehen, und die Atome haben Zeit, die Schwan., auf welche sie abgemmt sind, auszubilden; es entstehen nur wenige, aber andauernde, völlig bestimmte Far= n, also auch im Sp. nur scharf abgegrenzte Streifen oder Linien. In der Natur zeigen 8 das Liniensp. die Protuberanzen und die Chromosphäre der Sonne, die hell aufblitzen-1 Fixsterne und die nicht auflöslichen Nebelsleden, der elektrische Funke und der Linienblitz, 3 Nordlicht und das Zodiakallicht.
- ad 3. Die Dämpfe und Gase ber chemischen Berbindungen enthalten durchschnittlich hr Atome in ihren Mol., als die der Elemente; jedoch enthalten auch diese bei wenig ber Temp. mehr Atome in ihren Mol. als bei ber höchsten Temp.; bei geringer Dichte ben diese zahlreichen Atome zwischen den Zusammenstößen der Mol. Zeit genug, ihre zenschwingungen auszubilden. Bielleicht bestehen nun die kleinsten Dampstheilchen ober irtikel, wie auch die Eigenschaften des gesättigten Dampses anzunehmen gebieten, aus uppen von mehreren Mol., von benen jedes auf bestimmte Schwin. abgestimmt ist; die kersten Atome sedes Mol. können diese Schwz. ungehindert aussühren, die inneren aber ßen gegen andere Atome, vollenden ihre Schw. nicht und erhöhen so ihre Schwz.; und s um so mehr, je weiter sie nach innen liegen, weil hier die Abstände der Atome immer iner werden; aus demselben Grunde wird aber auch die Amplitude der Schw. immer iner und mit ihr die Intensität der Farbe; so entsteht an einer Stelle des Sp. ein hell-:biger Streisen, nahe dabei nach bem Biolett zu ein zweiter etwas weniger hell und breit, d immer neue seinere Streisen lagern sich in immer größerer Ents. von einander an, 3 endlich die höherzahligen Schw. eines anderen Mol. wieder mit einem breiteren und leren Streisen beginnen und die ganze Erscheinung wiederholen. Diese allmälig immer ner werdenden und immer weiter von einander entfernten farbigen Linien bilden den Einnd großer, allmälig abnehmender Helligkeit im farbigen Sp., die Erscheinung eines breiten schattirten Streifens ober Bandes, die sich wohl so vielmal wiederholt, als das Partikel ol. enthält, wodurch das Bandenspectrum erklärlich scheint. Da die Mol. und Atome c Elementeupartikel einander gleich sind, so werden auch die Banden einander gleich und r regelmäßig sein; so sind die Banbensp. des Stichtoffs und des Schwefels sehr regelißig, während die der Berbindungen sowohl in den Banden verschieden als in der Abattirung unregelmäßig erscheinen; beim Schwefelsp. ist die Abschattirung nach dem Roth z gerichtet, was sich wohl aus einer anderen Bildung der Mol. erklärt. Das regelmäßige undensp. der elementaren Gase und Dämpse macht durch seine Schattirung den Eindruck n Säulenkannelirung und heißt daher auch kannelirtes Spectrum. Biele Berbinngen werden durch die Hitze oder die elektrischen Funkenströme, welche zu ihrer Erleuchng nöthig sind, zersetzt und erzeugen baher in diesen Fällen kein Bandensp.; da jedoch ch Kirchhoffs Gesetz (324.) die Absorption der Emission gleich ist, so läßt sich aus der Idung des Absorptionsbandensp. auch die des Emissionsbandensp. sinden. In der Natur en wir das Bandensp. in den Kometen, im Bilschellichte und den Flächenblitzen.
- ad 4 n. 5. Wir haben die Absorptionsspectren der Bollständigkeit wegen angeführt; the kann ihre Entstehung erst nach der Betrachtung der Absorption verstanden werden. as Absorptionsliniensp. nennt man jetzt auch elective Absorption, das Absorptionsbanusp. allgemeine Absorption. In der Natur sind die Spectra der Sonne und der Fixsterne sorptionslinienspectra, die der Planeten und des Mondes Absorptionsbandenspectra; die steren ergeben auch alle Körpersarben, wenn ihr Licht zur Erzeugung eines Sp. ausreicht.

2. Berftellung ber Spectra. hierzu gehört bie Renntnig ber Spectral-Apparate ober Spectroffope und bie Renntnig ber Methoben, bie Stoffe in lend-316 tende Dampfe ober Gafe zu verwandeln. Da in letter Beit burch bie Specius im Ultraroth und Ultraviolett der Biffenschaft und Technik neue Gebiete eröffnet

im Ultraroth und Ultraviolett der Wissenschaft und Technik neue Gebiete eröffnet wurden, so gehören hierher auch die Methoden, die unsichtbaren Linien, Banden oder continuirlichen Abtheilungen wahrnehmbar zu machen.

a. Die Spectrossope. Der einsachste Spectral-App. ist der von Mousson (1861); er desteht (Fig. 206) aus einem innen geschwärzten Rohre, das an einem Ende eine Spaldvorrichtung trägt, während am anderen Ende hinter einer schien, durchbrocken Metallschlufpklatte das Prisma sigt; er hat nur geringe Dispersion, die Linien sind sond und nahe bersammen; jedoch ist er der einsachen Handbabung wegen sur Schulversuck geeignet, woben nur das nothwendige, schiefe Einblicken hört. Filr den chemischen Sedund vollendet, erschien sogleich mit der Ersindung Bunsens nub Lirchoss Spectral-Apparat (Fig. 200). Berselbe besteht außer dem Prisma P aus drei Röhren, dem kolli-



matorrohr A. bem Fernrohr B und bem Stalenrohr C. Der Kollimator bat am em-fernten, ber Flamme jugewandten Ende eine Spaltvorrichtung, beren Confir. ans Fig. 110 zu ersehen ift; mittels ber Schraube tann ber Spalt mn nach Bebarf breiter ober eine



Feinen, der zeichen ist; mittels der Schraube kann der Spaltsotrichtung, deren Conpr. and Hg. 110
Kig. 210.

Fig. 210.

Fig. 210.

Franker werden Am anderen, vorderen End dem der Spalt mu nach Bedarf breiter oder eine gemacht werden Am anderen, vorderen End des Rehres befindet sich eine Sammellinse, dem Vreunweite gleich ihrer Entf. vom Spalt ift, das die die vom Spalt die vom Duerschund des Prismas gangen, dispergurt und adsgelentt ist, hat es die die die dem Vichtung erhalten und ans der Lingenregel weiten Vinsetzung erhalten und der zweiten Linsenregel weiten Objectiv uach der zweiten Linsenregel war und den Vinsetzung erhalten werden der Vinsetzung erhalten von Duerschlicheles, das wurden der Vinsetzung erhalten von Derzugschlicheles, die und Vinsetzung erhalten der Vinsetzung erhalten von Derzugschlicheles, die und der Zeinbert sich in dem Kohre C der S eine durchsichtige Stala, die von außen durch eine Flamme besenchte ist, und deren durch eine Kinse parallel gemachte Str. don der Wescherschlichel in des Kohrenschliches die Keilftriche an verschiedenen Stellen des Sp. sieht. Aus der Spaltvorrichtung (Kig. 210) sieh man noch das Vergleichprisma ad, das durch todale Rest. Str. einer anderen Flamme in den Kollimator läßt, so daß man die Linsen des in

Gelb 2,8, das Biolett 4 mal breiter als im letzteren. Wenn man nun den brechenden Winkel des Wasserprismas so vergrößert, dis das Wassersp. dieselbe Länge wie das Flintglassp. besitzt, so hat das erstere eine stärtere Ablentung, Roth, Gelb und Orange haben eine größere und Biolett eine kleinere Ausbehnung in diesem als im Flintglassp.; hierin ist die Unregelmäßigkeit deutlich ausgesprochen. Wir stehen hier wieder vor dem noch ganz unbekannten Einflusse ber materiellen Berschiedenheit.

Der Adromatismus (Euler 1747, Dollond 1757). Betrachtet man eine 314 weiße Fläche durch ein Prisma, so erscheint dieselbe an der einen Seite mit einem gelbrothen, an der anderen mit einem blauvioletten Saume versehen, in der Mitte aber weiß. Um die farbigen Säume zu beseitigen, mußte man mit dem Prisma ein zweites aus gleichem Stoffe und mit gleichem brechenden Winkel so verbin= den, daß die brechenden Winkel in entgegengesetzter Richtung liegen, da dann die Dispersion des einen Prismas durch die gleiche und entgegengesetzte des anderen ausgehoben wird und die farbigen Strahlen dann nicht mehr divergent, sondern parallel austeten. In diesem Falle wird aber nicht blos die Dispersion, sondern auch die Ablenkung aufgehoben. Wenn die letztere Wirkung nicht erzielt werden foll, wenn noch eine Ablenkung vorhanden sein, die Dispersion aber gleich Rull werden soll, so mussen die zwei Prismen gleich lange Spectra, aber verschiedene Ab= lentungen bewirken; dies ist durch Berbindung zweier Prismen von verschiedenem Stoffe möglich, da solche Prismen bei gleichen brechenden Winkeln verschiedene Dis= persionen und verschiedene Ablenkungen hervorbringen, die Dispersionen sich jedoch nicht den Ablenkungen proportional ändern. Läßt man den brechenden Winkel des Prismas mit Kleinerer Dispersion so lange zunehmen bis ihre Spectra gleich sind, so heben sich die Dispersionen auf, die Ablentungen aber nicht. Ein solches Prisma, aus zwei verschiedenen Prismen zusammengesett, das noch Ablentung aber keine Dispersion besitzt, heißt achromatisches Prisma, und seine Eigenschaft, sowie die ganze Erscheinung wird Achromatismus oder Achromasic genannt.

Aus den Gesetzen der prismatischen Ablentung läßt sich die Größe des brechenden Binkels B' berechnen, ber entgegengesetzt mit dem brechenden B. B verbunden, die Dispersion ausbebt. Besanntlich ist (300.) sin $\alpha' = n \sin \beta' = n \sin (B - \beta) = n (\sin B \cos \beta - \beta)$ $\cos B \sin \beta$) und $\sin \beta = \frac{1}{n} \cdot \sin \alpha$; $\cos \beta = \sqrt{(1-\sin^2 \beta)} = \frac{1}{n} \sqrt{(n^2 - \sin^2 \alpha)}$, woraus durch Substitution $\sin \alpha' = \sin B \sqrt{(n^2 - \sin^2 \alpha) - \cos B \sin \alpha}$. Bezeichnen wir nun mtt nr, nv, n'r, n'v die B.-E. der außersten rothen und violetten Str. in beiden Prismen, mit a" den Austrittswinkel aus dem zweiten Prisma, während a den Einfallsw. ins erste und a' den Austrittsw. aus dem ersten und den Einfallsw. ins zweite bezeichnet, so ist für die violetten und die rothen Str. im zweiten Prisma bezüglich:

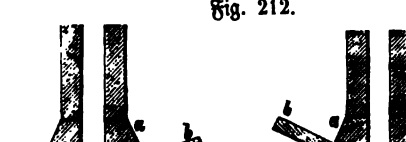
 $\sin \alpha''_{\mathbf{v}} = \sin \mathbf{B}' \sqrt{(\mathbf{n}'_{\mathbf{v}}^2 - \sin^2 \alpha'_{\mathbf{v}}) - \cos \mathbf{B}' \sin \alpha'_{\mathbf{v}}}$ $\sin \alpha''_r = \sin B' \sqrt{(n'_r^2 - \sin^2 \alpha'_r)} - \cos B' \sin \alpha'_r$

Wenn die Dispersion schließlich - Rull sein soll, so milsen die rothen und die violetten Str. am zweiten Prisma benselben Austrittsw. haben, es muß sin $\alpha''_{\nu} = \sin \alpha''_{x}$ sein, baber $\sin B' \sqrt{(n'_{\tau}^2 - \sin^2 \alpha'_{\tau})} - \cos B' \sin \alpha'_{\tau} = \sin B' \sqrt{(n'_{\tau}^2 - \sin^2 \alpha'_{\tau})} - \cos B' \sin \alpha'_{\tau}$

ober tang B' $\{ \gamma (n_{\forall}^{\prime 2} - \sin^2 \alpha'_{\forall}) - \gamma (n_{r}^{\prime 2} - \sin^2 \alpha'_{r}) \} = \sin \alpha'_{\forall} - \sin \alpha'_{r}.$

Setzen wir für $\sin \alpha'$ auf der rechten Seite den vorher gefundenen Werth, so ergibt sich $\tan B' = \frac{\sqrt{(n_v^2 - \sin^2 \alpha) - \sqrt{(n_r^2 - \sin^2 \alpha)}}}{\sqrt{(n_v'^2 - \sin^2 \alpha'_v) - \sqrt{(n_r'^2 - \sin^2 \alpha'_r)}}} \sin B.$

Hieraus kann man B' berechnen; ist z. B. für ein Crownglasprisma B = 60, $n_v = 1,55$, $n_r = 1.53$, sür ein Flintglasprisma $n'_v = 1.67$, $n'_r = 1.63$, so ergibt sich $B' = 29^\circ$, vorausgesetzt, daß $\alpha = 50^\circ$. Die Größe der bleibenden Ablentung läßt sich nach der Fl. $A = \alpha' + \alpha'' - B'$ berechnen. Natürlich sindet hier der Achromatismus unr unter der Boraussetzung $\alpha = 50^\circ$ statt, aber auch in diesem Falle ist er nicht absolut, weil die partiellen Dispersionen den totalen nicht proportional sind, also mit der Ausbedung der letzteren nicht volltommen verschwinden. Auch die Linsen bilber haben farbige Saume; benn aus ber Fl. $^{1}/_{0} + ^{1}/_{0} = (n-1)(^{1}/_{r} + ^{1}/_{r}')$ folgt für die violetten Str. ein anderes und zwar ein kleineres b als für die tothen, da die Brechung nach dem Biolett hin immer mehr zunimmt und daher $n_v > n_r$ ist. Es läßt sich dies durch den Bersuch nachweisen, daß man ein Strahlenbundel burch eine Linse geben läßt und den auf der anderen Seite entstebenden Luft uns davon Kunde gab; hiermit ist die ungemeine Empfindlichkeit der Spectral-Analyk schon angedeutet. Ein Lithumsalz erzeugt eine psirschblikthrothe Spectrallinie, zwischen der rothen Ka- und der gelben Na-Linie. Ein Strontiumsalz bildet mehrere rothe, einen orangfardigen und einen blauen Streisen. Leicht ersichtlich ist hiernach, wie die Sp.-A. dien Dämpse geschieht. Nicht verwendbar ist diese Methode sür die schweren Metalle, da denn Salze sich hier nicht zersetzen; unzuverlässig ist sie schon sür Ba und Ir, da diese Ketake sich in der Flamme orvdiren und so die Bandenspectra der Orphe bilden, allerdings nebn den Hauptlinien der Metalle. Ungestörter von den Banden der Orphe erhält man die knien, wenigstens die des Ir und auch manche des Ba in der viel heißeren Flamme der Analigasgebläses, deren Temp. sach nach nache des Ba in der viel heißeren Flamme der Knaligasgebläses, deren Temp. sach Nosetti (1879) 4—5000° beträgt; auch die Sp. vieler anderen Metalle lassen sertikal über einander ausgestellt, der positive oben, der negative unten; da letzterer von selber eine Grube erhält, so legt man in diese ein Stücksen des Salzes ober Metalls; durch das Kohlenlicht wird der leuchtende Daupf hergestelt. In ihren großartigen Untersuchungen seit 1879 haben Liveing und Dewar besondere Einichtungen seit 1879 haben Liveing und Dewar besondere Einichtungen seit bestellicht die Benutung des el. Bogenlichtes getrossen, von denen zwei in Fig. 212 der



gestellt sind: a ist ein Rohlenkied, b sind Rohlenstifte, die durch Ruspfropsen a von a isoliert sind; wind a (links) mit dem einen und d mit dem anderen Pol einer magnetelektrischen Maschine verdunden, oder bie beiden Stifte d (rechts) mit beiden Polen, so entsteht im Grunde der abwärts gehenden Röhre in Grunde sie Köhre herabgesenstes Metaspik verdampst oder ein Salz zersett und

so die Linien erzeugt; jedoch sind diese Einrichtungen mehr für die Absorptionsspectra peignet, da das Kohlenlicht bald von einer weniger heißen Dampsschicht eingehüllt ist. And wird man, selbst bei der obigen alten Einrichtung, durch das cont. Sp. des Bogenlichts

gestört, weßhalb bie elettrische Entladung vorzuziehen ift.

Die elektrische Entladung kann in mehrsacher Weise gleichzeitig zur Erzeugung und Erleuchtung von Metallbämpfen, sowie auch zur Erleuchtung von Gasen verwendet werben. Man benutzt hierzu den Funkenstrom des Rhumkorff'schen Inductors ober ber Influenzmaschinen von Holtz ober Töpler. Die Metallbampfe erfet man am einfachsten, wenn man die Elektroben bieser Apparate aus bem betreffenben Metall herstellt und zwischen ihren Enden den Funkenstrom überspringen läßt; es werden denn unaushörlich Atome oder Mol. des Metalls von den Elektroden loszerissen und durch die hohe Temp. des el. Funkens in Gluth versetzt, wodurch leuchtender Metallbampf entfest. Die Temp. des Rhumforff'schen Funkenstromes wird gesteigert durch eine kräftigere Batterie. dann je nach der Beschaffenheit des Metalls und der Entf. der Elektroden durch Anderbung einer Spule aus zahlreichen Windungen dunnen Drahtes anstatt einer Spule aus weniger Windungen dicken Drahtes, indem erstere Funken von großer Spannung, letzen von großer Quantität ber El. erzeugt; auch können in beu Schließungsbogen eine ober mehrere Lepbener Flaschen eingeschaltet werden, wodurch die Temp. den höchsten Grad Er reicht; beim Holts'schen Funkenstrom geschieht auch bas letztere, jedoch wird die Temp. 1106 höher gesteigert durch Einschaltung einer Luftstrede. Auch Salze ober Salzlösungen geber auf biefe Weise leuchtende Dämpfe, indem man die Enden von Platinelettroben mit i bebedt ober beseuchtet, ober die eine Elektrobe in sie eintaucht und die andere der Oberfick gegenüber hält, wozu unfehlbare Einrichtungen getroffen wurden. Allerbings find hier it Dietallspectra burch Luftlinien verunreinigt, indem der el. Funkenstrom auch die Gaje un Leuchten bringt; da die Luftlinien sich jedoch in allen Spectren wiederholen, so sind sie leicht zu eliminiren; auch ersetzt man die Luft burch andere Gase, die weniger Linien liefern, 3. 8. burch H, dies insbesondere bann, wenn Berbindungen der Metalle mit O an befürchten sind; endlich folgt die Elektricität auch hier wie überall mehr ben guten Leitern, erleuchtst also die Metalltheilchen mehr als die Lufttheilchen, so daß die Luftlinien meist nur schwach und wenig zahlreich auftreten. Auf diese Weise erhielt schon Kirchhoff die Sauptlinien von 32 Metallen, und maß genau die Stelle von fast 500 Linien auf sciner Stale: ibm folgte Huggins (1864), der durch einen Apparat mit 6 Prismen 960 Linien von 28 Elementen erhielt; Angström und Thalen gaben (1868) mit ihrem neuen Sonnensp. 792 Linien mit ihren Wellenlängen, da sie Gitterspectra benutzt hatten; Thalen behandelte die Glemente speciell und erhielt von 45 El. 1405 Linien mit Wellenlängen, die auf 1/10 1414 genau sind.

Diamant u. a. Stoffe ein discont. Sp., wenn sie im Bacuum burch bas dunkle Kathoben- licht ober "die strahlende Materie" phosphoresciren.

- Glühende Dämpse und leuchtende Gase enthalten nur eine begrenzte Anzahl von Schwan., da die Atome innerhalb eines Mol. gegeneinander nur wenig verschiedene lagen haben können; sie strahlen daher nur ein Gemisch von wenigen Farben aus; geht ein solches Strahlengemisch burch einen schmalen rechtedigen Spalt, bann burch ein Prisma, so kann das rechtectige Strahlenbündel nur in wenige farbige Bündel von gleicher Form zerlegt werben; folglich wird man, wenn bas aus dem Prisma tretende Licht in ein Fernrohr ober birect ins Auge geleitet wirb, nur wenige Streifen von der Form des rechtectigen Spaltes wahrnehmen; also besteht das Sp. der leuchtenden Gase und glühenden Dämpse aus sarbigen Streifen. Jedoch ist diese Folgerung nur dann giltig, wenn die Mol. weit voneinander entfernt find und nur wenige At. enthalten, also in sehr verbunntem Zustande und bei hoher Temp. Denn in dichten Gasen und Dämpsen, deren Mol. bei niedriger Temp. zahlreiche Atome enthalten, sinden unaushörlich Zusammenstöße der Mol. statt, und es werden die zahlreichen Atome in alle nur benkbaren Schwzn. versetzt, wodurch ein continuirliches Sp. entsteht. In verdünnten Gasen und Dämpsen aber sind die Mol. weit voneinander entfernt, die Zusammenstöße also selten, und bei hoher Temp. sind die Mol. durch die Dissociation nur aus wenigen Atomen gebildet; folglich können nicht viele verschiedene Schwan. entstehen, und die Atome haben Zeit, die Schwan., auf welche sie abgestimmt find, auszubilden; es entstehen nur wenige, aber andauernde, völlig bestimmte Farben, also auch im Sp. nur scharf abgegrenzte Streisen ober Linien. In der Natur zeigen uns das Liniensp. die Protuberanzen und die Chromosphäre der Sonne, die hell aufblitzenden Fixsterne und die nicht auflöslichen Nebelsteden, der elettrische Funte und der Linienblitz, das Nordlicht und das Zodiakallicht.
- Die Dämpfe und Gase ber chemischen Berbindungen enthalten durchschnittlich mehr Atome in ihren Mol., als die der Elemente; jedoch enthalten auch diese bei wenig bober Temp, mehr Atome in ihren Mol. als bei der höchsten Temp.; bei geringer Dichte haben diese zahlreichen Atome zwischen den Zusammenstößen der Mol. Zeit genug, ihre Eigenschwingungen auszubilden. Bielleicht bestehen nun die kleinsten Dampftheilchen ober Partifel, wie auch die Eigenschaften des gesättigten Dampses anzunehmen gebieten, aus Gruppen von mehreren Mol., von denen jedes auf bestimmte Schwzn. abgestimmt ist; die äußersten Atome jedes Mol. können diese Schwz. ungehindert aussühren, die inneren aber stoßen gegen andere Atome, vollenden ihre Schw. nicht und erhöhen so ihre Schwz.; und dies um so mehr, je weiter sie nach innen liegen, weil hier die Abstände der Atome immer lleiner werden; aus demselben Grunde wird aber auch die Amplitude der Schw. immer lleiner und mit ihr die Intensität der Farbe; so entsteht an einer Stelle des Sp. ein hellsarbiger Streisen, nahe dabei nach dem Violett zu ein zweiter etwas weniger hell und breit, und immer neue seinere Streisen lagern sich in immer größerer Entf. von einander an, bis endlich die höherzahligen Schw. eines anderen Mol. wieder mit einem breiteren und helleren Streisen beginnen und die ganze Erscheinung wiederholen. Diese allmälig immer seiner werdenden und immer weiter von einander entsernten sarbigen Linien bilden den Einbrud großer, allmälig abnehmender Helligkeit im farbigen Sp., die Erscheinung eines breiten abschattirten Streifens ober Bandes, die sich wohl so vielmal wiederholt, als das Partikel Mol. enthält, wodurch das Bandenspectrum erklärlich scheint. Da die Mol. und Atome ber Elementenpartikel einander gleich sind, so werden auch die Banden einander gleich und sehr regelmäßig sein; so sind die Bandensp. des Sticktosse und des Schwefels sehr regelmäßig, während die ber Berbindungen sowohl in den Banden verschieden als in der Abschattirung unregelmäßig erscheinen; beim Schwefelsp. ift die Abschattirung nach dem Roth bin gerichtet, was sich wohl aus einer anderen Bilbung ber Mol. erklärt. Das regelmäßige Banbensp. ber elementaren Gase und Dämpse macht burch seine Schattirung ben Einbruck bon Saulenkannelirung und beißt baber auch tannelirtes Spectrum. Biele Berbinbungen werden durch die hipe ober die elektrischen Funkenströme, welche zu ihrer Erleuchtung nöthig sind, zersetzt und erzeugen baber in biesen Fällen kein Bandensp.; da jedoch nach Kirchhoffs Gesetz (324.) die Absorption der Emission gleich ist, so läßt sich aus der Bildung des Absorptionsbandensp. auch die des Emissionsbandensp. finden. In der Natur sehen wir bas Banbensp. in ben Kometen, im Blischellichte und ben Flächenblitzen.
- ad 4 n. 5. Wir haben die Absorptionsspectren der Bollständigkeit wegen angesührt; boch kann ihre Entstehung erst nach der Betrachtung der Absorption verstanden werden. Das Absorptionsliniensp. nennt man jetzt auch elective Absorption, das Absorptionsbandensp. allgemeine Absorption. In der Katur sind die Spectra der Sonne und der Fixsterne Absorptionslinienspectra, die der Planeten und des Mondes Absorptionsbandenspectra; die letzteren ergeben auch alle Körpersarben, wenn ihr Licht zur Erzeugung eines Sp. ausreicht.

bon Al geht his 18544, von Ca his 316, von Cd his 214, von Fe von 407 his 294, bon Mg bis 279, von Mn bis 381, von Ni bis 299, von Ti bis 317, von Zn bis 202. Die bebeutenden Spectralforscher Liveing u. Dewar erklärten jedoch (1883) alle diese Forschungen für ungenligend zur Bergleichung ber ultravioletten Linien mit bestimmten Grudpuntten, wie sie bie Fraunhofer'ichen Linien für bas sichtbare Sp. bieten; sie benutten ell Lichtquellen bas Bogenlicht einer starken bynamo-elektrischen Maschine und ben Funkenstrem eines großen Inductors, entwarfen von den hierin entstehenden Eisen- und Aupserdämpfen ein Gitterspectrum auf einer photographischen Platte und erhielten so bie Wellenlängen ber Hauptlinien; die schwächeren Linien wurden im Anschlusse zu diesen durch Brismen aus Kaltspath und Quarz bestimmt. Bon diesen Linien gaben sie in Tabellen die Intensität, Umtehrbarkeit und Wellenlänge bis zu Zehntel $\mu\mu$ an; die Eisenlinien wurden nur bis 232 benutzt, weil die höheren zu schwach für Bestimmungspunkte sind; von ba folgen Amferlinien bis 213. Durch Interpolation gegen diese Grundlinien bestimmten sie die Wellenlängen von 8 ultravioletten Linien des K, von 4 des Na, von 12 des Li, von 30 bes Br bis ju 230 $\mu\mu$, von 11 des Sr, von 32 des Ca (die 1. fällt mit H, die 5. mit K bes Sonnensp. zusammen), von 1 bes Hg, von 3 bes Au, von 20 bes Th, von 13 bes Al, von 37 des Pb, von 45 des Sn, von 13 des Sb, von 22 des Bi und von 9 des Roblenstoffs bis 234. — Zu einer so genauen Fixirung der Linien ist man im Ultraroth mich nicht gelangt, obwohl zur Beobachtung drei Mittel zu Gebote stehen, die Wärmewirlung, die Photographie und die Auslöschung der Phosphorescenz. Hinsichtlich der Warmewixkung beschränkten sich die Forscher auf das Sonnensp.; indem sie eine lineare Thermolink im Ultraroth verschoben, zeigten sie, daß es kalte Stellen im warmen Ultraroth gibt, das also die Fraunhoser'schen Linien auch in diesem Theile des Sp. existiren; da nun diese & nien Umkehrungen der wirksamen Linien von Gasen und Dämpsen sind, so müssen dieselben auch für das Ultraroth existiren; auch Langlep hat mit seinem Bolometer (1880—83) ex das Sonnensp. berücksichtigt (312.). Was die Photographie des Ultraroth anbeiengt so erkannte zuerst J. W. Draper (1842), daß auch dieser Spectraltheil photographisch wirk, jedoch nur auf die Daguerre'sche jodirte Silberplatte, in welcher die thermisch wirkungslo Stellen geschwärzt werden; hiernach gab auch Becquerel (1868) ein Bild von ultrarothen Linien des Sonnensp. Später fand Abnep (1878) eine Bromfilber - Gelatine - Emulfier welche für Ultraroth empfindlich ist und daher die gewöhnliche Photographie gestattet; jebes beschränkte er sich bis jetzt auf die Herstellung eines ultrarothen Sonnensp., das bis w Wellenlänge 2700 (?) reicht; um keine Berluste burch Absorption zu ersahren und die fink Berkleinerung des Ultraroth burch die prismatische Brechung zu vermeiden, construite & (1880) einen photographischen Apparat, ber nur aus Plan- und Hohlspiegeln besteht, but Sp. durch ein Gitter erzeugt, und so für die Photographie der ultrarothen Linien vielversprechend erscheint. Nachdem Abney und Festing (1881) noch entbeckt hatten, daß die ulturothen Str. von 650 bis 1200 ungehindert durch eine dunne Ebonitplatte geben, wisrend diese sämmtliche farbigen Str. vernichtet, fanden Abnep und Schuster (1892) bei ber Sonnenfinsterniß vom 18. Mai, daß eine Protuberanz zwei ultrarothe Linien entilekt. Darnach construirte Pringsheim (1883) einen Apparat der Abnepischen Art, ließ aber bie ultrarothen Str. auf ein Radiometer fallen; er fand die äußersten ultrarothen Str. — 1520 und unempfindliche Stellen bei 1370. Ebmond Becquerel hatte bei seinen Phospherescemversuchen gefunden, daß das Ultraroth die Phosphorescenz auslöscht, daß els bie Fraunhofer'schen Linien des Ultraroth diese nicht verlöschen; so ließ er (1876) das ultrarothe Sonnensp. auf eine phosphorescirende Tafel von Blende fallen, wodurch die Francholetschen Linien des Ultraroth leuchtend sichtbar wurden; nach diesem Bersuch ging bas Mitteroth bis 1220, nach einem (1882) von dem Sohne Henri B. angestellten Versuche bis 1444. Das starte Leuchten der neuen Phosphore, Balmain'schen Leuchtfarben machte diese genomen Untersuchung möglich. Henri B. benutzte basselbe endlich auch zur Erforschung ber wir samen Spectrallinien ber Detallbämpfe, indem Dieselben bie Phosphorescenz auslösten, also als buntle Linien auf ber leuchtenben Balmain'ichen Tafel erscheinen; für Mg, Al, Fe, Pb, Zn und Sn fand er wirksame Banden bis 820 und diffuse Gruppen bis 950. Som begrenzte Absorptions-Banden, die als Bestimmungspuntte dienen tonnten, fand er filr bes Sonneusp. bei 930, 1082, 1230 und 1470, für bas Dibom bei 743, 796 und 872, filr bas Holmium bei 811. In einer weiteren Arbeit (1883) benutzte er dieselben, um die ultrarother Linien von Metallbampfen im Bogenlicht burch ein Schwefeltoblenstoffprisma zu finder. Für Na fand er 2 starte Linien 819 und 1098, von benen erstere mit einer Sonnenfink zusammenfällt, für Mg 875, 1030 und 1130, die alle 3 mit solchen stimmen, filt Ca 848, Die ebenfalls ber Sonne angehört, für K fünf Linien von 770 bis 1182, für Ag 2 Limen, für Th eine bei 1105; Sr u. Pb geben 6, Zn, Sn, Cd und Al Linien mit größeren Bellez-längen, die beßhalb noch nicht genau bestimmbar sind. — Bei der Benutzung eines empfindlicheren Phosphors (1884) gelang ihm die genauere Bestimmung bei den meisten Metallen bis und über 1200, bei ber Sonne sogar bis 1880; Nickel und Eisen aber zeigten nur biffuse Gruppen.

Batts reducirte die frisheren Zahlen (1872) auf Wellenlängen. Salet untersuchte (1873) besonders die mehrsachen Spectra der Metalloide, und Lecoq de Boisbaudran gab (1874) genaue Zeichnungen und Messungen der Linien von 45 Elementen. Das linienreichste Element ist das Cisen, indem es sast 1000 Spectrallinien gibt; zahlreich sind auch die Linien von Antimon, Barium, Blei, Brom, Calcium, Chlor, Mangan, Ouecksilder, Selen, Stron-

tinm, Titan und Zink.

Die farblosen und burchsichtigen Gase, wie O, N, H werben mittels ber Geißler'iden Röhren (530. 2) zum Lenchten gebracht; in fehr verblinntem Zustande sind sie in biese Röhren eingeschlossen, und gelangen zum Leuchten, wenn der el. Funkenstrom dauernd burd bie Abhren geht. Das Leuchten entsteht nicht burch Gluth, wie man sich bisher vorstellte, da nach E. Wiedemann die Temp. in manchen Röhren unter 100° bleibt; vielmehr bringen die Aetherstürze des el. Funkenstromes die Atome in starte Schw., die sich wieder als farbiges Licht burch ben Aether fortpflanzen; indessen können burch Berbindung starker Apparate mit Lepbener Flaschen und Funkenstrecken in wenig verbilinnten Gasen Temperaturen bis zu 80 000° erreicht werden. Das Licht weiter Geißler'scher Röhren ist bei Tage nur im bunkeln Zimmer sichtbar, eignet sich baber wenig zur Spectral-Analyse; barum ist zur Erzeugung des Sp. ein Theil der Abhre capillarbinn, wodurch die Temp. und die Lichtstärke erhöht werben. Richtet man auf eine solche mit H erfüllte Röhre ein Spectrostop, so sieht man (Plilder und Hittorf 1864) eine rothe Linie $H\alpha = 656\mu\mu$, die mit ber Frannhoser'schen Linie C zusammenfällt, eine grine Linie $H\beta = 486 = F$, eine blane Linie Hy — 434 nicht weit von G; in neuester Zeit wurden noch 2 Linien gefunden, eine bunkelblaue Hd = 410 = h und eine violette He = 397 = H. Das O-Sp. hat 4 Linien im Orange, Gelb, Grun und Dunkelblau, die jedoch gewöhnlich durch Linien der 3 anderen O-Spectra gestört werben; das N-Sp. ist ein Banbenspectrum. Wie es Geißler'sche Röhren mit H, O ober N gibt, so enthalten andere alle nur möglichen Gase ober Dämpse von Elementen ober Berbindungen, und sind häufig so eingerichtet, daß ein sester ober flussiger Abroer, der in einem seitlichen Theile angebracht ist, durch Erhitzen von außen oder durch den Funkenstrom verdampft und mit seinem Dampse die Röhre erfüllt; es verschwindet dann gewähnlich das Sp. des vorhandenen Gases und wird durch das des Dampses ersett, vorausgesett, daß bieser den Strom besser leitet. Schließlich muß man beachten, daß die Dämpse chemischer Berbindungen in den Röhren häusig durch den el. Funkenstrom zersett werden, weil dessen Aetherstlitze die Atome in Schw. versetzen und daher auseinander treiben. So zeigt eine mit Wafferdampf erfüllte Röhre das H-Sp., weil H.O in H und O zerlegt wird; eine Röhre mit Kohlensäure (CO2) und eine andere mit Kohlenoryd (CO) haben basselbe Sp., weil CO, in CO und O zerlegt wird; die Abhren mit Kohlenwasser-Roffgasen geben meist ein Kohlenstoff-Spectrum, und wenn sie mit O verunreinigt sind, auch das Rohlenoryd-Spectrum.

2. c. Die Wahrnehmung der ultravioletten und ultrarothen Linien 318 der Gase und Dampse. Wenn das Sonnensp. einen ultravioletten, chemisch wirksamen Theil und einen ultrarothen, thermisch wirkenden Theil hat, so liegt die Bermuthung nabe, daß auch die Spectra der Gase und Dämpse ultraviolette und ultrarothe Spectralgebiete enthalten bürften; und da die wirksamen Stellen in dem sichtbaren Theile eines Sp. hauptfächlich Streisensorm haben, so mögen auch die wirksamen Stellen in den unsichtbaren Theilen hauptsächlich Linien sein, womit jedoch Banden und continuirliche Partien nicht ansgeschlossen sind. Wenn es im Ultraviolett wirklich Linien sind, so milisen diese wegen ibrer demischen Wirtung sich als Linien photographiren lassen; so hat schon Miller (1862) ultraviolette Linien von 28 Elementen photographisch hergestellt; boch sind die Sp. zu klein, um die Messung von Wellenlängen zu gestatten. Mascart erhielt (1866) burch Photographieen die Wellenlangen mancher ultravioletten Metallstreifen; bas Cadmium-Sp. verfolgte er bis fast 2000, während das Sonnensp. bald unter 300 abbricht; auch erzählt er von Individuen, die das Cadmium-Sp. bis zu jener Linie sehen könnten, was Soret (1883) burch eine Fluorescenz ber Augenmedien erklärt. Da nach Stokes (1862) bie ultravioletten Str. nicht bloß demisch, sondern auch fluorescirend wirken, so gelang es Boret (1874), biefe unsichtbaren ultravioletten Linien leuchtenb sichtbar machen, indem er in dem Brennpunkte der Fernrohrlinse eine Platte von Uranglas ober ein Quarzgefäß mit Chinin, Aesculin ober Magdalaroth anbrachte (fluorescirendes Denlar). Schönn (1880) benutte flatt bessen eine burchscheinenbe Scheibe von diningetrant-Bauspapier in einem Apparat, ber nur Linsen und Prismen aus Quarz ober Kallpath enthielt; er sab im ultravioletten Sp. von Cd, Zn und Th die Linien Millers, aber Fe-Sp. 21/2 mal so lang als biefer und aus zahllosen Linien zusammengesetzt, im Sp. DEE Ca 2 helle Doppellinien, von In 8, Mn 17, von Al zahlreiche Linien. Die photoraphische Methode bilbete Cornu (1881) zu großer Genauigkeit ans; in seinem "normalen Sonnensp." gab er zahllose Linien bes Ultraviolett mit ben Wellenlängen bis zu Zehntel Deimi genau und setzte unter baffelbe bie ultravioletten Linien ber Metallbampfe; sein Sp.

0 4 s

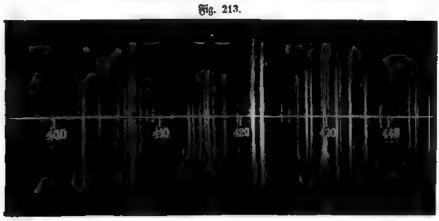
aben die Berbindungen dei der Die sich jerichen, die zu ihrer Erkuchtung nörzig ih, no donn die Annensy der Ciemente leeken

Das Linienspectun un if das haralterifisch ilt, so hat der Erkuchtung das Bundent; da Ind Werdenbungen das Bundenth eiense daralterifisch ilt, so hat der Erkuchtungen das Bundenth eiense daralterifisch ilt, so hat der Erkucht der Oparien immer noch eine gemeske Berreckzgung, wöhrend der Neiferhalt der Spectra durchant mit sie alle Geoffe gilt liebrigens vermindert die Mehrheit der Sp die Bedeutung der Spectualische nicht; im Gegentheile, man erkennt aus der Art des Sp, das ein unzuglischliche Arbeite zust, seinen Zustand nicht alle auch der Arteite der Arbeite der Ktome, also der mas sogar zwei Annenhy gefunden, wodung die üben die oder Timeske die Und und sogar zwei Annenhy gefunden Ander Des Kinnenh auch durch die Edwartschaft der Erkeite der Arbeite Arbeiten der Arbeite

220 bei niedriger Temperatur und geringem Druck leuchtet, fo entsteht ein contin liches Spectrum, jedoch nur an einem Ende; bei höherer Lemperatur und pringem Drude entlicht bas Banbenfpectrum, bei höchter Lemperatur und pringem Drude bas Linienspectrum, bessen Linienspell mit steigender Berbinnung. immer Keiner wird. Wenn ber Drud junimmt, fo verbreitern fich bie Linko ein- ober gweiseitig, die Bahl ber Linien vermehrt fich, so bas bei bachftem Drud nub höchster Temperatur die Linienzahl und "Breite aut größten wird, ober beit Busammenfließen ber zahlreichen verbreiterten Linien ein continunrliches Spectrum autsteht. Die Linien, welche schon bei geringem Drucke und hober Temperatur wechanden find, treten auch bei flärstem Drucke und höchster Temperatur we und find unter gewissen Umftänden lange Linien; die Linien, welche erst bei hobem Drude und hober Temperatur auftreten, find unter jenen Umftänden kurze Linien; hierdurch ift die Wöglichleit zweier Linienspectra besielben Elementes flar.

mentes flar.

Die Erklärung biefer Gesetz geschieht durch die Berschiedenheit des Baues der Mol., Ihre Jerkgung dei hoher Temp., ihre Berdichtung dei steigendem Drucke. Das II-Sp. zeigt dei geringsem Druck und hoher Temp. nur die Linie Hs, dei wachsendem Druck tauchen die anderen 4 kinien zuerst sehr schwach auf und werden immer heller; bei wenigen mm Druck kinien zuerst sehr schwach auf und werden immer heller; bei wenigen mm Druck kinien zerdichtung wird nun der Druck erhöht, so werden die Kinienkader derschwammen, die Kinien verdreitern sich und dieden nur nach Lichtwarima auf dem immer bester werdendemen, die Kinien der die die das auf dem glänzenden cont. Sp. derschwamden stadt des Schwaker slagenden auf dem immer bester volgendermaßen: Zuerst ist das Sp. vollkammen cout., dann entwickla sich auf dessen Erunde die Arien des zusammengesetzen Sp. während das cont. Sp. allmälig verschwindet und sich im Kathodenlicht das Bandensp zeigt; bei höchster Verdinung und Kinschaltung einer Leedener Flasche und Lustifrecke entstehen die vielen Linien des elementaren Sp. Als (1880) Wesendomd die verschedensten sichspen die vielen Linien des elementaren Sp. Als (1880) Wesendomd die verschedensten sichspen die vielen Linien des Erndichtung einssetzt geschen gesche sich sich der Kinien und entwicken dann ein cont. Sp. Am dentlichsen zeigt sich der Einstung der Schlenbogens gerichte rächte den Spalt seines Spectroslops nicht, wie es gewohnlich geschiedt, auf die Berdindungslinie der Kohlenhöpen des Bogalisches aber auf der Kinien der Kinien der Kinien der Kohlenbogens gerichtet war, die Spelenken der der der Erheit des Bogalische aber auf der Kohlenbogens gerichtet war, die Spelenken der der der keile liegen daher in der Hill der Kinien und und und und der Kinien kaber die keile des Kohlenbogens gerichtet war, die der der der der der die der der der der der der kinien kaber die keile des Kohlenbogens gerichtet war, die der der der der der der der der der kinien kaber die der Kinien der Kinien der Kinien der Kinien der Kinie



Linien sehr zahlreich, breit und hell, in den oberen und unteren Theil erstreden sich nur venige Linien, schmal und schwach, wodurch lange und durze Linien zu unterscheiden sind. Die langen oder Hauptlinien treten nuter allen Umständen auf, in der höchsten Temp. und Dichte, sowie in der niedrigsten Temp. und Dichte, bei der sidesthaupt die betressend Stosse noch leuchten; die kurzen Linien treten aber nur bei der höchsten Temp. und Dichte auf; dahreichere Linien, je stärter die Entladungen und dahung Ermp. und Dichte werden; hierbei wachsen oft einige kurze Linien so an Deligsteit, daß sie die langen Linien siderstruhlen und dadurch bei der gewöhnlichen Spaltstellung als Dauptlinien erscheinen. Gewöhnlich aber sind die langen Linien die Dauptlinien, in den Spectren der alkalischen und Ardmetalle treten sie deret und bei som in der Kunsen sienen daren derifter der Kohren die der kurzen ganz sehlen, wie anch dei spwachen Entladungen durch Geislersse Köhren nur wenige Dauptlinien erscheinen. Die langen Linien sind also die dauptlinien der Spectralanalyse; sie treten anch allein aus, wenn ein Stoss in geringer Idenge einem anderen zugemischt ist und das Sp. des Gemenges erzeugt wird; endlich werd Idenge einem anderen zugemischt ist und das Sp. des Gemenges erzeugt wird; endlich werd

322

ihr Licht am stärtsten absorbirt, weßhalb sie am leichtesten umlehrbar sind (324.). Locher hat in seinen "Studien zur Spectralanalpse" (1879) durch die langen und kurzen Linen die Hypothese zu begründen gesucht, daß in den Fixsternen unsere Elemente zersetzt vor

tämen, hat jeboch die zahlreichen Einwände bagegen noch nicht widerlegt.

3. c. Harmonische und homologe Spectra. Wie ein Ton immer mit seinen harmonischen Obertönen verbunden ist, so könnten auch die Schwingungszahlen ungszahlen der höheren Liniengruppen einsache Multipla der Schwingungszahlen der niedrigsten Liniengruppe oder einer unsichtbaren ultrarothen Liniengruppe sein und dürften dann harmonische Oberlinien genannt werden; nur eine gename Kenntnis der ultrarothen und ultravioletten Linien kann über diese streitige Frage entscheiden. Wie manche Chemiker heutzutage die Elemente nach den Atomgewichten in Gruppen ordnen, deren Glieder in ihren chemischen Verbindungen Alehnlichkeiten haben, so sollen auch die Spectren solcher Gruppenelemente Aehn-

lichkeiten darbieten und demnach homologe Spectra bilden.

Eine Analogie ber Linien, die erst bei höherer Temp. und Dichte auftreten, mit harmonischen Obertönen ist offenbar vorhanden: die Linien sind nämlich schwächer und kiner; Lithiumbampf zeigt in der Bunsenflamme nur die pfirsichblüthrothe Linie 670, in der Bafferstoffst. erscheint noch eine orangefarbige L. 610 und in der Knallgasst. noch eine blane L 460. Wären die Wellenlängen dieser & 690 = 6.115, 575 = 5.115 und 460 = 4.115, so wären sie die 4te, 5te und 6te harmonische Oberlinie der ultrarothen Grundlinie 115. Hiermit wird das harmonische Sp. wohl verständlich, aber leider sind die harmonischen Zahlen von den wirklichen zu weit entfernt, so daß filr das Li eine harmonische Beziehung nicht existirt; man könnte freilich sagen, die richtigen Zahlen seien Bielfache von 10, che harmonische Obertone des Grundtones 10; jedoch darf eine so tiefe Grundlinie nicht gewist werben; man könnte sonst schließlich auch eins wählen, — und bann mare alles harmonis An eine solche Wahl erinnert die Angabe Stonens (1871), daß Ha, Ha und Ho bezägfic bie 20., 27. und 32. Oberlinie bes Grundtones 13 seien. Mehr versprechend erscheint eine andere gesetymäßige Beziehung, auf welche Lecoq be Boisbaubran schon (1869) hinwies. Ewohl die Fraunhofer'sche D-Linie als die entsprechende Natriumlinie stellen sich in schärferen Apparaten als Doppellinien dar, ebenso ist die Liniengruppe b des Sonnensp. dreifac und ihr entspricht eine breifache L. bes Magnesiums. Als man nun bei höherer Temp. mi Dichte bie Sp. ber beiben Metallbämpfe mit schärferen Apparaten untersuchte, ftellten fil beim Na bis heute 11 Doppellinien vom Ultraroth bis tief ins Ultraviolett beraus: elech wiederholt sich der breifache Streifen des Mg mehrfach bis in noch höhere Gegenden bel Ultraviolett, und die drei sichtbaren Gruppen sind Obertone von berselben Ordnum mie die obigen des H; nach Lecoq rücken die Linien der höheren Gruppen einander immer miter und ihre Wellenlängen behalten basselbe Berhältniß zu einander. Auch in ben Sp. ber verschiedenen Elemente erkannte Lecoq schon 1869 die gesetzmäßige Beziehung, daß bie Linier ber Alkalimetalle mit steigenbem Atomgewichte sich mehr bem rothen Ende nähern, all s die schwereren Atome langsamere Schw. vollziehen müßten. Ciamician (1876—80) verglich bie vollständigen Linienspectra homologer Elemente mit einander und fand, daß fle einander ähnlich find, nur mehr ober weniger zusammengezogen auftreten und in verschiebenen Spectralgebieten liegen; so hat die Schweselgruppe (S, O, Se, Te) homologe Spectren, ebenis bie Halogene (Cl, Br, J, F), ferner die Metalle ber alkalischen Erben (Ca, Sr, Ba, Me). enblich die Sticksoffgruppe (N, P, As, Sb).

Berlegung des Lichtes durch Absorption (Kirchhoff 1860, Lommel 1871—78). Wenn die Aetherwellen des Lichtes an einem neuen Medium anlangen, so kann es vorkommen, daß Schwingungen der Aetheratome auf Körpermoleküle übergehen, in ähnlicher Weise, wie die Schallschwingungen der Luft sich z. B. auf eine Saite übertragen und dieselbe zum Mittönen bewegen. Werden die Aetherschwingungen hierbei in Molekülschwingungen von geringer Zahl verwandelt, so daß an Stelke der verschwindenden leuchtenden Strahlen dunkle Körperwärme entsteht, so wird die Erscheinung Absorption im engeren Sinne genannt. Werden aber Körpermoleküle zu so hohen und starken Schwingungszahlen angeregt, daß der Körperschlie zu so hohen und starken Schwingungszahlen angeregt, daß der Körperschlieduchtend wird, so heißt die Erscheinung, salls sie mit der Vestrahlung beginnt und endigt, also der Resonanz analog ist, Fluorescenz, salls sie dagegen erst almälig durch Bestrahlung entsteht und erst nach derselben verlischt, also dem Mittönen analog ist, Phosphorescenz. Entsteht das Leuchten von Körpern

Durch dunkle Wärmestrahlen, so heißt die Erscheinung Calcescenz. Diejenigen Strahlen, welche nicht absorbirt werden, gehen entweder durch den Körper oder werden reslectirt, und ertheilen hierdurch dem Körper seine Eigensarbe; da diesielbe nur einen Theil des auftressenden Lichtes enthält, so ist mit der Absorption eine Farbenzerlegung verbunden. Welche Strahlen oder Schwingungszahlen ein Körper absorbirt, das hängt von den Schwingungszahlen ab, die er selbst schon enthält; er absorbirt die Strahlen, welche dieselben Schwingungszahlen wie seine eigenen Moleküle, jedoch viel schwächer enthalten. Es ist dies ein specieller Fall eines allgemeinen von Kirchhoff ausgesundenen Absorptionsgesetzes; dasselbe hat indeß von Lommel die Erweiterung ersahren, daß ein Körper nicht blos seine eigenen Schwingungszahlen, sondern auch deren höhere und tiesere Octave absorzbiren könne; die erstere Absorption nennt er die directe, die letztere die indirecte Absorption.

Wie nämlich tönende Schw. ber Lust nur bann eine Saite zum Mittonent erregen, wenn dieselbe auf den betreffenden Ton gestimmt ist, so können auch Aetherschw. nur auf Mol. übergehen, wenn dieselben auf die betreffende Schwz. abgestimmt sind, oder besser gesagt, da die Mol. der Körper schon in Schw. begriffen sind, wenn sie die betreffende Schwz. mit sehr kleiner Amplitube enthalten. Denn in diesem Falle können bie Aetherschw. Die Wolekülschw. verstärken und dadurch vorher unendlich Keine und deßhalb unwirksame Amplituden meßbar groß und daher wirksam machen; die geringe leb. Aft. eines Aetheratoms tann nämlich nur dann auf ein Mol. wirken, wenn es demselben nach jeder Schw. einen Stoß versetzen kann, wenn also seine Periode mit der des Mol. übereinstimmt. Ift aber 1. B. die Schwingungsbauer des Atoms etwas kleiner als die des Mol., so kann wohl in einem gewissen Moment ber Zusammenstoß auf das eben ruhende Molekul stattfinden, nach einer Aetherschw. aber wird dasselbe etwas vor dem Ende seiner Schw., also in der Rücklehr gestoßen, und in vielen folgenden Perioden ebenfalls, seine Bewegung wird also vermindert ober gar aufgehoben. Stimmen bagegen bie Perioden überein, so wird bas Mol. immer 3. B. in seiner Rubelage getroffen, erhält bei jeder Schw. einen Zuwachs seiner leb. Kft. und badurch eine Berstärkung seiner Bewegung. Diefer specielle Fall bes noch zu betrachtenben Rirchhoff'schen Gesetzes wurde von Lommel erweitert; berselbe machte nämlich barauf aufmerksam, daß ein Aetheratom auch jede Molekülschw. treffe, wenn seine Periode halb so groß als die des Moletüls sei; allerdings geht dann die Hälfte der Aetherstöße verloren; benn trifft ein Aetheratom das Mol. jetzt in seiner diesseitigen Ruhelage, so ist dasselbe nach einer Aetherperiode in der jenseitigen, kann also nicht von dem Atom getroffen werden; dagegen erhalt das Mol. wieder einen Stoß, wenn es in seine diesseitige Lage zuruckgekehrt ift, weil bann auch wieder eine Aetherperiode zu Ende ist; es findet also auch hier eine Berfartung flatt. Ebenso in dem Falle, wenn die Aetherperiode doppelt so groß als die des Mol. ift; bann wird bas Mol. nur nach je zwei Schw. getroffen, aber boch regelmäßig nach je zwei Sow., erfährt also ebenfalls eine Berstärfung. In den letzten Fällen, die Commel indirecte Absorption nennt, in welchen also eine Schwz. eines Körpers die halb ober doppelt so große Schwz. von Lichtstr., die höhere ober tiefere Octave, absorbirt, ist die Berstärtung nicht so groß wie bei ber directen Absorption.

Welche Schwan. ein Körper enthält, welche Farben er daher absorbiren kann, hängt von seiner materiellen Beschaffenheit und von seiner Temp. ab; schon öster wurde erklärt, daß bei höherer Temp. die Anzahl der verschiedenen Schwan. steige, weil bei vergrößerten Amplituden die Mol. öster zusammenstoßen. Aber auch bei niederer Temp. enthält ein Körper nicht eine Schwa, sondern viele verschiedene, weil seine Mol. mit verschiedener Krast in ihrer Lage verharren, und diese Schwan. stehen jedensalls in innigem Zusammenhange, weil die Mol. durch ihre Anziehung ein zusammenhängendes Ganzes bilden. Wenn eine Schwa, verstärkt wird, eine vergrößerte Amplitude erhält, so muß diese Verstärtung sich auch auf die übrigen übertragen, weil die Mol. der ersten Zahl durch ihre vergrößerten Amplituden auf die übrigen stoßen. So wie also in einem musikalischen Instrumente die Grund- und Obertone gleichzeitig erregt werden, so werden die Schwan. eines Körpers gleichzeitig verstärkt.

Die Absorption des Lichtes im engeren Sinne ist die Ausbedung einzelner 323 Farbenstrahlen beim Eindringen von Licht in das Innere eines Körpers. Mittels des Spectrostops kann man leicht ersahren, welche Strahlen absorbirt wurden; man richtet dasselbe so, daß es das übrig gebliebene Licht ausnimmt; dieses wird dann in seine Farben zerlegt und bildet ein Absorptionssspectrom, in welchem an Stelle der absorbirten Farben dunkse Stellen erscheinen.

Die Emissionsspectralanalyse untersucht das Licht, das von leuchtenden Körpern aus gestrahlt wird, die Absorptionsspectralanalpse will bagegen ersorschen, welche Beränderunge bas Licht erfährt, wenn es burch Körper hindurchgegangen ist; sie muß daher voranssezu. daß eine Lichtquelle vorhanden ist, welche allfarbiges Licht, also an sich ein cont. Sp. kent wie etwa Lampenlicht oder für schwächere Apparate auch Tageslicht. Solches Licht läst mer burch den zu prusenden Stoff gehen und untersucht es dann mit dem Spectralappant Sett man z. B. vor den Spalt eines solchen Apparates ein dinnes blaues Robaltglas mi steht sodann nach einer hellen Lichtslamme, so ift das Sp. nicht mehr continuirlich; im Rec und Orange sind breite dunkle verwaschene Streifen, Gelb ist ungeschwächt, Grün durch du bunkles Feld ersetzt, während der blaue Theil des Sp. unverändert erscheint. Das Rol glas absorbirt bemnach Roth, Drange und Grün, läßt jedoch Gelb, Blan und Biolett burg. Hält man vor die Spaltöffnung des Steeg'schen Spectrostops einen Didymglaswärfel, se fleht man zwei dunkle Streifen, entsprechend den 2 hellen Linien, die das glithende Didun zeigt; auch die von Steeg bezogenen Platten von Uranit, Parifit, Zirton, Gamet n. a. lassen die Absorption durch feste Körper in gleicher Weise erkennen. — Um die Absorptionsspectra flussiger Körper zu beobachten, füllt man diese in dunne Gefäße, aus planpamulelen Glastäselchen gebildet, stellt das Gesäß vor den Spalt und sieht nach dem Himmel ober einer Flamme. Man hat auch eigene Absorptionsstäschen von rechteckigem Overschnitte, 10m did und 4cm breit, so daß man die Wirkung dunner und dider Schichten besbeckter Will man ben Einfluß sehr bider Schichten prufen, so fillt man die Filffigleit in ein vertical aufgestelltes Probirgläschen, das zur Abhaltung des Rebenlichtes von schwarzen Papier umschlossen ist und das durch einen unten liegenden Spiegel restectirtes himmelober Lampenlicht erhält, während man von oben durch ein ebenfalls vertical aufgestellts Spectrostop in das Gläschen fleht. Stellt man z. B. vor den Spalt ein Gläschen, das mit einer atherischen Lösung von Blattgrün (Thlorophyll) erfüllt ist, so sieht max 5 verwaschene Banben im Roth, Orange und Gelb, während Grin ungeschwächt bleibt und ber blaue Theil des Spectrums ganz verlöscht ist; das Chlorophyll absorbirt also alle Blan und Biolett, einzelne Strahlenarten von Roth, Drange und Gelb, läßt jedoch Grin wegeschwächt durchgeben. Steeg liefert obige Fläschen gefüllt mit Flissigkeiten, die danie ristische Absorptionsstreifen ergeben. — Die Absorptionsspectra der Gase und Dämpse imm man am besten mittels matter Lampenglastugeln untersuchen, beren beibe Deffunngen burch Spiegelglastafeln verschlossen werben, mahrend burch eine seitliche Deffnung bas Gas eine geleitet wirb; man sieht mittels bes Spectrostops burch die beiben Deffnungen nach einen fernen Lichte; oder man schaltet einsach zwischen das Spectrostop und eine Flamme ex bampferfülltes Glasgefäß ein. Richtet man z. B. den Apparat auf eine mit dem violetten Jobbampf erfüllte Flasche, so sieht man zahlreiche sehr schmale Banden eng neben einander im Drange, Gelb und Grün, während Roth, Blau und Biolett fast unverandert Bleiten. Auch Stickfoffbiorph läßt Roth burch, enthält auch zahlreiche, aber mehr auseinander gestellte Banden in den folgenden Farben, während Blau und Violett fast ausgelösigt kud. Wie die Emissionssp., so ändern sich auch die Absorptionssp. unter verschiebenen Umständen. Die Metalldämpse haben bei niedrigster Temp. cont. Absorption, bei höherer Temp. cannelirte Absorptionsbanden, bei höchster Temp. Absorptionslinien, beren Zahl fich mit steigendem Drucke vergrößert, ganz wie bei der Emission. Die durchscheinenden festen und fülfsigen Körper haben, entsprechend der niedrigen gewöhnlichen Temp., in welcher sie der Aborption ausgesetzt werden, ein unregelmäßiges Bandensp. Hierbei ist die Abs. ber Milingkeiten von der Concentration der Lösung und der Dide der Schicht abh Eine bilnne Schicht sehr verbunnter Fuchsinlösung erzeugt einen schwarzen, verwaschenen Streisen im Gelbgrün; verstärkt man die Lösung, so wird der schwarze Streisen dunkt. verbreitert sich nach dem Blau hin und löscht schließlich Blau und Biolett ganz ans, so bet nichts weiter hindurch geht als Orange und Roth. Füllt man Fuchsinlösung, die in der ner Schicht nur einen schmalen Absorptionsstreisen gibt, in ein Probirgläschen und sieft der Länge nach hindurch, so erscheint der Absorptionsstreisen breiter und dunkler. Wenn biernoch die Absorptionssp. der durchscheinenden festen und füllssigen Körper auch durchgängig nicht fom sind, so sind doch die meisten so charatteristisch, daß man jedem Körper auch ein bestimmtes Absorptionssp. zugestehen muß und ihn daher vermittelst desselben erkennen kann. Man theilt deßhalb die Absorptionsspectra und danach die Absorption selbst in mehrere Abielungen. Fängt bas Sp. an irgend einer Stelle an, bunkel zu werben, und nimmt nach bem einen Enbe, gewöhnlich nach bem violetten Enbe bin, fortwährend an Dunkelheit p. so sagt man, ber Körper habe einseitige Absorption, wie z. B. Gisenchlorib. Steigt aber die Dunkelheit nach beiden Seiten hin, wie z. B. beim Rupferchlorib, fo schreibt mas bem Körper zweiseitige Absorption zu. Steigt die Dunkelheit allmälig bis zu einer gewissen Stelle des Sp. und nimmt dann allmälig wieder ab, enthält also das Sp. eine sehr breite, nach beiben Seiten verwaschene Banbe, so nennt man dieselbe Schatten. Erscheint im Sp. plötzlich eine bunkle Stelle, die ebenso rasch auf der anderen Seite abnimmt,

durch dunkle Wärmestrahlen, so heißt die Erscheinung Calcescenz. Diejenigen Strahlen, welche nicht absorbirt werden, gehen entweder durch den Körper oder werden reflectirt, und ertheilen hierdurch dem Körper seine Eigenfarbe; da die= elbe nur einen Theil des auftreffenden Lichtes enthält, so ist mit der Absorption eine Farbenzerlegung verbunden. Welche Strahlen oder Schwingungszahlen ein Körper absorbirt, das hängt von den Schwingungszahlen ab, die er selbst schon mthält; er absorbirt die Strahlen, welche dieselben Schwingungszahlen wie seine eigenen Molektile, jedoch viel schwächer enthalten. Es ist dies ein specieller Fall eines allgemeinen von Kirchhoff aufgefundenen Absorptionsgesetzes; dasselbe hat indeß von Lommel die Erweiterung erfahren, daß ein Körper nicht blos seine eigenen Schwingungszahlen, sondern auch beren höhere und tiefere Octave absor= biren könne; die erstere Absorption nennt er die directe, die lettere die indirecte abjorption.

Bie nämlich tönende Schw. ber Luft nur dann eine Saite zum Mittonent erregen, venn bieselbe auf den betreffenden Ton gestimmt ist, so können auch Aetherschw. nur auf Mol. übergeben, wenn dieselben auf die betreffende Schwz. abgestimmt sind, ober besser geagt, da die Mol. der Körper schon in Schw. begriffen sind, wenn sie die betreffende Schwz. mit sehr kleiner Amplitude enthalten. Denn in diesem Falle können die Aetherschw. die Rolefülschw. verstärken und dadurch vorher unendlich kleine und deßhalb unwirksame Amplimden meßbar groß und daher wirksam machen; die geringe leb. Kft. eines Aetheratoms ann nämlich nur bann auf ein Mol. wirken, wenn es bemselben nach jeder Schw. einen Stoß versetzen kann, wenn also seine Periode mit der des Mol. übereinstimmt. Ift aber 1. **B. die Schwingungsbauer des Atoms etwas kleiner als die des Mol., so kann wohl in** inem gewissen Moment der Zusammenstoß auf das eben ruhende Molekul stattfinden, nach iner Aetherschw. aber wird dasselbe etwas vor dem Ende seiner Schw., also in der Allakehr zestoßen, und in vielen folgenden Perioden ebenfalls, seine Bewegung wird also vermindert der gar aufgehoben. Stimmen dagegen die Perioden überein, so wird das Mol. immer 1, B. in seiner Ruhelage getroffen, erhält bei jeder Schw. einen Zuwachs seiner leb. Aft. ind baburch eine Berftartung seiner Bewegung. Diefer specielle Fall bes noch zu betrachtenben Rirchhoff'schen Gesetzes wurde von Lommel erweitert; berselbe machte nämlich barauf msmerkam, daß ein Aetheratom auch jede Molekulschw. treffe, wenn seine Periode halb so groß als die des Moletills sei; allerdings geht dann die Hälfte der Aetherstöße verloren; benn trifft ein Aetheratom das Mol. jetzt in seiner diesseitigen Ruhelage, so ist dasselbe nach iner Aetherperiode in der jenseitigen, kann also nicht von dem Atom getroffen werden; dazegen erhält das Mol. wieder einen Stoß, wenn es in seine diesseitige Lage zuruckgekehrt ft, weil bann auch wieder eine Aetherperiode zu Ende ist; es findet also auch hier eine Berdartung flatt. Ebenso in dem Falle, wenn die Aetherperiode doppelt so groß als die des Rol. ist; dann wird das Mol. nur nach je zwei Schw. getroffen, aber doch regelmäßig nach je zwei Schw., erfährt also ebenfalls eine Berstärkung. In ben letzten Fällen, die Lommel ndirecte Absorption nennt, in welchen also eine Schwz. eines Körpers die halb ober doppelt o große Schwz, von Lichtstr., die bobere ober tiefere Octave, absorbirt, ist die Berstärkung richt so groß wie bei der directen Absorption.

Welche Schwin, ein Körper enthält, welche Farben er daher absorbiren kann, hängt von seiner materiellen Beschaffenheit und von seiner Temp. ab; schon öster wurde erklärt, aß bei höherer Temp. die Anzahl der verschiedenen Schwzn. steige, weil bei vergrößerten Implituden die Mol. öfter zusammenstoßen. Aber auch bei niederer Temp. enthält ein törper nicht eine Schwz., sondern viele verschiedene, weil seine Mol. mit verschiedener Kraft n ihrer Lage verharren, und diese Schwan. stehen jedenfalls in innigem Zusammenhange, veil die Mol. durch ihre Anziehung ein zusammenhängendes Ganzes bilben. Wenn eine Sowz. verstärkt wird, eine vergrößerte Amplitude erhält, so muß diese Berstärkung sich auch uf die übrigen übertragen, weil die Mol. ber ersten Zahl durch ihre vergrößerten Amplituden mf bie übrigen stoßen. Go wie also in einem musikalischen Instrumente bie Grund- und Mertone gleichzeitig erregt werben, so werben bie Schwan. eines Körpers gleichzeitig verstärkt.

Die Absorption des Lichtes im engeren Sinne ist die Aushebung einzelner 323 farbenstrahlen beim Eindringen von Licht in das Innere eines Körpers. Mittels es Spectrostops tann man leicht erfahren, welche Strahlen absorbirt wurden; man ichtet daffelbe so, daß es das übrig gebliebene Licht aufnimmt; dieses wird dann n seine Farben zerlegt und bildet ein Absorptionsspectrum, in welchem an Stelle der absorbirten Farben dunkle Stellen erscheinen.

derselben Gattung. Ueber diese beiden Bermögen besteht nach Kirchhoff solgen bes Geset: Das Berhältniß zwischen dem Emissionsvermögen und dem Absorptionsvermögen ist für Strahlen von derselben Wellen länge und derselben Temperatur bei allen Körpern dasselbe.

Krilärung begnügen. Die Emission besteht barin, daß ein Körper die in ihm enthaltenen Schw. dem benachbarten Aether mittheilt; die Absorption darin, daß der Körper Schw. von dem benachbarten Aether empfängt. Run sind aber die meisten Körper auf bestimmte Schwzu. abgestimmt, d. h. ihre Mol. vermögen bei einer gewissen Temp. nur eine gewisse kleinere oder größere Anzahl von Schwzu. auszusühren. Andere als die in ihm enthaltenen Schwzu. aber sann ein Körper dem benachbarten Aether nicht mittheilen, er sann nur sine Schwzu. emittiren. Dasselbe gilt auch von der Absorption; wie ein mittönender Keper aus einem Tongemische nur diesenigen Schallschw. aufnimmt, auf welche er abgestimmt ik, so kann auch jeder Körper aus den Aetherwellen seiner Umgebung nur diesenigen Schw.

aufnehmen, auf welche seine Mol. bei ber stattfindenden Temp. abgestimmt sind.

Das Kirchhoffsche Gesetz erklärt das Absorptionslinienspectrum der glühenden Dämpse und Gase und die Fraunhoser'schen Linien. Ein Absorptionslinienspectrum entsteht, wenn das allsardige Licht eines in hoher Beissgluth besindlichen Körpers durch glühende Dämpse oder Gase geht; und zwar stehen die dunkeln Absorptionslinien an denselben Stellen des Spectrums, an welchen das Spectrum des für sich allein leuchtenden Dampses oder Gases hellsardige Linien enthält. Dieses Answend dunkler Linien an der Stelle von hellsardigen nennt man die Umkehrung der Linien, resp. des Spectrums. Die Fraunhoser'schen Linien des Sonnenspectrums entstehen hiernach dadurch, daß das allsardige Sonnenlicht durch eine die Sonne umgebende leuchtende Damps oder Gashille geht. Aus den Fraunhoserschen Linien kann man die Bestandtheile dieser Gashille erkennen; es sind diezenigen Dämpse oder Gase, welche für sich allein leuchtend an den Stellen der Fraushoser'schen dunkeln Linien hellsardige Linien erzeugen.

Natriumbampf strahlt für sich allein leuchtend nur eine Schwz. von 520 Bill. ans; baraus folgt, daß seine Mtol. nur auf diese eine Schwz. abgestimmt stud, daß sie nur die eine Art von Schw. aussühren können. Wenn daher allfarbiges Licht von größerer Julensität durch Natriumdamps geht, so kann derselbe aus jener Lichtmischung nur biese due Art von Schw. aufnehmen, und er muß biefelbe aufnehmen, weil seine Mol. von ben ich tiger bewegten Aetheratomen getroffen werben. Wenn hiernach das allfarbige Licht aus ben Natriumbampse heraustritt, so muß diese eine und zwar nur diese eine Schwz. an Intersität geschwächt sein, es muß baher in dem sonst cont. Sp. des allsarbigen Lichtes die Stelle bunkler sein, an welcher sich bas Gelb jener Schwz. befindet, b. h. es muß an ber Stellt bes Sp. eine dunkle Linie stehen, an welcher im Sp. des glühenden Natriumbampses bie gelbe Linie steht. — Die Umkehrung ber Linien läßt sich auf verschiedene Art aussuhren. Am einfachsten, indem man in ber hinteren Seite ber beißen Bunsen'ichen Gasflamme eines Platindraft zur Weißgluth bringt, in die vordere Seite weiter unten eine Natriumsalzpeit hält und mit einem Taschenspectrostop nach dem Platindrahte sieht: man erblickt bann in bem cont. Sp. des Platindraftes eine dunkle Linie an der Stelle des gelben Ratrinmftelfens, an der Stelle der Fraunhofer'schen Linie D. — Macht man in den unteren Rohlenflift ber elektrischen Lampe eine Grube und legt in bieselbe ein Studchen Ratrium, fo if bei dem Durchgehen des elektrischen Stromes das elektrische Rohlenlicht bald von einer Retriumbampswolle umhullt, und man erblickt auch hier in dem Sp. des elektrischen Lichts die dunkle Linie D. — Man kann auch vor das elektrische Licht eine Röhre stellen, die mit heißem Natriumdampfe gefüllt ift, und mit dem Spectrostop durch die Röhre nach bem Licht seben, um diese buntle Linie zu erbliden. Auch objectiv auf einem Schirme tann man bes Sp. mit der dunkeln D-Linie herstellen: Bor dem elektrischen Lichte brennt eine Bunfenfce Gasslamme mit einer Natriumsalzperle, vor bieser steht eine Linse, bann folgt bas Brisme und endlich ber Schirm, auf bem sich bas Spectrum mit ber bunkeln D-Linie entwickelt.

Mit solchen Methoden hat Kirchhoff sein Gesetz entdeckt und die Umsehrung der Hamptlinien von Na, Li, K, Sr, Ba und Ca durchgesührt. Bei der zweiten Wethode erscheinen zuerst die hellen Linien des Metalls, wenn die Elektroden etwas weit voneinander entsent sind, weil dann die in voller Gluth besindlichen Metaldämpse stärker als das Bogenlicht leuchten; nähert man die Elektroden mehr, so wird das Bogenlicht stärker, während das Licht

ber Metallbämpfe burch allmäliges Verbranntsein berselben schwächer geworben ift. Hier ift ber llebergang ber hellen Linie in die dunkle an derselben Stelle, die Umkehrung im wahren Sinne bes Wortes birect zu seben. Nach bieser Methobe hat Cornu (1871) bie Hanptlinien von Na, Th, Pb, Ag, Mg, Al, Cd, Zn und Cu umgekehrt; filr andere Metalle gelang es nicht, und von der angeführten Metallreihe für die ersten am leichtesten, für die letzten am schwierigsten. Auch wies er schon barauf hin, daß nicht alle Hauptlinien eines Metalls sich mit gleicher Leichtigkeit umkehren lassen, und daß die weniger brechbaren Linien leichter umtehrbar seien. Lodyer nahm baber 1874 die Umkehrungsversuche mit einem Ofen vor, in welchem die Metalle in einer Eisenröhre durch ein Coalsseuer ober in einem Kallgesäß durch die Ruallgasssamme geschmolzen und verdampft wurden; auf der einen Seite der mit Glas= platten verschlossenen Röhre fland eine elektrische Lampe, auf der anderen das Spectrostop. Es ergab sich, volltommen dem Kirchhoff'schen Gesetze entsprechend, daß jeder Metalldampf bei niedrigster Temp. cont. Absorption am blauen oder rothen Ende hat, bei höherer cannelirte Absorptionsstreifen, bei höchster Absorptionslinien, beren Zahl bei steigenber Temp. und Dichte sich vermehrt; die zuerst umgekehrten Linien waren die langen Linien, später wurden auch turze umgekehrt; bie langen Linien sind also die leicht umtehrbaren Linien. Die vollommenste Bestätigung erhielt aber das Kirchhoff'sche Gesetz durch die seit 1879 von Liveing und Dewar fortgesetzten großartigen Bersuche mit ihren Apparaten, von benen 2 in Fig. 212 (S. 370) abgebildet sind, und in benen die Metalle burch das el. Kohlenlicht verbampft werden und das Licht mit ihrem Dampfe einhüllen; auch die schwerst schmelzbaren Metalle zeigten im Absorptionssp. Dieselben bunteln Haupt- und Nebenlinien, welche sie im Emissionssp. farbig leuchtend entwickeln.

Wenn sonach die dunkeln Absorptionslinien durch glübende Dämpse oder Gase entskehn, durch welche das Licht einer intensiveren allsarbigen Lichtquelle geht, und wenn das Sp. der Sonne mit seinen Fraunhoser'schen Linien ein derartiges Absorptionssp. ist, so muß man schließen, daß die Sonne und die Fixsterne weißglübende von einer Dampshülle umgebene Körper sind, wodurch sich die Fraunhoser'schen Linien erklären. Und wenn weiter die dunkeln Linien an denselben Stellen des Sp. stehen, an welchen die absordirenden oder linienerzeugenden Dämpse helle Linien erzeugen, wenn sie sür sich allein glüben, so kann man offendar aus der Lage der dunkeln Linien eines Absorptionssp. die Dämpse erkennen, welche als Dampsbülle diese Linien erzeugen. Findet man z. B. in einem Absorptionssp. an der bekannten Stelle der Natriumlinie einen dunkeln Streisen, wie die dunke Linie D im Sonnensp., so ist dies ein Zeichen, daß das Licht durch eine Natriumdampsschicht gegangen ist. In solcher Weise hat man aus den Fraunhoser'schen Linien des Sonnensp. und ihrer Stellung in den verschiedenen Karben gefunden, aus welchen Stossen die Sonne besteht und in

welchem Zustande diese Stoffe sich befinden.

Da das Sonnensp. mit seinen Fraunhofer'schen Linien die Grundlage der ganzen Spectralanalyse ist, da diese Linien uns das Wesen und die Stoffe der Sonne (und ber Fixflerne) kundgeben und nach Lockper sogar die Dissociation der Elemente erkennen lassen, so ist die genaueste Kenntniß berselben, sowohl im leuchtenden Theil, als auch im Ultraroth und Ultraviolett von der höchsten Bedeutung. Nach Kirchhoffs und Hoffmanns Zeichnung und Messung der Fraunhoser'schen Linien, wodurch die Zahl derselben auf mehr als 1600 flieg, folgten Angström und Thalen, welche die Zahl der mit ihrer Wellenlänge gemessenen Sonnenlinien auf 2000 brachten. Daun folgte H. Draper (1873) mit einer ausgebehnten Photographie bes violetten und ultravioletten Theiles; hiernach besteht die Fraunhofer'sche Linie H aus 50 seinen dunkeln Linien, L im Ultraviolett aus 25, und zwischen H und L hat die Photographie 138 Linien; die Wellenlänge von L gibt er = 382 μμ, die von M 374, von N 358, von O 344. Soret sah (1874) mit seinem fluorescirenden Ocular noch die Stoles'schen Linien bis S; ein ausgezeichneter Atlas von Cornu (1880) geht von h = 410 bis U = 294; er enthält die Zahlen von Draper, aber außerdem noch H = 396, K = 393, P = 336, Q = 327, R = 318, r = 314, $S_1 = 310$, $S_2 = 309$, $S_3 = 309$, $S_4 = 310$, $S_5 = 310$, $S_7 = 310$, $S_8 = 310$, $S_$ 304, T = 302, t = 299, U = 294. Wie im Ultraroth untersucht wurde, ift schon in 318. angegeben worden; 3. 2B. Draper fand nur brei breite Streifen im Ultraroth nahe bei A, Abner (1880) gab 4 Linien an um 820 und eine bei 824, zusammen mit Z bezeichnet, zwei Rarke Linien X bei 854 und 866, eine Linie $\pi = 900$ u. s. w., bis schließlich zwei Banden w. und wa, beren Mitte bei 2700 liegt. H. Becquerel fand nach ber Phosphorescenzmethobe junachst die schon von Brewster und Gladstone beobachteten 5 Banden bei 763, 787, 800, 812 und 824; dann 4 breite Banden bei 930, 1082, 1230 und 1477, welche letztere mit Fizeaus kalter Linie (1847) stimmt; (1884) gibt er zwischen 760 und 1880 μμ 27 Linien und Gruppen, deren lette mit Langleps äußerster Bolometerbande zusammenfällt. Im Ganzen find im Sonnensp. wohl schon über 10000 Linien beobachtet worden.

Locher stellte in seinen "Studien zur Spectralanalpse" 1879 zusammen, welche von diesen Linien Umkehrungen der Spectrallinien irdischer Dämpse und Gase sind und wieviele derselben jedem Element zukommen, woraus sich ergibt, welche Elemente in der umkehrenden

Somenhillse mehalten find. Do die Angall derfolden nicht geeing ist, so mellsen wer des unterpreiere Schiebe der Goden Gemenge von dem geringsten Somengebeite nur der Lieden Keinen auf, von dem flessen Gemengebeite aber auch derneuge in geschen Bereige und den der verle kunn aufreten, so ist est in dem Gemengebeite nur des lieden Gemengebeite aber auch derneuge in geschen Bereige und den der verle kunn aufreten, so ist est in dem Gemenge in geschen Bereige und den der verle kunn aufreten, so ist est in dem Gemenge in geschen Bereige und den dem der verleich der Gemengebeit des Gemenkenstelles der verleichen Die Gesellen bei des Alleiensen in dem den dem der den des Gesellen der Gesel

noch sehr groß; so sind ⁹/1 0000 000 we eines Lithinmsalzes, ¹/2 000 we eines Kalinmsalzes, ⁹/1 000 we eines Strontiumsalzes ausreichend, die Linien der Metalle zu erzeugen. Das Natriumsp. ist in jedem anderen Sp. vorhanden, worans man schließen muß, daß die Luft immer und werall Natrium, wohl als Rochsalz enthält, vielleicht in Gestalt von Sonnenständsen, durch das Zerständen des Meerwassers hervorgebracht; tein anderes chemisches Mittel gibt von diesem Rochsalzgehalt Kunde. Bringt man das Aschenende einer Cigarre in die Bunsen'schen Fällen kann mit dem Spectroslop gewöhnlich die Linien von Na. K und Li. In vielen Fällen kann man auf dieselbe Weise, in anderen nach einsacher Borbereitung erkennen, ob in irgend einem Mineral, einer Bodenart, einer Lösung irgend ein Metall enthalten ist; ja auch P läßt sich auf ähnliche Art nachweisen. So wurde gesunden, daß manche Elemente wie z. B. Li viel weiter verdreitet sind, als man vorher wußte; Bence Jones beobachtete dei einem Staarblinden, daß mit der Nahrung eingenommenes Li schon in 3½ Stunden bis in die Krystalllinse gedrungen war.

2. Zum Entbeden neuer Elemente, die in der Natur nur spurweise vorlommen. So sah Bunsen in dem Sp. des Lepidoliths zwei intensiv rothe Linien, die keinem bekannten Metall angehören, also einem dis dahin unbekannten, dem Aubidium; so sand er in der Dürsheimer Soole durch 2 blane Spectrallinien das Caesium. Crookes sand in dem Schamme mancher Bleikammern (Harz) durch eine grüne Spectrallinie das Thallium (das Schadelthier unter den Metallen), Reich und Richter in der Freiberger Zinkblende mittels einer tiesblauen Linie das Indium, Lecoq de Boisbaudran in der Blende der Phrenäen mittels einer violetten Linie das Gallium; in den letzten Jahren ist eine ganze Schaar

neuer Clemente in ähnlicher Weise entbedt worden.

- 3. Zur Erkennung ber Stoffe, der Constitution, der Atmosphäre und ber Borgänge der Himmelskörper. Die Chromosphäre der Sonne, die rosensarbige Schicht ihrer Dunsthülle, und die Protuderanzen, die rothglühenden Gassäulen, die sich aus der Chromosphäre erheben, zeigen im Sp. vorwiegend die sarbigen Wasserslofflinien, bestehen also aus glühendem Wassersloffgas. In dem Sternbilde der Krone erschien 1866 und in dem Schwan 1876 ein neuer Stern; so lange sie hell waren, sah man in dem Sp. dieser Sterne neben dunkeln Fraunhoserschen auch belle, sardige Spectrallinien, in dem ersten die von H, in dem letzten die von H, Na und Mg; das Ausseuchten ist also glühenden Gasernptionen zuzuschreiben. Auch manche Nebelsseden erweisen sich durch ein Liniensp. als Gase und die Kometenhüllen durch ihr Dreibandensp. als in Zersehung begriffene C-Berbindungen. Die Absorptionsliniensp. der Sonne und der Firsterne zeigen wie besannt, das diese Weltsorper weißglühende Kugeln von einer Dampshülle umgeden sind, und die Stellung, Breite und Dunkelheit dieser Linien gibt Ansschlässer dem Stoss und die Menge dieser Dämpse.
- 4. Zum Messen von Geschw. am himmel, die durch andere Mittel nicht erforschlich find, z. B. ber Sterne, bie eine gegen bie Erbe bin ober von ber Erbe weg gerichtete Bewegung haben, ber Gasströme auf ber Sonne von gleicher Bewegungsrichtung. Diese Messung beruht auf Dopplers Princip (277.). Wie ein Ton durch Annäherung der Tonquelle höher lautet, so muß anch die Farbe einer Lichtquelle sich erhöhen ober erniedrigen, wenn bieselbe sich mit einer solchen Geschw. nähert ober entsernt, die nicht verschwindend Mein gegen die des Lichtes ist. Wenn 3. B. eine Wasserstofferuption auf der Sonne nach uns zugewendet ist, mag sie nun auf der Mitte der Sonnenscheibe radial ausbrechen ober am Rande derselben eine für die Sonnenoberfläche wagrechte Richtung als Gassturm haben, so wird die Wellenzahl, die in einer Sec. bei uns anlangt, erhöht, die gründlaue F-Linie bes Wasserstoffs wird nach dem Biolett hin verschoben; wenn sich aber der Wasserstoff von uns entfernt, so wird sie nach dem Roth hin verschoben. Locker hat (1868) salche Beobachtungen gemacht und hierburch nicht bloß bewiesen, daß die Protuberanzen Wasserstoffgas-ausbrüche sind, welche sowohl Tausende von M. sentrecht in die Höhe schießen, als auch finrmartig wagrecht sich fortbewegen, sondern hat auch sogar eine Geschw. von 32 M. für biefe Ausbruche burch Rechnung gefunden, wobei bie Größe ber Berschiebung ber Spectrallinien die Rechnungsgrundlage bildete. In ähnlicher Weise hat Huggins (1868) aus der Berschiebung ber Fraunhofer'schen Linien in dem Sp. des Sirius berechnet, daß bieser Fixpern eine von der Erde weg gerichtete Eigenbewegung von 6 M. Geschw. habe. Airy gab (1881) von 80 St. die Geschw., wie sie in Greenwich gefunden wurden, darunter: Albebaran 32, Sirius 32, Capella 43km Geschw. von der Erde weg, Arcturus 53, Polluz 42, a bes großen Baren 43km Geschw. nach der Erde zu.

5. Das Absorptionssp. dient zur Erkennung aller Stoffe, Elemente ober Berbindungen, organischen oder unorganischen Ursprungs, wenn dieselben sich sarbig durchschtig darstellen lassen, entweder selbst oder in Lösung, Mischung, Verbindung u. s. w. mit anderen Stoffen; die Absorptionsspectralanalyse gewinnt deshalb ein weites Gebiet zur Ausbeckung der Verfälschung von Farbstoffen, Nahrungs- und Genusmitteln, zur Feststellung von Bergistungen und anderer Verbrechen, zur Erkennung von Krankheiten, zu physiolo-

Sonnenhille enthalten find. Da die Anzahl berselben nicht gering ift, so milssen wir die umtehrende Schicht der Sonnenatmosphäre als ein Gas- und Dampfgemenge anseiben. Run treten aber bei einem solchen Gemenge von dem geringsten Gemengtheile nur die längsten Linien auf, von dem stärkken Gemengtheile aber auch kurze Linien; wenn daher von einem Element alle ober viele Linien auftreten, so ist es in dem Gemenge in großem Betrage vorhanden; treten nur wenige, nämlich die längsten Linien auf, so ist das Element in geringene Betrage vorhanden. Die Wasserstofflinien sind sämmtlich in dem Sonnensp. umgelehrt vorbanden und zwar die Hauptlinien sehr breit und fart dunkel; von den Eisenlinien find 450 in dem Sonnensp. umgelehrt; demnach besteht die umkehrende Hille der Sonne hauptstadlich aus Wasserstoff und Eisenbampf. Bom Na sind die D-Linien besonders fact umgefebrt, von Ca 4, von Cr 18, von Ni 39, von Ba 11, von Zn 2, von Co 19, von Mn 57, bon Ti 118, bon Al 2, bon Sr 4, bon Pb 3, bon Cd 2, bon Ce 2, bon U 3, bon K 3, von V 4, von Pd 5 und von Mo 4 Linien als umgekehrt vorhanden constatirt; folglich sind diese Elemente in geringerer Menge, aber sicher in der umlehrenden Schicht ber Sonnenatmosphäre vorhanden. Auch der Atlas von Cornu und die Tabellen von Aveing und Dewar (1883) führen hauptsächlich Linien der genannten Stoffe als im ultravioletten Sonnensp. umgekehrt an, ebenso sallen die Phosphorescenzlinien D. Becquerels (1883) im Ultraroth vorwiegend mit ultrarothen Sonnenlinien jener Elemente zusammen, so daß man jeht mit einiger Sicherheit behaupten kann, daß die umkehrende Sonnenhülle hauptsächlich ans ben genannten Elementen besteht. Jedoch wunen in dieser Hille auch unbekannte Elemente enthalten sein, da gar manche Fraunhofer'sche Linien, z. B. selbst die starken A und B, moch nicht als Umkehrungen irbischer Spectrallinien erkannt find; auch zeigt eine andere Souvenhille, die Chromosphäre (564.) eine helle Linie, nahe bei D, welche von den irdischen Elementen nicht bekannt ist, so daß man sie einem eigenen Sonnenstoff zuschreibt, ben man beßhalb Helium nennt; sie kommt auch in den Protuberanzen vor und ist im Sp. der Sonnenfleden flart umgelehrt, während ihre Umlehrung unter ben Fraunhofer'schen Linien vergeblich gesucht wird; nach Allem barf man wohl sagen, daß die Sonne hanptsäcksch ans irbischen Elementen besteht. Da keine Banden in dem Sonnensp. auftreten, so enthält sie keine chemischen Verbindungen, und da außerdem die Linien selbst dei der großen Dick der Sonnenhülle scharf sind, so muß eine ungemeine hohe Temp. in der Sonne voransgescht merben.

Rur bei tiesem Stande der Sonne, wo der von den Str. durch die Atmosphäre perückgelegte Weg 15 mal so groß ist als der von Zenithstrahlen, ziehen sich durch das ganze farbige Sp. verwaschene Banden, die anch die Linien A und B verbreitern und verbunken und sie noch bandenähnlicher machen als sie sind; bei hohem Sonnenstande verschwinden jene Banben beinahe ober gang; sie können bemnach nur burch Absorption seitens ber Exb atmosphäre entstanden sein und heißen daher auch atmosphärische oder terrestrische Linien. Brewster beobachtete sie zuerst 1833 und gab 1861 mit Gladstone Zeichungen berselben; er sand auch schon 5 solcher Banden nahe bei A im Ultraroth, deren Beilenlängen Becquerel (1883) nach seiner Phosphorographie von 762 bis 830 augibt; auch die 4 ultrarothen Linien von 930 bis 1470 find eigentlich Banden, und in Abneys Atlas des Ultraroth machen alle Linien ben Einbruck von Banben. Mehrere von diesen Banben fallen nun nach Becquerel (1883-4) mit ultrarothen Linien bes Na, Ca und Mg zusammen, woburch es unwahrscheinlich wird, daß dieselben terrestrisch find. Janssen hatte nämlich durch Beobachtung bes Sp. eines entfernten Feners liber ben Genfer See hin (1864), bes Sp. einer Gasslamme burch ein 37m langes wasserbampferfülltes Robr (1866) und bas Sp. eint aufgehenden Sternes (1868) gefunden, daß mehrere der verwaschenen Banden im Lendtenben Sonnenspectrum vom Wasserdamps der Atmosphäre herrühren, während Chappnis (1888) nach bem Auffinden des Dzonsp. solche diesem Stoffe, dann Egoroff (1882) andere Linien der Lust zuschreibt und Becquerel ultrarothe Banden durch Sonnenstoffe erklärt; demmach sein über Besen Gegenstand entscheidende Forschungen wohl bald zu erwarten.

Piazi Smyth (1874) beobachtete zuerst, daß vor starkem Regenwetter zwischen der Fraunhoser'schen Linien D und C ganz nahe bei D ein intensiver dunkler Streisen erschied, der bei trodener Lust nicht sichtbar ist und mit der Feuchtigkeit der Lust dunkler wide Später haben Schellen und Klein noch mehrere solcher Regenbanden aufgesunden und Rand Capron hat (1881) angegeben, wie sie zur Wetterprognose benutzt werden kunken. Während die Hygrometer und Psychrometer nur die Feuchtigkeit der Umgebung anzeigen, erhält man durch die Wasserdampslinien, vorausgesetzt, daß sie sicher erkannt und einsach

zu beobachten sind, ein Urtheil über die Feuchtigkeit ber ganzen Atmosphäre.

Huwendung der Spectral-Analyse. 1. Zum raschen Erkennen des Borhandenseins von Elementen, besonders von Metallen in größeren und geringsten Mengen. Diese Anwendung beruht auf der unerhörten Empsindlickeit der Emissionsspectralanalyse; 1/20000000ms eines Natriumsalzes genligt, um die gelbe Linie zu erzeugen. Bei anderen Elementen ist die Empsindlichkeit allerdings geringer, aber immer

2. Zum Entbeden neuer Elemente, die in der Natur nur spurweise vorkommen. So sah Bunsen in dem Sp. des Lepidoliths zwei intensiv rothe Linien, die keinem bekannten Metall angehören, also einem dis dahin unbekannten, dem Aubidium; so sand er in der Dürkeimer Soole durch 2 blane Spectrallinien das Caestum. Crooles sand in dem Schamme mancher Bleikammern (Harz) durch eine grüne Spectrallinie das Thallium (das Schadelthier unter den Metallen), Reich und Richter in der Freiberger Zinkblende mittels einer tiesblauen Linie das Indium, Lecoq de Boisbaudran in der Blende der Pyrenäen mittels einer violetten Linie das Gallium; in den letzten Jahren ist eine ganze Schaar

neuer Elemente in ähnlicher Weise entbedt worben.

3. Zur Erkennung der Stoffe, der Constitution, der Atmosphäre und ber Borgänge der Himmelskörper. Die Chromosphäre der Sonne, die rosensardige Schicht ihrer Dunsthülle, und die Protuderanzen, die rothglühenden Gassäulen, die sich aus der Chromosphäre erheben, zeigen im Sp. vorwiegend die farbigen Wasserslösslichen, des sich aus glühendem Wasserschiffgas. In dem Sternbilde der Krone erschien 1866 und in dem Schwan 1876 ein neuer Stern; so lange sie hell waren, sah man in dem Sp. dieser Sterne neben dunkeln Frannhoser'schen auch helle, sardige Spectrallinien, in dem ersten die von H, in dem letzten die von H, Na und Mg; das Aussenchten ist also glühenden Gasernptionen zuzuschreiben. Auch manche Nebelsteden erweisen sich durch ein Liniensp. als Gase und die Kometenhüllen durch ihr Dreibandensp. als in Zersehung begriffene C-Berbindungen. — Die Absorptionsliniensp. der Sonne und der Firsterne zeigen wie besannt, das diese Weltsörper weißglühende Augeln von einer Dampshülle umgeben sind, und die Stellung, Breite und Dunkelheit dieser Linien gibt Ansschuß über den Stoss und die Menge dieser Dampse.

4. Bum Deffen von Gefdw. am himmel, die burch andere Mittel nicht erforschlich find, z. B. ber Sterne, die eine gegen die Erbe bin ober von der Erbe weg gerichtete Bewegung haben, der Gasströme auf der Sonne von gleicher Bewegungsrichtung. Diese Messung beruht auf Dopplers Princip (277.). Wie ein Ton burch Annäherung der Tonquelle höher lautet, so muß auch die Farbe einer Lichtquelle sich erhöhen oder erniedrigen, wenn bieselbe sich mit einer solchen Geschw. nähert ober entsernt, die nicht verschwindend Mein gegen die des Lichtes ist. Wenn z. B. eine Wasserstofferuption auf der Sonne nach uns zugewendet ift, mag sie nun auf der Mitte der Sonnenscheibe radial ausbrechen ober am Ranbe berfelben eine für die Sonnenoberfläche wagrechte Richtung als Gassturm haben, fo wird die Wellenzahl, die in einer Sec. bei uns anlangt, erhöht, die gründlaue F-Linie bes Wasserstoffs wird nach bem Biolett hin verschoben; wenn sich aber ber Wasserstoff von uns entfernt, so wird sie nach dem Roth hin verschoben. Locher hat (1868) folde Beobachtungen gemacht und hierdurch nicht bloß bewiesen, daß die Protuberanzen Wasserstoffgas-ausbrilche sind, welche sowohl Tausende von M. sentrecht in die Höhe schießen, als auch Aurmartig wagrecht sich fortbewegen, sondern hat auch sogar eine Geschw. von 32 M. für biefe Ausbriiche burch Rechnung gefunden, wobei bie Größe ber Berschiebung ber Spectrallinien die Rechnungsgrundlage bilbete. In ähnlicher Weise hat Huggins (1868) aus ber Berschiebung der Fraunhoser'schen Linien in dem Sp. des Sirius berechnet, daß dieser Fix-Bern eine von der Erde weg gerichtete Eigenbewegung von 6 M. Geschw. habe. Airp gab (1881) von 80 St. die Geschw., wie ste in Greenwich gefunden wurden, barunter: Albebaran 32, Sirins 32, Capella 43km Geschw. von der Erde weg, Arcturus 53, Pollux 42, a bes großen Baren 43km Geschw. nach ber Erbe zu.

5. Das Absorptionssp. dient zur Erkennung aller Stoffe, Elemente ober Berbindungen, organischen ober unorganischen Ursprungs, wenn dieselben sich sarbig durchschtig darstellen lassen, entweder selbst oder in Lösung, Mischung, Berbindung u. s. w. mit anderen Stoffen; die Absorptionsspectralanalyse gewinnt deshalb ein weites Gebiet zur Aufdeckung der Berfälschung von Farbstoffen, Nahrungs- und Genusmitteln, zur Feststellung von Bergistungen und anderer Berbrechen, zur Erkennung von Krankbeiten, zu physiolo-

gischen Forschungen u. s. w. Einige Beispiele mögen eine Idee dieser Anwendungen gesen Wird eine Probe von Ultramarin mit Lackfirniß aufgeschlämmt, so zeigt eine Sorte im B sorptionssp. ein brillant rothes Band von A bis B, eine andere Sorte hat bieses Lei nur schwach, eine britte gar nicht. Der Fabritant tann baber aus bem Absorption mit einem Blide erkennen, ob bie Stoffe ber Mischung beim Ultramarin - Brennen ri reagirt haben. — Das klinstliche Alizarin hat keine Absorptionsstreisen, das natürliche ein bie deutlich erkennbaren Streisen des Purpurins. — Ist rother Wein z. B. mit dem Beenssaft von Flieder, Rainweide oder Malve gefärbt, so entstehen nach vorsichtigem Reutralisen mit Alaun und schwachem Ansäuern mit Essigsäure im Absorptionssp. verwaschene Strife in der Gegend der Linie D, was beim echten Rothwein nicht geschieht. — Rach Sorby ben mittels bes Sp. sogar das Alter des Weins gefunden werden. — Auch der Farbstoff war Malz und Hopfen tann von dem falschen der Colombowurzel, der Pitrinfaure und der Colombowurzel, der Pitrinfaure und der Colombowurzel, wurz im Biere mittels bes Absorptionssp. unterschieben werben. — Die Reinheit von Butter, Safran, Rhabarber u. s. w. läßt sich durch Absorptionsstreifen erkennen. — Ik is gend ein Stoff mit Blut gemischt, so erzeugt eine alkalische Lösung besselben auf Zusat von Komoniumhydrosulfid zwei außerordentlich frästige Absorptionsstreisen zwischen D und Em zwischen E und b, welche Reaction zur Erkennung des Blutes in gerichtlichen Fällen die wicki ist. Das Sp. von Blut, das mit Kohlenorph geschwängert ist, bleibt bei Zusatz von Schw ammonium unverändert, wodurch es leicht möglich wird, Vergiftungen des Blutes mit Kolleorph nachzuweisen. — Ebenso kann das Vorhandensein von Galle im Blut durch die eine thumlichen Absorptionsstreisen der Galle nachgewiesen und dadurch die Gelbsucht erkannt merben, sowie burch das Vorhandensein von Eiweiß im Harn die Bright'sche Nierenkrankheit n. f. n.

6. Zum Studiren des Verlauses chemischer und technischer Processe Beim Titriren mit Kaliumpermanganat (Chamäleon) auf Eisenorpbul neben viel Cisenorpbisteren mit Kaliumpermanganat (Chamäleon) auf Eisenorpbul neben viel Cisenorpbisteren der Rosenschung tein sicheres Zeichen des Endpunktes der Reaction, wohl aber des Anferten der Absorptionssstreisen der Hopermangansäure. — Ebenso dienen die Spectralinien zum Erkennen des Endpunktes der Bessemerstahlbereitung. Bessemers Bersahren zur Staffbereitung besteht nämlich darin, daß durch das geschmolzene Gußeisen atmosphärische kaft in seinen Strömen so lange durchgepreßt wird, die von den 5% Kohlenstoff des Enkeisen durch Berbreunung nur noch 2% vorhanden sind. Man erkennt dies an dem Anstretze und raschen Berschwinden von 4 blauen und 1 violetten Linie im Sp. der über dem soch

ben Eisen schwebenben, sogenannten Bessemer-Flamme.

7. Zur quantitativen Analyse von Stossen, die ein Absorptionssp. zu wieden im Stande sind. Nach 323. ist die Concentration einer Lösung, der Gehalt einer Flässelle an färbender oder absordirender Substanz dadurch zu bestimmen, daß man das Absordiendverhältniß A dieser Substanz, das eine constante Größe ist, mit dem Extinctionscoff, amultiplicirt. Um den Extinctionscoff, auszusinden, muß untersucht werden, wie viel kiese eine 10m diese Schicht der Lösung absordirt. Zu diesem Zwecke theilt Bierordt den Spalt eines Spectrossops in zwei über einander besindliche Hälften, setzt vor die untere Spalt dässte den zu untersuchenden Körper, und verengert dann durch Drehung an seinen Schunden, die mit einer großen getheilten Trommel versehen sind, die obere Spalthälfte so kanze, bis ihr Licht nur noch ebenso start ist, wie das nach der Absorption übrig gebliebene Licht der unteren Hälfte. Ist z. B. die obere Spalthälfte auf 30° eingestellt, so ist die Lichtick nur noch 0,30 der ursprünglichen; hieraus ist der Extinctionscoff, zu berechten. Diese Methode der quant. An. ist schon bedeutend verbessert worden und wird gewiß noch auf den höchsten Grad der Einsachheit, Raschheit und Genauigleit gebracht. Praltisch augewendet wird dieselbe schon zur Bestimmung der entsärbenden Krast der Knochentoble.

Die Körperfarben entstehen dadurch, daß ein Körper einzelne Farbenbestatteile des auftreffenden und in ihn eindringenden Lichtes absorbirt und die übig bleibenden zurückwirft, oder theils zurückwirft, theils durchläßt; im ersten Falle ifter sarbig undurchsichtig, im letzten farbig durchsichtig. Die Absorption geschieht siese in der obersten Schicht des Körpers, die Reslexion von den unter dieser Schicht liegesden Molekülen; sie ist daher selbst an den glättesten Körpern eine dissus. Wend das Licht theilweise durchgeht, so wird in den tieseren Schichten noch mehr Licht absorbirt als in den obersten, aber doch nur Licht von derselben Farbe; daher erschint ein sarbig durchsichtiger Körper im durchgelassenen Lichte in denselben Farben wie im restectirten Lichte; durch ein blau aussehendes Glas erscheint auch die Welt blau.

Läßt man auf farbiges Papier, das bekanntlich seine Farbe nur einer dunnen Schift verdankt, im Dunkeln ein Sonnensp. fallen, so erscheint nur der Theil des Sp. hell, der mit der Farbe des Papiers übereinstimmt oder derselben ähnlich ist; die übrigen Theile aber erscheinen dunkel oder nur schwach erhellt; hierans ersieht man, daß die dunne Oberstächen-

schickt schon die Absorption vollzieht, daß sie einen Theil der Farben absorbirt, den anderen nicht. Dieser nicht absorbirte Theil wird vereinigt zursickgeworsen und bildet die Körpersterbe beim Daraussehen; geht derselbe theilweise weiter, so bildet dieser Theil die Körpersterbe beim Durchsehen. Die dissus restectirten Farben kommen von tieser liegenden Mol.; de vereinigen sich noch mit dem Lichte, das an der äußersten Obersläche restectirt wird. Und Die Abrer mit Oberslächensarben haben ihre farbige Resterion schon was der äußersten Obersläche (Jamin 1848), was jedoch Quincke (1867) bestreitet (483.).

Ein durch sichtiger Körper ist farblos durchsichtig, wenn er alle Bestandtheile des unffallenben Lichtes in bemfelben Berhältnisse burchläßt, wie sie in bem Lichte selber gemischt **lub.** Er ist blau durchsichtig, wenn er einen Theil der Str. absorbirt und nur solche Str. burchläßt, die in unserem Auge den Eindruck des Blau hervorbringen. So werden z. B. von Lösungen der Kupserorydsalze die rothen und gelben Str. vorzugsweise absorbirt, die blauen vorzugsweise, die grünen und violetten schwächer durchgelassen; daher erscheinen solche Müssigkeiten blau. Am einsachsten lassen sich die absorbirten und die durchgelassenen Farben unterscheiden, wenn man vor das Spectrostop von Steeg eine von dessen durchscheinenden, farbigen Gelatinefolien hält. Die gelben Farbstoffe lassen gelb ungeschwächt, roth und grün schwächer durch, absorbiren aber blau und violett. Die Mischung einer blauen und einer zelben Flüssigieit absorbirt baher die rothen, gelben, blauen und violetten Str., läßt nur bie grünen einigermaßen durch und erscheint baher im durchgelassenen Lichte grün. Eine Combination von Steeg, bestehend aus einer gelben und einer blauen Gelatinefolie, die an 2 Stellen frei, an einer über einandergelegt sind, zeigt mit dem Spectrostop beutlich, warum hier aus Gelb und Blau Roth entsteht, daß also die Mischung der Körperfarben sehr verschiedene Resultate hat. Eine Berbindung eines grünen mit einem rothen Glase erscheint saft undurchsichtig, weil das erste fast alle Str. mit Ausnahme der grünen und das letzte faßt alle mit Ausnahme ber rothen verschluckt, so daß die aus dem grünen Glase tretenden Str. in dem rothen vernichtet werden; ähnlich ist es bei der Verbindung eines blauen und orangen cher eines gelben und violetten Glases. Ganz undurchsichtig werden solche Berbinbungen nicht, weil die Abs. nicht vollständig ist, weil also nie aus einem Glase eine wahrhaft homogene Farbe kommt. Wird ein farblos durchsichtiger Körper zu Pulver zerstoßen, so werden, da er nicht absorbirt, von den Flächen der Theilchen alle Strahlenbestandtheile bes auffallenden weißen Lichtes nach allen Richtungen ressectirt und zwar meist total reflec= tirt; daher erscheint das Pulver weiß. Wird ein farbig durchsichtiger Körper zu Pulver zerkoßen, so wird er wegen der totalen Reflexion ebenfalls undurchsichtig und hat dieselbe Farbe wie im ganzen Zustande, nur mehr weißlich wegen der Zumischung des total reflectirten weißen Lichtes. Ein Farbenpulver ist um so dunkler und gesättigter, je gröber es ist; um io bunkter, weil die Menge des total reflectirten weißen Lichtes mit der Zahl der Theilchen vächst, und um so gesättigter, b. i. um so reiner und reicher in seiner Farbe, weil die Renge ber verunreinigenden, absorbirten Farbe mit der Dide ber Theilchen zunimmt.

Ein undurchsichtiger Körper ist weiß, wenn er alle Bestandtheile des auf ihn allenden Sonnenlichtes in hohem Betrage und in gleichem Maße zurückwirft, wie sie in zm Sonnenlichte enthalten sind, wenn er also nur kleine Beträge absorbirt; einen absolut veißen Körper, d. i. einen solchen, der gar kein Licht absorbirt, gibt es nicht. Ein Körper A schwarz, wenn er alle Bestandtheile des auf ihn sallenden weißen Lichtes absorbirt und remnach kein Licht zurlichwirst; das Auge und die optischen Instrumente haben schwarze Innenwände, damit keine Störung durch reflectirtes Licht entstehe. Absolut schwarze Körper gibt es inbessen ebenfalls nicht; glatte, spiegelnde Stellen schwarzer Körper reflectiren das veiße Licht, sind daher weiß ober höchstens grau. Grau ist ein lichtschwaches Weiß; ein körper ist grau, wenn er zwar alle Bestandtheile des weißen Lichtes in dem richtigen Maße, aber in geringem Betrage zurlichwirft. Ein Körper erscheint farbig, wenn er einen Theil zer auf ihn fallenden Farbenbestandtheile weißen Lichtes absorbirt und den übrigen Theil untidwirft. Eine und dieselbe Farbe könnte dann aber auf zweierlei Weise entstehen: z. B. in Körper könnte baburch gelb sein, daß er alle Farben mit Ausnahme bes Gelb absorsirte und nur das Gelb zurückwürfe, oder auch daburch, daß er nur das Biolett absorbirte and alle übrigen Farben zurlichwürfe, die zusammen dann den Eindruck von Gelb hervor-Diese beiben ibealen Fälle kommen in der Natur kaum vor; die natürlichen und klinstlichen Farben sind nicht homogen, sie bestehen aber auch nicht aus einer gleich-mäßigen Mischung aller Spectralfarben mit Ausnahme einer einzigen; sie enthalten vielmehr meist eine Spectralfarbe in größerer Menge gemischt mit einer geringeren Menge ber Ihnlichen und einer noch geringeren Menge unähnlicher Farben, was sich burch Spectralamalpse eines jeden beliebigen schmalen Farbenstreisens ergibt. — Daß trilbe Medien, wie Bilchglas, eine sehr bilinne Goldschicht, die Iris und bergl. im burchgelassenen Lichte eine andere Farbe zeigen als im auffallenden Lichte, im durchgelassenen Lichte meist gelblich, im auffallenden bläulich erscheinen (Goethes Urphanomen), erklärt sich nach Brilde (1852) burch die Interserenz des Lichtes, welche burch die trübenden kleinen Theilchen des Medikuns

veranlaßt wird (369.).

Aus dem Borausgehenden ist schon ersichtlich, daß die Körperfarde vor Allem von dem auffallenden Lichte abhängt; ohne Licht gibt es keine Farbe und mit der Farbe des auffallenden Lichtes ändert sich auch die Körperfarde, woraus zugleich solgt, daß die Farben keine reale Existenz haben, sondern nur Erzeugnisse des auffallenden Lichtes sind. Fällt auf einen Körper nur homogenes Licht, so erscheint er hell in der Farbe diese Lichtes, wenn er dasselbe nicht absorbirt, dagegen schwarz, wenn er dieses Licht verschluckt; im Lichte von Spiritus, der Kochsalz gelöst enthält, erscheint alles Weiße und Gelbe hell, die meisten übrigen Farben aber sind schwarz. Im Kerzen oder Lampenlichte, das wegen Mangels blaner Str. geld ist, erscheinen Gelb und Weiß gleich und Blau sieht ans wie Grin. Läst man Sonnen-licht in ein dunkles Zimmer sallen und durch ein mit Aupserorydul roth gefärdtes Glas oder durch ein blaues Kobaltglas gehen, so erscheinen durch das erste nur rothe, durch das letze nur blaue und rothe Körper sarbig hell, die übrigen aber schwarz, ebenso wie durch das rothe Glas gesehen nur das Weiße und Rothe hell, die verwandten Farben weniger hell, die nicht verwandten, wie Grin und Blau, schwarz austreten, während durch das blaue

Glas alles Gelbe und Grüne schwarz aussieht.

Gine lehrreiche Anwendung der Absorption sind das Erythrophytostop von Simler und Wild (1862), das Erythrostop und bas Melanostop von Lommel (1871). Betrachtet man ein grünes Gebüsch burch ein Spectrostop, so fieht man sehr intensiv bas Roth vor B, zwischen B und C ein bunkles Band, bann wieder deutlich bas übrige Roth, bas Orange und Gelb, schwächer schon Grün und Blau, bagegen ist bie Stelle von Indigo und Bioleit ganz bunkel; dieselbe Erscheinung beobachtet man, wenn man das Licht durch ein Blatt ober eine Lösung von Blattgrün (Chlorophyll) gehen läßt und bann mit bem Spectrostop untersucht. Hieraus folgt, daß die Pflanzen das Roth zwischen B und C fart absorbiren (Lommel glaubt, daß diese Strahlen den Assimilationsproces besorgen), ebenso stark Biolett und Blau, daß also die grune Farbe der Pflanzen ein Gemisch von Dunkelroth, Hellroth, Orange, Gelb, etwas Grün und Hellblau ift, ba bie Pflanzen biefe Farben nicht absorbiren, sondern restectiren und durchlassen. Das Erpthrophytostop (Equegos, roth; ovror, Pflanze) besteht aus einer Brille, beren Gläser aus je einer blauen Kobaltglasplatte und einer gelben Eisenorphglasplatte zusammengesetzt find; das erste Glas läßt eben das Dunkelroth, welches die grunen Blätter reflectiren, ungeschwächt burch, ebenso bas zweite Glas, da dieses das ganze Roth durchläßt; das Hellroth der Blätter jedoch wird von dem ersten Glase absorbirt, ebenso bas Drange und Gelb, während das zweite Glas bas Blan der Blätter absorbirt; es gelangt daher von der Farbenmischung der Blätter nur das Dunkelroth und Grün ins Auge, gemischt mit einigen gelbgrünen Str., ba bas Robaltglas eine bestimmt gelbgrüne Strahlengattung durchläßt, welche Mischung den Blättern eine korallenrothe Färbung ertheilt; durch das Erythrophytostop erscheint also die Pflanzenwelt torallenroth; der Himmel erscheint durch basselbe chanblau, Erde und Wolfen violett. Gine Combination des blauen Robaltglases mit einem dunkelrothen Glase läßt nur die dunkelrothen Pflanzenstr. durch; daher erscheint durch dieselbe, das Erythrostop, die Pflanzenwelt roth, die übrige Natur dunkel. Eine Combination eines dunkelrothen Rubinglases mit einem violetten Glase, Melanostop genannt, läßt die Pflanzenwelt dagegen schwarz erscheinen. — Um die hier anftretenden Farbenerscheinungen im voraus angeben zu können, muß man die Theorie der Mischfarben kennen.

Die Mijchfarben (Helmholt, physiologische Optik 1867). Unter Mischfarbe versteht man den Farbeneindruck, der durch das Zusammentressen mehrerer einssachen Farben an einer Stelle der Nethaut des Auges hervorgebracht wird. Dieser neue Eindruck ist ein einheitlicher und läßt die Bestandtheile nicht erkennen. Methoden der Farbenmischung sind: 1. Man bringt verschiedene Spectra oder verschiedene Theile desselben Spectrums zum Decken. Einen Apparat zur bequemen Aussuhrung dieser Methode gab Smith (1873) (s. unten) an. 2. Man blickt durch eine ebene Glastasel in schräger Richtung nach einer farbigen Fläche, während die dem Besbeachter zugewendete Seite der Glastasel ihm gleichzeitig Licht eines anderssarbigen Objectes durch Resservaglendet (Lamberts Bersuch 1772). 3. Man läßt Scheiben schnell rotiren, auf denen verschiedensarbige Sectoren angebracht sind; ist die Retation schnell genug, so hastet der Eindruck versten Farbe noch im Auge, wenn der einer solgenden dazu kommt (Farbenkreisel). Nicht richtig ist die Methode der Mischung von Farbstossen, indem der eine Farbstoss einen Theil der Spectralsarben

selb und Indigo geben gemischt Weiß, nicht aber Grün, wie es durch Mischung eines gelben und eines blauen Farbstoffes entsteht, weil nämlich der erste die blauen und violetten und der letzte die rothen und gelben Strahlen absorbirt, so daß nur die grünen übrig bleiben; in Steegs Gelatine=Combination entsteht sogar Roth durch Mischung von Gelb und Blau. Durch Anwendung der richtigen Mischweichoden entsteht nun zunächst aus den Spectralsarben eine neue Reihe von Farben, nämlich Purpur, Weiß und Uebergangsstusen von Weiß in Purpur und in die Spectralsarben.

Burpur ist die Mischung der zwei äußersten Spectralfarben, Roth und Biolett; mischt man statt des letzten die vorletzten, Blau und Orange, so entsteht Rosa= roth, ein weißliches Burpur. Das Burpur bilbet für das Auge einen Ucbergang mischen den offenbar verwandten Farben Roth und Biolett, so daß bei Einschaltung des Purpur die Spectralfarben in einen Kreis geordnet werden können. — Beiß entsteht nicht blos durch Mischung aller Spectralfarben, sondern es ist auch der Eindruck einer jeden einzelnen Farbe in ihrer höchsten Intensität, es entsteht aber auch durch Mischung von zwei und von drei Spectralfarben. Nimmt man nämlich aus dem Spectrum das Roth heraus und mischt die übrigen Farben, so entsteht ein Grünlichblau, dessen Mischung mit jenem Roth natürlich wieder Weiß hervorruft. Discht man nun mit bem Roth nicht dieses heterogene Grünlichblan, sondern die Spectralfarbe Grunlichblau, so entsteht ebenfalls Weiß. Zwei Farben, die zusammen Weiß geben, nennt man Complementärfarben. Solche sind außer Roth und Grünlichblau auch Orange und Chanblau, Gelb und Indigo, Grünlichgelb und Biolett. Das Grün des Spectrums hat keine homogene Complementärfarbe, sondern eine zusammengesetzte, nämlich Purpur; also entsteht Weiß auch durch Bereinigung von Grün, Roth und Biolett. Die Wellenlängen der Com=

plementärsarben stehen ebenso wenig in einem einssachen Berhältnisse zueinander wie die Intensitäten derselben; während die Intensität von complementäzem Chanblau ungefähr derzenigen des Orange gleich ist, bedürsen Gelb und Grün einer größeren Intenssität als Biolett und Indigo, um diesen comples

mentär fein zu können.

Der Apparat von Smith zur Mischung der Spectralsarben ist in Fig. 214 im Durchschnitt abgebildet. Mittels der Rolle d wird die Achse derselben, sowie die Scheibe aa, der schiefe Spiegel c und das Prisma d in rasche Rotation gesetz; die durch den Schlitz g auf den Spiegel c sallenden Str. x werden durch diesen in die Richtung y auf das Prisma resectirt, nach der Zerlegung auf der tegelsörmigen Scheibe f f ausgesangen und dei hinlänglich rascher Rotation zu einem einheitlichen Eindruck vereinigt. Bei s sind Schieber angebracht, um beliedige Spectralsarben abblenden und so die Mischung der übrigen studien zu können.

Durch die Mischung zweier nicht complementären Spectralsarben entstehen Zwischensuhren, die durch Weiß geschwächt und daher, wie man sagt, weniger gesättigt sind als die reinen Spectralsarben. Wischt man zwei Farben, die weniger weit im Sp. von einander stehen als Complementärsarben, so ist die Mischung eine der zwischenliegenden Farben und zieht desto mehr ins Weiße, je größer ihr Abstand ist, wird dagegen desto gesättigter, je kleiner ihr Abstand ist. Wischt man aber zwei Farben, die im Sp. weiter von

Fig. 214.

einander stehen als Complementärsarben, so erhält man Purpur ober solche Farben, die zwischen einer gemischten und dem entsprechenden Ende des Sp. liegen, und um so gesät-

erregen.

lich hinsichtlich ber Zeit; fle tritt erft nach bem Beginne ber Bestrahlung en mi verlöscht erst nach bem Ausbern berfelben, wenn baber die Fluorescen mit be Refonanz verglichen werben fann, so findet die Bhosphorescenz ihre Analoge a bem Mittonen. Doch gibt es auch noch andere Unterschiede. Die Fluoresch bem Mittonen. Doch gibt es auch noch andere Unterfchiebe. Die Flamenten entsteht nur durch Bestrahlung, die Phothhorescenz aber auch durch Erwirmun, mechanische Brocesse n. s. w.; die Fluorescenzsarbe eines Körpers ift immer weile. Die Phosphorescenzfarbe aber anbert fich oft mit ber Temperatur, oft mit ber talischen Beschaffenheit, mit der Darstellungsweise des Körpers, mit der Beitellungsweise bes Körpers, mit der gnie ist erregenden Lichtes; die Fluorescen zeigt fich, abgeschen von den Fraunhinften Linien, an allen Stellen des wirtsamen Spectrumtheils, die Phosphorescen und von ben boberen Farben bes Spectrums erregt, burch bie nieberen aber nalle Beibe stimmen barin überein, daß die Bestrahlung burch die violetten und ihr violetten Strahlen vorzugsweise wirffam ift, und bag bie Schwingunghaft mit erniebrigt wirb.

mehr; Gelb und Grün verlöschen also auch die Phosphorescenz. Wurden die 4 Augeln in ähnlicher Weise benutt, so wurde das Leuchten hinter Wasser und Alaun verstärkt, hinter Job und Aesculin aber ausgelöscht, womit bas Berlöschen burch ultrarothe Str. abermals bargethan war, ba Jod nur diese durchläßt. Da das Aesculin stark sluorescirt, aber nicht phosphorescirt, ja das Phosphoresciren und seine Str. verlöscht, so könnte man hierin einen großen Unterschied zwischen Fluorescenz und Phosphorescenz vermuthen; es ist seboch das gerade Gegentheil der Fall. In dem Lichtkegel, der in Chininlösung eindringt, ist nur der stumpse Ansang blau; in dem, der in das grünliche Saphiringlas bringt, nur die Basis roth u. s. w.; die Fluorescenz sindet nur in der äußersten Oberfläche statt; die Fluorescenz wird also ebenfalls und zwar schon burch bie blinnste Schicht bes fluorescirenben Abrpers aufgehoben, ist also hierin ber Phosphorescenz analog. Demnach spricht biese Thatsache für die jetzt viel verbreitete Ansicht, daß die Erscheinungen nur in der Zeit verschieden seien, weßhalb manche Autoren bie beiben Bezeichnungen oft filr einander gebrauchen. Jedoch zeigten Dreher und Gäbide, daß, wie es nach ihrer Theorie (281. 2) sein muß, die Phosphore während ber Insolation nicht leuchten.

Die anomale Dispersion (Kundt 1871). Körper mit Oberflächen farben 331 haben die Eigenschaft, niedrige Farben wie Roth, Drange, Gelb, statt schwächer, stärker zu brechen als die höheren Farben z. B. Blau und Violett; das Spec= trum solcher Körper beginnt gewöhnlich mit den höheren Farben Blau und Biolett. zeigt dann eine dunkle Lücke, und enthält am stärker gebrochenen Ende die nied= rigen Farben Roth bis Gelb. Diese Eigenschaft ber Körper mit Oberflächenfarben, niedrige Schwingungszahlen gegen die Regel stärker zu brechen als höhere, nennt man die anomale Dispersion. Körper mit Oberflächenfarben sind solche, die im reflectirten Lichte mit anderer Farbe erscheinen als im durchgelassenen, bei benen also die Körperfarbe nicht erst nach einer Absorption in den obersten Molekulschichten durch Reflexion gebildet wird, da sonst im reflectirten Lichte dieselbe Farbe wie im durchgelassenen erscheinen müßte, sondern welche ihre Farbe durch Resserion an der äußersten Grenzfläche erhalten, wodurch der Name Oberflächenfarbe erklärlich ist. Diese starke Reslexion ist nur dadurch erklärlich, daß diese Körper sur jene Farben totale Reflexion, also sehr große Brechungsexponenten besitzen, und dies ist nur dadurch möglich, daß die Geschwindigkeit dieser Farben in dem Körper sehr gering ist, daß also das Licht sich so gut wie nicht durch diese Körper fortpflanzt, was wieder nur dann erklärlich ist, wenn die Körper für jene Farben eine sehr starke Absorption besitzen. Kundt hat nun in der That gezeigt, daß die Körper mit Oberflächenfarben gerade diese Farben total absorbiren, und daß der Brechungs= exponent derselben unendlich groß ist; an dieser Vergrößerung des Brechungsex= ponenten haben aber nicht nur die absorbirten, sondern auch die niedrigeren Farben Antheil, wodurch sich ihre stärkere Brechung erklärt.

Leroux hatte schon 1862 gefunden, daß Joddampf die rothen Str. stärker bricht als die blanen; außerdem hatte schon Cauchys Dispersionstheorie in Berbindung mit Jamins Bersuchen über die Metallfarben ergeben, daß auch die Metalle die umgekehrte Dispersion der durchsichtigen Körper besitzen. Endlich beobachtete Christiansen (1870), daß eine altoholische Lösung von Fuchsin, in ein sehr spitzes Hohlprisma gebracht, ein anomales Sp. erzeugt, das mit Blau und Biolett beginnt, in welchem Grun fehlt, und das mit Roth und Gelb endigt; er bestimmte auch die B.-E. einer concentrirten Lösung und fand dieselben für Roth 1,45, Gelb 1,52, Blau 1,34, Biolett 1,37. Kundt tam fogleich, wohl burch die obige Schlisweise geleitet, auf den Gedanken, die anomale Dispersion in allen Körpern mit Oberflächenfarben zu vermuthen, und fand biese Bermuthung durch Bersuche überall bestätigt.

Oberflächenfarben find auch im gewöhnlichen Leben, 3. B. am festen Indigo befannt, ber aus einer rauben Oberfläche also aus seinem Inneren die bekannte blaue Farbe schickt, bie er auch in Lösung zeigt, an einer glatt geriebenen Oberfläche aber ein complementares Drangeroth zeigt, das eben als Oberflächenfarbe metallisch, wie tupferroth aussieht. Da die Oberflächensarbe nach obigem Schlusse auch absorbirt wird, so kann sie in bem burchgegangenen Lichte nicht mehr enthalten sein; daher ist die Oberflächenfarbe wie beim Indigo ber inneren ober durchgelassenen complementär; läßt man auf einer Glasplatte eine Lösung bes Fuchfins rasch verbunften, so erscheint dieselbe im reflectirten Lichte grun, im burchgelassenen roth. Auch alle Anilinfarben, sowie Kaliumpermanganat haben ben falschen Schiller ber Oberflächenfarben und bewirken alle nach Kundt eine anomale Disverston. Da biese Körper nur in den dunusten Schichten durchsichtig sind, so kann man ihr Sp. nur an der Kante eines sehr spitzwinkeligen Prismas untersuchen, was indessen eine neue Beobachtungs

methobe von Goret nicht nöthig macht.

In dem anomalen Sp., das nach diesen Methoden erhalten wird, sehlt immer de Oberflächenfarbe, wodurch nachgewiesen ist, daß sie absorbirt wird, daß also ihre Geschw. in bem Körper sehr gering ist. Hierburch wird ber B.-E. c/c' sehr groß, für c' gleich Rull sogar unenblich. Wirklich zeigen die Untersuchungen Kundts, daß die B.-E. der mederen Farben nach der absorbirten Farbe zu sehr rasch machsen, daß ihre Dispersionscurve gegon die Llide zu fast assymptotisch ansteigt. Sellmeier hatte eigentlich die ganze Erscheinung schon 1866 theoretisch vorausgesagt, indem er von dem Gebanken ausging, daß die Mb sorption ein Uebergang auf die Körpermol. sei und daß mit derselben eine unenbliche Erhöhung des B.-E. für die absorbirten Farben verbunden sein müsse, woraus er schloß, daß anch die B.-E. der niederen Farben erhöht und der höheren ermiedrigt würden.

Kundt beobachtete (1880), daß auch glühender Natriumdampf für diejenigen Str. and male Dispersion hat, die in der Nachbarschaft der D-Linie liegen, also in der Nachbarschaft ber Strahlen, die er emittirt ober für die er auswählende Absorption besitzt; vor diefer Stelle steigt ber B. - E. rasch und hinter ihr ist er viel kleiner und nimmt bann wieder rasch zu. Nach Kundt muß folglich Natriumdampf jene gelben Str. auch start restection; hieraus würde folgen, daß z. B. ein Komet ein Liniensp., ohne selbstleuchtend zu sein, haben könnte, wenn er nämlich für einzelne Partieen bes auftreffenden Sonnenlichtes auswählende

Absorption besäße und daher biese Partieen vorzugsweise ressectirte.

332

Chemische oder attinische Wirkung des Lichtes. Wie bei der gewöhnlichen Absorption des Lichtes eine Berwandlung von Licht in Wärme stattfindet, so if auch eine Verwandlung von Licht in Arbeit denkbar, d. h. die Aetherschwingungen können, indem sie auf Körperatome übergehen, diese Atome weiter von einander entfernen und dadurch eine chemische Zersetzung bewerkstelligen. Indeg ift et auch möglich, daß durch die Aetherschwingungen die Körperatome ebenfalls in Sowingungen versetzt werden, und daß hierdurch insbesondere die fortschreitenden Gasatome noch schwingende Bewegungen annehmen; dies kann die Folge haben, daß in Gemengen verschiedener Gase die verschiedenen Atome einander genähert werden und sich dann einander festhalten. So können durch Licht auch demische Verbindungen befördert werden. Unter welchen Umständen diese Erscheinungen stattfinden, hängt von der materiellen Verschiedenheit ab, deren Wesen uns unbekannt ift.

Themische Zersetzungen durch das Licht sind: das weiße Chlorsüber wird durch des Licht geschwärzt, indem das Cl entweicht und das Ag in kleinsten Theilchen zurücklick; wenn das Licht nur turze Zeit auf das Ag Cl eingewirkt hat, so wird dasselbe von min cirenden Stoffen leichter zerfetzt als vom Lichte unberührtes Silberfalz; abnlich verhalt ich Jobsilber; hierauf beruht die Photographie (358). Salpetersäure wird im Lichte gelb, 1009 längerer Zeit roth, weil sie sich in NO, und O zersett. Organische Farbstoffe zerseten unter dem Einflusse des Lichtes, indem ihr C und ihr H sich mit dem ozonisirten 0 km Atmosphäre verbinden; hierauf beruht das Bleichen, sowie manche andere Farbenänderung im Lichte. Die wichtigste zersetzende Lichtwirkung ift die Zersetzung des CO2 der Enst al ber Oberfläche ber Pflanzen; ber O kehrt in die Luft zurück, ber C tritt in die Pflanzen als Hauptnahrungsmittel berselben ein.

Chemische Verbindungen durch das Licht sind: Cl und H im Dunkeln gemengt ber binden sich unter Explosion, wenn Sonnenlicht auf das Gemenge fällt. Chlorwasser wir allmälig zu Salzsäure, während stets Sauerstoffbläschen aufsteigen, indem sich das Cl mi bem H des Wassers verbindet und baburch ben O frei macht. Im Lichte entsteht das Chlow phyll (Blattgriln) ber Pflanzen, vom Lichte wird bas Solanin in den weißen Kartoffe

keimen zerstört u. s. w.

Während man häufig die ultravioletten Str. für die einzig demisch wirksamen ober aktinischen Str. ausgibt, faßt Bogel (1878) die bis jest bekannten Thatsachen folgendem Ergebniß zusammen: Str. jeder Gattung können sowohl orphirende als and reducirende Wirkung haben; die auf einen Körper demisch wirkenden Str. sind biejengen welche er zu absorbiren vermag; ist er leicht zersetzbar, so wird er von benselben zeist; ist er verbindungsfähig, so bewirken sie eine demische Berbindung; ift er beibes nicht, p bringt das Licht keine Wirkung hervor. Ueber die interessanteste demische Wirkung bes 2006 tes, die Ernährung der Pflanzen, herrscht trot des Fleißes der Forscher noch ein taum bem bammertes Dunkel, und die physikalische Frage, welche Str. hier die Wirkung vollbringen, wird in widersprechender Weise beantwortet, weil sie überhaupt erst nach Erkenntnik ber Pflanzenernährung gelöst werben tann. Da nur die grinnen Pflanzentheile O ausathum. richeint bas Glas im burchgehenden Lichte farblos und grün, im reslectirten Lichte himmel-

Man und blutroth.

In den meisten Fällen wird Fluorescenz durch die höheren Schwzn. hervorgerusen. Ret man das Lichtbundel vor seinem Eintritte in die Aesculinlösung erst durch ein rothes **Plas** gehen, so entsteht der blane Kegel nicht. Die Fluorescenzmappe besteht aus einer Mauen und einer rothen Glasscheibe, die mappenartig zusammengeheftet sind, und zwischen remen ein Blatt mit Schriftzügen von Bariumplatincpanur liegt; fällt Licht burch bas rothe **Slas** auf dieselben, so sind sie unsichtbar; geht aber das Licht durch das blane Glas, so enchten die Züge grün. Geht das auf Uranglas sallende Bündel vorher durch eine Lösung son Chlortupfer, so bleibt ber grüne Regel aus. Läßt man auf eine Tafel von Uranglas ober Amen Streifen Curcumapapier ober auf ein mit Chininlöfung gefülltes längeres rechtectiges Dlasgefäß ein burch ein Quarzprisma erzeugtes Sonnensp. fallen, so zeigt sich bie Fluorescenzfarbe erst an der Stelle ber höheren Spectralfarben und erstreckt sich oft weit bis Das Ultraviolette, wo sich dann deutlich ebenfalls die Fraunhoser'schen Linien L bis S erdennen lassen. Weil in allen diesen Fällen die Fluorescenzsarbe niedrigere Schwin, als bie Exregenden Farben besitzt, so hielt Stokes die Fluorescenz überhaupt für eine Erniedrigung Der Schwingungszahl, für eine Berminberung ber Brechbarteit. Nach Lommel Sildet schon das Chlorophyll hiervon eine Ausnahme; seine blutrothe Fluorescenz wird zwar zuch von allen höheren Spectralfarben erregt, am stärksten aber von der gleichen Spectralarbe. Das Magbalaroth aber zeigt geradezu die entgegengesetzte Erscheinung; füllt man zine Lösung dieses Stoffes in ein rechtectiges Glasgefäß und läßt auf eine Oberfläche derselben ein Sonnensp. fallen, so entsteht die orangegelbe Fluorescenz schon im rothen Theile **des** Sp., wodurch hier eine Erhöhung der Schwz. unverkennbar ist. Da jedoch die Er-Höhung der Schwz. nur ausnahmsweise vorkommt und bei den ziemlich häufigen Fluorescenzen britter Art immer mit Erniedrigung verbunden ift, so darf man wohl von einer Stokes'schen Regel der Erniedrigung der Schwz. sprechen. Eine Erklärung der Fluorescenz liegt aber darin nicht, diese muß von der Absorption ausgehen.

Denn mit der Fluorescenz ist immer Absorption verbunden. Schon die rasche Abnahme der Farbe des Lichtlegels zeigt, daß durch die Fluorescenz die wirksamen Strahlen verbraucht werden. Deutlicher erhellt dies aus dem Spectralversuche: Die Spectralsarben, die keine Fluorescenz erregen, gehen ungeschwächt durch das rechtectige Glasgesäß, die wirksamen aber verschwinden. Bergleicht man das Absorptionssp. irgend einer Flüssigkeit mit bem fluorescirenden Sp. auf dem rechtectigen Gefäße, so wird die Entstehung der Fluores= cenz aus ben absorbirten Strahlen unverkennbar; wo der erfte Schimmer von Fluorescenz auftaucht, beginnt auch die Absorption; jedem Maximum der Absorption entspricht auch ein Maximum der Fluorescenz, und wo im Absorptionssp. die dunkeln Stellen aufhören, endigt and die Fluorescenz. Lommel legt daher seiner Fluorescenztheorie die Absorption des Lichtes 311 Grunde, welche bekanntlich in dem Uebergange der Aetherschw. auf die Körpermol. be-Wie aber ein Ton nur auf einen gleichgestimmten Resonanzkörper übergeht, so können auch Aetherschw. nur auf Mol. übergeben, die auf dieselbe Schwz. abgestimmt sind, ober welche, da in festen und flüssigen Körpern die Mol. schon schwingen, dieselbe Schwz. aber mit so kleinen Amplituden vollziehen, daß dieselben keinen Lichteinbruck machen können. Nach Lommels mathematischen Untersuchungen erleidet dieses Kirchhoff'sche Absorptionsgesetz hier aber die Ansnahme, daß die Lichtstr. nicht blos die gleichen Schwin. der Mol., sonbern anch die halb und doppelt so großen verstärken, falls dieselben oder darauf abgestimmte Mol. vorhanden sind, daß also auch die tieferen und höheren Octaven ber absorbirten Farben in dem Körper entstehen. Den Uebergang auf gleiche Schwan. nennt Lommel birecte Absorption, ben Uebergang auf die Octaven indirecte Absorption. Außerbem stellt berselbe bie Hypothese auf, bei seber Erregung wurden nicht blos die gleichen Schwan. und die Octaven verstärkt und erzeugt, sondern alle, die der Körper überhaupt vollbringen tann; als Analogie ben die tönenden Platten angeführt, welche ebenfalls bei jeder Erregung alle Haupt- und Rebentone gleichzeitig ergeben. Es wurde schon öfter darauf hingewiesen, daß in festen und fiffigen Körpern die Mol. mit verschiedener Kraft in ihrer Lage verharren, also auch in verfciebene Schwin. gerathen milffen, und zwar wegen ihres innigen Zusammenhanges gleichzeitig

Die Fluorescenz erster Klasse sindet sich bei Körpern mit anomaler Dispersion und Oberstäckensarben, deren Färbung sehr intensiv ist, wie Magdalaroth, Cosin, Fluorescen, Chlorophyll, Uranglas, die also sehr energisch absorbiren, im Absorptionssp. start dunkle Streisen haben. Lommel beweist mathematisch, daß die selbstleuchtenden Schwan., welche durch die absorbirte Welle entstehen, etwas tieser liegen als diesenigen des Absorptionsmaximums, sedoch nur dann, wenn die Atome beim Schwingen einen Widerstand überwinden müssen, daß also die Fluorescenz nicht ganz Einklang oder Resonanz ist. Stellt AH (Fig. 217) die Länge des Sonnensp. zwischen den Fraunhoserschaften Linien A und H vor und aby den Absorptionsstreisen, so kann erd das Fluorescenzsp. sein. Nun ist aber die Finorescenzsarbe in dieser Rlasse überall dieselbe; so stuorescenzsp. sein.

antheren and



mehr; Gelb und Grin verlöschen also auch die Phosphorescenz. Wurden die 4 Angeln in ähnlicher Weise benut, so wurde das Leuchten hinter Wasser und Alaun verstärkt, hinter Jod und Alesculin aber ausgelöscht, womit das Verlöschen durch ultrarothe Str. abermals dargethan war, da Jod nur diese durchläßt. Da das Aesculin start sluorescirt, aber nicht phosphorescirt, ja das Phosphoresciren und seine Str. verlöscht, so könnte man hierin einen großen Unterschied zwischen Fluorescenz und Phosphorescenz vermuthen; es ist jedoch das gerade Gegentheil der Fall. In dem Lichtlegel, der in Chininlösung eindringt, ist nur der stumpse Ansang blau; in dem, der in das grünliche Saphiringlas dringt, nur die Basis roth u. s. w.; die Fluorescenz sindet nur in der äußersten Oberstäche statt; die Fluorescenz wird also ebensalls und zwar schon durch die dinnste Schicht des sluorescirenden Abreers ausgehoden, ist also hierin der Phosphorescenz analog. Demnach spricht diese Thatsache sit die zeit viel verbreitete Ansicht, das die Erscheinungen nur in der Zeit verschieden seigen Dreher und Gädide, das, wie es nach ihrer Theorie (291. 2) sein muß, die Phosphore während der Insolation nicht leuchten.

Die anomale Dispersion (Kundt 1871). Körper mit Oberflächen farben 331 haben die Eigenschaft, niedrige Farben wie Roth, Drange, Gelb, statt schwächer, stärker zu brechen als die höheren Farben z. B. Blau und Violett; das Spec= trum solcher Körper beginnt gewöhnlich mit den höheren Farben Blau und Violett, zeigt dann eine dunkle Lude, und enthält am stärker gebrochenen Ende die nied= rigen Farben Roth bis Gelb. Diese Eigenschaft der Körper mit Oberflächenfarben, niedrige Schwingungszahlen gegen die Regel stärker zu brechen als höhere, nennt man die anomale Dispersion. Körper mit Oberflächenfarben sind solche, die im restectirten Lichte mit anderer Farbe erscheinen als im durchgelassenen, bei denen also die Körperfarbe nicht erst nach einer Absorption in den obersten Molekulschichten durch Reslexion gebildet wird, da sonst im reflectirten Lichte dieselbe Farbe wie im durchgelassenen erscheinen müßte, sondern welche ihre Farbe durch Reslexion an der äußersten Grenzfläche erhalten, wodurch der Rame Oberflächenfarbe erklärlich ift. Diese starke Reslexion ist nur baburch erklärlich, daß biese Körper für jene Farben totale Reflexion, also sehr große Brechungsexponenten besitzen, und dies ift nur dadurch möglich, daß die Geschwindigkeit dieser Farben in dem Körper sehr gering ist, daß also das Licht sich so gut wie nicht durch diese Körper sortpflanzt, was wieder nur dann erklärlich ist, wenn die Körper sur jene Farben eine sehr starke Absorption besitzen. Kundt hat nun in der That gezeigt, daß die Körper mit Oberflächenfarben gerade diese Farben total absorbiren, und daß der Brechungs= exponent derselben unendlich groß ist; an dieser Vergrößerung des Brechungser= vonenten haben aber nicht nur die absorbirten, sondern auch die niedrigeren Farben Antheil, wodurch sich ihre stärkere Brechung erklärt.

Veroux hatte schon 1862 gefunden, daß Joddampf die rothen Str. stärker bricht als die blanen; außerdem hatte schon Cauchys Dispersionstheorie in Berbindung mit Jamins Bersuchen über die Metallsarben ergeben, daß auch die Metalle die umgekehrte Dispersion der durchsichtigen Körper besitzen. Endlich beobachtete Christiansen (1870), daß eine alkoholische Lösung von Fuchsin, in ein sehr spitzes Hohlprisma gebracht, ein anomales Sp. erzengt, das mit Blau und Violett beginnt, in welchem Grün sehlt, und das mit Roth und Gelb endigt; er bestimmte auch die B.-E. einer concentrirten Lösung und sand dieselben sür Roth 1,45, Gelb 1,52, Blau 1,34, Violett 1,37. Kundt sam sogleich, wohl durch die obige Schlusweise geleitet, auf den Gedanken, die anomale Dispersion in allen Körpern mit Oberstächensarben zu vermuthen, und sand diese Bermuthung durch Bersuche überall bestätigt.

Oberflächensarben sind auch im gewöhnlichen Leben, z. B. am sessen Indigo bekannt, ber aus einer rauhen Oberfläche also aus seinem Inneren die bekannte blaue Farbe schickt, die er auch in lösung zeigt, an einer glatt geriebenen Oberfläche aber ein complementäres Orangeroth zeigt, das eben als Oberflächensarbe metallisch, wie tupserroth aussieht. Da die Oberflächensarbe nach obigem Schlusse auch absorbirt wird, so tann sie in dem durchzegegangenen Lichte nicht mehr enthalten sein; daher ist die Oberflächensarbe wie beim Indigo der inneren oder durchzelssenen complementär; läßt man auf einer Glasplatte eine Lösung des Fuchsins rasch verdunsten, so erscheint dieselbe im restectirten Lichte grün, im durchgelassenen roth. Auch alle Anilinsarben, sowie Kalinmpermanganat haben den salschen Schiller der Oberflächensarben und bewirken alle nach Aundt eine anomale Dispersion. Da diese

Körper nur in ben bünnsten Schichten burchsichtig sind, so kann man ihr Sp. nur an ber Rance eines sehr spitzwinkeligen Prismas untersuchen, was indessen eine neue Beobachtungs

methobe von Soret nicht nöthig macht.

In bem anomalen Sp., das nach diesen Dethoden erhalten wird, sehlt immer die Oberflächensarbe, wodurch nachgewiesen ist, daß sie absorbirt wird, daß also ihre Geschw. in dem Körper sehr gering ist. Hierdurch wird der B.-E. c/c' sehr groß, für c' gleich Russischen nach der absorbirten Farbe zu sehr rasch wachsen, daß die B.-E. der niederm Farben nach der absorbirten Farbe zu sehr rasch wachsen, daß ihre Dispersionscurve gegen die Lücke zu sass als als asspringspersionscurve sehr die Lücke zu sass aus Erscheinung schon 1866 theoretisch vorausgesagt, indem er von dem Gedanken ausging, daß die Wissisch sich die Beschied der sie Ulebergang auf die Körpermol. sei und daß mit derselben eine unendliche Erböhung des B.-E. sür die absorbirten Farben verbunden sein müsse, woraus er schloß, daß auch die B.-E. ber niederen Farben erhöht und der höheren erniedrigt würden.

Kundt beobachtete (1550), daß auch glühender Natriumdampf für diejenigen Str. ansmale Dispersion hat, die in der Nachbarschaft der D-Linie liegen, also in der Nachbarschaft
der Strahlen, die er emittirt oder für die er auswählende Absorption besitz; vor dieser
Stelle steigt der B. S. rasch und hinter ihr ist er viel kleiner und nimmt dann wieder
rasch zu. Nach Kundt muß solglich Natriumdampf jene gelben Str. auch start restection;
hieraus würde solgen, daß z. B. ein Komet ein Liniensp., ohne selbstleuchtend zu sein, haben
könnte, wenn er nämlich sür einzelne Partieen des austressenden Sonnenlichtes auswählende

Absorption besäße und daber biese Partieen vorzugsweise reflectirte.

Ubsorption des Lichtes eine Verwandlung von Licht in Wärme stattsindet, so ift auch eine Verwandlung von Licht in Arbeit denkbar, d. h. die Aetherschwingungen können, indem sie auf Körperatome übergehen, diese Atome weiter von einander entsernen und dadurch eine chemische Zersetzung bewerkstelligen. Indeß ist es auch möglich, daß durch die Aetherschwingungen die Körperatome ebenfalls in Schwingungen versetzt werden, und daß hierdurch insbesondere die sortschreitenden Gasatome noch schwingende Bewegungen annehmen; dies kann die Folge haben, daß in Gemengen verschiedener Gase die verschiedenen Atome einander genähert werden und sich dann einander sesschalten. So können durch Licht auch chemische Verbindungen besördert werden. Unter welchen Umständen diese Erscheinungen stattsinden, hängt von der materiellen Verschiedenheit ab, deren Wesen uns unbekannt ist.

Chemische Zersetzungen durch das Licht sind: das weiße Chlorsilber wird durch das Licht geschwärzt, indem das Cl entweicht und das Ag in kleinsten Theilchen zurückleicht; wenn das Licht nur kurze Zeit auf das Ag Cl eingewirkt hat, so wird dasselbe von udweirenden Stoffen leichter zersetzt als vom Lichte unberührtes Silbersalz; ähnlich verhält sich Johisber; hierauf beruht die Photographie (358). Salpetersäure wird im Lichte gelb, nach längerer Zeit roth, weil sie sich in NO2 und O zersetzt. Organische Farbstoffe zersetzen sich unter dem Einstusse des Lichtes, indem ihr C und ihr H sich mit dem ozonisirten O der Atmosphäre verbinden; hierauf beruht das Bleichen, sowie manche andere Farbenänderung im Lichte. Die wichtigste zersetzende Lichtwirkung ist die Zersetzung des CO2 der Luft an der Oberstäche der Pflanzen; der O kehrt in die Luft zurück, der C tritt in die Pflanzen

Chemische Verbindungen durch das Licht sind: Cl und H im Dunkeln gemengt verbinden sich unter Explosion, wenn Sonnenlicht auf das Gemenge fällt. Chlorwasser wird allmälig zu Salzsäure, während stets Sauerstoffbläschen aufsteigen, indem sich das Cl mit dem H des Wassers verbindet und dadurch den O frei macht. Im Lichte entsteht das Chlorophyll (Blattgrün) der Pflanzen, vom Lichte wird das Solanin in den weißen Kartossel-

teimen zerstört u. f. m.

als Hauptnahrungsmittel berfelben ein.

Während man häusig die ultravioletten Str. sür die einzig chemisch wirksamen ober aktinischen Str. ausgibt, saßt Bogel (1878) die bis jetzt bekannten Thatsachen pa solgendem Ergebniß zusammen: Str. jeder Gattung können sowohl orpdirende als aus reducirende Wirkung haben; die auf einen Körper chemisch wirkenden Str. sind diejenigen, welche er zu absordiren vermag; ist er leicht zersetzbar, so wird er von demselben zersetzist ist er verbindungssähig, so bewirken sie eine chemische Berbindung; ist er beides nicht, so bringt das Licht keine Wirkung hervor. Ueber die interessanteste chemische Wirkung des Lichtes, die Ernährung der Pflanzen, herrscht trotz des Fleißes der Forscher noch ein kann durch dämmertes Dunkel, und die physikalische Frage, welche Str. hier die Wirkung vollbringen, wird in widersprechender Weise beantwortet, weil sie überhaupt erst nach Erkenntnis der Pflanzenernährung gelöst werden kann. Da nur die grünen Pflanzentheile O ansathmen,

332

so hielt man das Chlorophyll für das Agens bei der Zersetzung von CO2 der Luft durch die Pflanzen; und da das Chlorophyll hauptsächlich Roth absorbirt, so hielt man die rothen Str. für die wirtsamsten. 3. 28. Draper hatte aber schon vor mehr als 30 Jahren bas **Maximum** in das Gelb verlegt, und Pfeffer schloß aus seinen Bersuchen (1870-73), daß bie Assimilationswerthe der einzelnen Spectralfarben für die Pflanzen in einem wesentlich gleichen Berhältnisse zueinander stehen wie die Helligkeitsempfindungen des Auges, daß also bas Maximum im Gelb liege. Hält man bagegen die Versuche von William Siemens (1580), der nächtlich mit elettrischem Lichte beleuchtete Pflanzen ganz besonders wachsen sab, so sollte man glauben, daß die brechbareren Farben die beste Wirkung haben. Morgen (1877) schließt aus seinen Bersuchen, daß die Trockengewichtszunahme der Pflanzen im farblosen Theile des Sp. am stärksten, im Gelb sast gleich start, im blanen Theile aber viel geringer sei, wogegen Böhm (1878) nach Bersuchen an Feuerbohnen behauptet, die Stärkemehlbildung im Chloroppll, welche ja die Trockengewichtszunahme ausmacht, könne auch unabhängig vom Lichte stattfinden. In diesem Irrsale scheint durch Pringsheims Forschungen (1879) ein Leitfaben aufzutauchen; berfelbe erklärt, nach seinen in volltommen neuer Weise angestellten Berfuchen sei das Chlorophyll gar nicht der Träger der Assimilation, sondern es schütze nur durch seine starte Absorption der photochemisch wirksamsten Str. ben Zellinhalt vor zu starter Oxphation, womit die Sauerstoffausathmung zusammenhänge; der Träger sei vielmehr das Hppochlorin, ein durch Kohlensäure und Wasser entstehender Kohlenwasserstoff, der in feinsten Körnchen durch den ganzen Zellinhalt verbreitet, gegen das Licht am allerempfind-Lichsten sei und durch O und Licht in Stärke und andere Kohlehydrate übergehe.

7. Das Auge und die optischen Instrumente.

Physiologische und praktische Optik.

Der Bau des Auges. Bei den niedersten Thieren, welche meist keine andere 333 Lichtempfindung als Hell und Dunkel haben, besteht das Auge nur aus einem Augenpunkte, dem peripherischen Ende eines lichtempfindenden Nerven, das dem Lichte zugänglich unter durchsichtigen Decken liegt. Damit durch ein Auge Ge= stalten unterschieden werden können, muß das Licht, das von gesonderten leuch= tenden Punkten ausgeht, auch gesondert, d. h. mittels verschiedener Nervensasern wahrgenommen werden. Zu diesem Zwecke führt bei vielen wirbellosen Thieren zu jeder lichtempfindenden Nervenfaser ein kegelförmiger, durchsichtiger Gallertkörper, welcher durch eine undurchsichtige Scheidewand, die Pigmentscheibe, von den an= deren ganz gleichen Körpern, deren Zahl bis zu 25000 steigt, getrennt ist und daher auch nur die Strahlen eines Punktes und zwar desjenigen, der in seiner Richtung liegt, auf das zugehörige Nervenende führt. Da die Pigmentscheiden fich bis an die äußere Grundfläche diefer Gallertkegel, der sogenannten Glaskörper, erstrecken, so erscheinen solche Augen von außen in überaus kleine Felder getheilt, facettirt; sie heißen daher Facetten-Augen ober auch zusammengesetzte Augen. Bei einigen wirbellosen Thieren dagegen, sowie bei den Wirbelthieren und bei den Men= schen geschieht die Scheidung des Lichtes durch Brechung an gekrummten Flächen durchsichtiger Medien; solche Augen heißen einfache Augen.

Das menschliche Auge liegt in Form einer Kugel, Augapfel genannt, in loderes Fettzellgewebe eingebettet, in der knöchernen Augenhöhle, welche die Form eines Regels hat; der Augapfel wird von sechs Muskeln bewegt und durch die Augenbrauen, Augenlider und Augenwimpern geschützt. Die hintere Haut der Augenlider, die Bindehaut (Conjunctiva) ist loder an den Augapfel geheftet, außerordentlich empfindlich gegen die leiseste Berlihrung des kleinsten, fremden Körperchens und sucht ein solches durch unwillflirliche Bewegungen der Lider, das Blinzeln, zu entzernen, mit Beihilfe der Feuchtigkeiten, welche von ihren eigenen Schleimbrüsen, den Fett aussondernden Meidom'schen Drüsen und den Thränendrüsen bereitet wers

ben, und welche die Borderfläche bes Augapfels stets rein und glänzend erhalten.

Die Hülle des Augapsels wird von drei Hautspstemen gebildet, der sesten Kapsel, der Uvea oder Traubenhaut und der Retina oder Nethaut. Der Inhalt besteht aus drei Feuchtigkeiten, der wässerigen Feuchtigkeit, der Arpstallinse und dem Glaskörper.

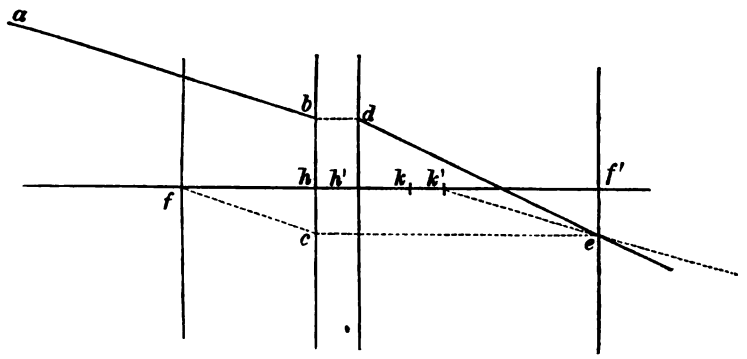
Awede müßte der Beobachter im Stande sein, die von einer solchen Einzelheit ausgehenden Str. auf dem gelben Fleck seiner eigenen Nethaut zu vereinigen, was nur bann leicht gelingt, wenn überhaupt schon ein Methautbild vorhanden ift, wenn sich also bie Straffen schon an einer anderen Stelle der Nethaut vereinigen. Dies ift aber nicht ber Fall, mel bie aus einem Auge kommenden Strahlen durch die Augenmedien eine bestimmte Brechung erleiden, also auch einen bestimmten Bereinigungspunkt haben. Doch gelingt es nach seißiger llebung einem normalen Auge mittels einer besonderen, noch zu betrachtenden Fa keit des Auges, die man Accommodation nennt, die fremden Nethautstr. zu vereinigen. En . ungelibter Beobachter ober ein solcher mit nicht normalen Augen muß sich burch Linfen unterstützen, wozu sowohl concave Linsen zur Erzeugung eines vergrößerten virtuellen Bides, wie auch convere Linsen zur Erzeugung eines reellen Bildes benutzt werden können. Der Augenspiegel von Helmholt ift in Fig. 220 im Durchschnitt abgebildet. Das Licht ber Flamme L fällt auf die Glasplatten a und wird von diesen in das Auge X ressecut. Der Beobachter setzt das Instrument mit dem Becken B vor sein Auge, wodurch er sich gegen das Blenden durch die Flamme L schützt; er sieht durch die Concavlinsen o und e', sowie durch die Platten a in das Auge X. In den zwei kreiskörmigen Scheiben db und dd, die um die Achse kf brehbar sind, sitzen mehrere Linsen, die nach Bedürfniß vor det beobachtende Auge gedreht oder auch herausgenommen werden können. — Der Augenspiezel ist nicht blos von Bedeutung für die Wahrnehmung der Sehvorgänge, sondern bat auch zuert die richtige Erkenntniß vieler Krankheiten und Abnormitäten der Augen möglich gemacht.

Auf dem Sate, daß Str., welche durch eine brechende Kugel gegangen sind und ar der hinterwand derselben ein Bild erzeugen, auf demselben Wege wieder zurückehren, beruht der schon von Winterseld (1795) und von Lommel (1874) neuerdings entdeckte heisligen schein, den man auf einer thaubedeckten Wiese um den Schatten des eigenen Kopies wahrnimmt. Derselbe ist jedoch nur bei tiesem Sonnenstande sichtbar. Jeder einzelne Thautropsen erzeugt auf seinem Grashalme ein Sonnenbild, dessen Str. ebenso rückwints geben und den ganzen Tropsen erleuchten, natürlich nur silr ein Auge, das sich in der Richtung der Sonnenstr. Indessen, natürlich nur silr ein Auge, das sich in der Richtung der Sonnenstr. Indessen ist dieser Nimbus auch auf einer trockenen Wiek, auf einem Getraides oder Stoppelseld, auf geackertem Boden, überhaupt auf jeder randen Fläche, aber viel schwächer, zu erblicken, rührt aber dann einsach davon her, daß die randen Theile um den Kopsschatten herum uns ihre beleuchteten Hälften, wie Bollmonde, zuwenden, während entserntere Theile sich wie Mondviertel ober Neumonde verhalten (Brocksten, während entserntere Theile sich wie Mondviertel ober Neumonde verhalten (Brocksten, wie keine Verhalten ber Mondviertel ober Neumonde verhalten (Brocksten,

gespenst; Aureole um ben Schatten eines Luftballons auf einer Wolke).

Das schematische Auge (Listing 1845). Um für jeden äußeren Punkt die Lage bes Nethautbildes leicht finden, und um das Auge überhaupt einer mathematisch-physikalischen Betrachtung unterziehen zu können, muß man von dem wirklichen Auge abstrabiren und fic mit einer Annäherung an dasselbe begnügen, die man schematisches Auge nennt. Dem in bem wirklichen Auge liegen 4 brechende Medien: bie Hornhaut, die wässerige Fencktigkit, die Linse, der Glaskörper, hinter einander, deren Grenzflächen durchaus nicht kugelstruig sind, und deren Achsen nicht in eine Gerade fallen; außerdem ist die Linse ein aus umabligen Lamellen zusammengesetzter Körper. Ein so verwickelt gebautes System entzieht sch der mathematischen Behandlung. Glücklicherweise ist aber die Abweichung von der Angelgestalt und die Richtungsverschiedenheit der Achsen gering; außerdem läßt sich beweisen, bas für jedes centrirte Spstem brechender Flächen ein Spstem von nur 2 solcher Flächen gesetzt werden kann, welches ebenso große und ebenso gelegene Bilder entwirft wie jenes. Max findet daher annähernd richtige Gesetze für das Auge, wenn man die Scheiteltheile ber brechenden Flächen für Kugelslächen nimmt, deren Dittelpunkte sämmtlich auf einer Geraden liegen, die von dem Scheitel der Hornhaut nach dem gelben Fleck hingeht und die man Augenach e nennt, weil sie auch die optische Achse der Krystalllinse bildet. Für ein System von 2 brechenden Flächen, also in 3 verschiedenen Medien sind für die Ableitung der Bilder und Gesetze (nach Gauß "Dioptrische Untersuchungen" 1843) 2 Brennpunkte und der optische Mittelpunkt nicht ausreichend; es sind vielmehr 3 Paar Cardinalpunkte und burch bieselben senkrecht zur Augenachse gelegte Carbinalebenen erforderlich: 2 Brennpunkte, 2 Sanbepunkt und 2 Knotenpunkte, ebenso 2 Brennebenen, 2 Hauptebenen und 2 Knotenebenen. Der erste Brennpunkt ist daburch bestimmt, daß jeder vor der Brechung durch ihn gehende Str. nach ber Brechung parallel zur Achse wird, mährend im zweiten Brennpuntte fic alle Str. vereinigen, die vor der Brechung parallel zur Achse waren. Die Hauptebenen sind baburch bestimmt, daß das Bild eines in der ersten gelegenen Gegenstandes in der zweiten liegt und mit dem Gegenstande in Lage und Größe übereinstimmt; die Hauptpuntte find die Schuittpunkte ber Hauptebenen mit ber Achse; ber eine ift bas Bild bes anderen, b. h. bie Str., welche im ersten Mittel burch ben ersten Hauptpunkt gehen, gehen nach ber letzten Brechung durch den zweiten. Auch der zweite Anotenpunkt ist das Bild des ersten; sie sind baburd bestimmt, bag ein Str., ber im ersten Debium burch ben ersten Knotenpunkt gerichtet if, nach ber Brechung in paralleler Richtung burch ben zweiten Knotenpunkt geht. Riemet wan wit Listing den B.-E. der Enst = 1, der wässerigen und der Glassenchtigkeit = 103/17, der Linse = 16/11, die Krimmungsradien der Hornhaut = 8mm, der vorderen Linsensläche — 10mm, der hinteren = 6mm, den Abstand der vorderen Hornhaut - und der vorderen Linsensläche = 4mm, die Dicke der Linse = 4mm, Werthe, welche wohl auch Durchschnitts-wase der wirklichen Augen vorstellen, so ergeben sich sür das schematische, ins Unendliche gerichtete Auge solgende Lagen der Cardinalpunkte: Abstand des ersten Brennpunktes von der Hornhaut = 12,8mm, des zweiten Brennpunktes von der Hospitand des ersten Hauptpunktes von der Bordersläche der Hornhaut = 2,17mm, des zweiten 2,57mm; Abstand beider Hauptpunktes von der Bordersläche der Kornhaut = 2,17mm, des zweiten 2,57mm; Abstand beider Hauptpunktes von der Insernstäche = 0,76mm, des zweiten = 0,36mm; Abstand beider Knotenpunkte = 0,4mm. In Fig. 221 sind diese Kuntte der Reihe nach mit f, f', h, h', k, k' bezeichnet.

Fig. 221.



Mittels dieser Punkte und der dazu gehörigen Ebenen läßt sich die Lage und Größe eines Rethautbildes sowohl berechnen als auch construiren. Den Gang eines Str. ab (Fig. 221) findet man auf folgende Weise: Man zieht von dem Schnitte b des Str. mit der ersten Hauptebene eine Parallele zur Achse bis zur zweiten Hauptebene in d; ebenso burch f eine **Barallele** zum Str. bis zur ersten Hauptebene in c und von hier parallel zur Achse bis anr zweiten Brennebene in e, dann ist de ber gebrochene Str. Einfacher noch erhält man e burch die Knoten, indem man durch den zweiten Knoten k' eine Parallele k'e zum Str. bis zur zweiten Brennebene zieht. Da sowohl die beiden Hauptpuntte, wie auch die beiden Anotenpunkte einander sehr nahe liegen, so kann man jedes Paar in einen Punkt zusammenziehen und außerdem den 3 Medien ein einziges substituiren, dessen B.-E. = 103/77 und beffen vorbere Oberfläche einen Rabius von 5,1248mm hat. Dieses Auge heißt Listings reducirtes Auge; in demselben findet man das Nethautbild eines Lichtpunktes, indem man einfach von diesem durch den Knoten eine Gerade bis zur Nethaut zieht, welche man die Richtungelinie bes Sehens nennt; ber gebachte Knoten ift also ber Kreuzpunkt ber Richtungslinien; er liegt 0,4764mm vor der Hinterfläche der Linse. Benutzt man das schematische Auge, so muß man von dem Lichtpunkte eine Gerade nach bem ersten Anoten ziehen und zu dieser burch den zweiten Knoten eine Parallele. Diese zwei Linien geben ben Weg bes Lichtstrahles, des Richtungsstrahles, an, aber nur soweit, als die erste außerhalb des Auges und die lette in dem Glastörper liegt. Den Richtungsstrahl, der die Stelle des deutlichen Sebens, die Nethautgrube, trifft, nennt man die Gesichtslinie, auch wohl Sehachse; dieselbe fällt nicht mit der Augenachse zusammen. Der Winkel, den die Richtungslinien ober Richtungsftrahlen ber zwei äußersten Grenzpunkte eines Gegenstandes mit einander bilben, wird ber Gesichtswinkel genannt. Aus der Größe und Entf. eines Gegenstandes kann man seinen Gesichtswinkel berechnen und aus diesem und bem Abstande des Kreuzungspunktes ber Richtungsstrahlen die Größe des Nethautbildes. So entspricht einem Haar von 1/60" Dide in einer Entf. von 28" gesehen ein Nethautbild von 0,0000 021" Durchmesser und ein Gesichtswinkel von ca 1 Sec.

Richt alle Gegenstände, die Lichtstr. ins Auge senden, erzeugen ein Bild auf der Netspant; es besteht vielmehr hier chenso wie bei der einsachen Linse ein geseymäßiger Zusammenhang zwischen der Gegenstandsweite, den Abständen der Cardinalpunkte und der Bildweite, so daß zu einer bestimmten Bildweite eine ganz bestimmte Gegenstandsweite gehört. Da nun die Ents. der Netzbaut von der vorderen Augenstäche, also auch die Bildweite sür zedes Auge eine bestimmte Größe hat, so könnten auch nur von Gegenständen in ganz des stimmter Ents. schafte Netzbautbilder entstehen, wenn nicht das Auge die Fähigkeit hätte,

sich innerhalb gewisser Grenzen ber Entfernung ber Gegenstände anzupassen, eine Fahigkeit, bie man das Accommodations- ober Abaptionsvermögen des Auges nennt.

336 Die Accommodation (Reppler 1611, Helmholt 1855). Unter Accommodation versteht man die Fähigkeit des Auges, von Gegenständen in den verschiedensten Entfernungen innerhalb gewisser Grenzen deutliche Nethautbilder hervorzurusen und dieselben badurch deutlich sehen zu können. Doch ist hiermit nicht ausgesprochen, daß das Auge gleichzeitig verschieden entfernte Gegenstände deutlich zu sehen vermöge; vielmehr findet das directe Gegentheil statt.

Halt man hinter einen Schleier ein Buch, so erscheint das Gewebe verwaschen, wenn man die Buchstaben sixirt und umgekehrt; hält man senkrecht vor eine Fensterrippe eine Nabel, so erscheint beim genauen Betrachten des einen Gegenstandes der andere nur als unbestimmter Streifen. Sehr lehrreich ist Scheiners Bersuch (1619): Man sehe mit einem Auge durch zwei sehr nabe beisammen stehende Deffnungen in einem Kartenblatte nach einer Nabel, die man senkrecht zur Berbindungklinie der beiden Deffnungen vor den bellen Hintergrund eines Fensters in 25cm Entf. vom Auge hält; fixirt man die Rabel selbst, so erscheint ste einsach; strirt man dagegen einen näheren ober serneren Punkt, so exscheint sie boppelt, aber undeutlich und verwaschen. Schließt man nun beim Fixiren eines näheren Punktes das linke Loch, so verschwindet das linke Bild und umgekehrt; beim Fixicen eines ferneren Punttes verschwindet mit dem Schließen des linken Loches das rechte Bild und umgekehrt. Dieser Bersuch zeigt beutlich, daß beim Fixiren ber Nabel die durch beide Löchen kommenben Str. sich auf der Nethaut vereinigen, daß dagegen beim Fixiren eines näheren ober ferneren Punktes dies nicht stattfindet, und daß daher das Strahlenblindel jeder Deffnung ein Bild erzeugt, das burch seine Undeutlichkeit eine unvollständige Bereinigung der Str. seines Bündels anzeigt, wie eine solche auch aus den zwei ersten der angesührten Bersuche beim Nichtsiren hervorgeht. Weil beim Fixiren eines näheren Punktes mit dem Berbecken des linken Loches auch das linke Nadelbild verschwindet, d. i. dasjenige, welches (wegen ber umgelehrten Lage ber Nethantbilder) von dem rechten Nethantbilde herrührt, so ergibt sich weiter, daß in diesem Falle die Str. sich schon getreuzt haben, ehe sie auf bie Rethant kamen, daß ihr Bereinigungspunkt also vor der Nethant liegt; und weil bein Fixiren eines ferneren Punktes mit dem Schließen des linken Loches das rechte Radelbild verschwindet, d. i. dasjenige, welches von dem linken Nethautbilde herrührt, so folgt, das in diesem Falle die Str. der Nadel vor ihrer Bereinigung auf die Nethaut sallen, daß also ihr Bereinigungspunkt hinter ber Nethaut liegt. Nehmen wir alle Bersuche ausammen, fo ist beutlich, daß die Str. eines nicht sixirten Punktes sich nicht auf, sondern vor ober hinter der Nethaut vereinigen.

Nicht sixirte Gegenstände erscheinen hiernach undeutlich, weil das Reshautbild von jedem Punkte derselben nicht ein Punkt, sondern wegen der Rreissons der Pupille ein Kreis, ein sogenannter Zerstreuungstreis ist, der doos herrührt, daß die Spitze des gebrochenen Strahlenkegels nicht auf, sondern vor ober hinter der Nethaut liegt; und zwar vereinigen sich die Strahlen eines entsernteren Punktes, da dessen Zerstreuungskreis hinter der Kreuzung liegt, vor der Nethaut; dagegen die Strahlen eines näheren, als des fixirten, Punktes vereinigen sich, da ihr Zerstreuungstreis vor der Kreuzung der Strahlen ent steht, erst hinter der Rephaut. Die Accommodation muß demnach darin bestehen, daß das Auge solche Veränderungen mit sich vornimmt, welche die Ze

streuungstreise in Bildpunkte verwandeln.

Aeußerlich nimmt man bei ber Accommobation folgende Beränderungen am Ange wahr: Accommobirt sich das Auge für die Nähe, so verengert sich die Pupille, der Budiker rand und die vordere Linsensläche verschieben sich etwas nach vorn, und die vordere Linfefläche nimmt eine stärkere Wölbung an. Helmholt hat die lettere und wesentliche Berderberung baran erkannt, daß von den drei Sanson'schen Bildchen, die von einem belle Lichte im Auge sichtbar sind, und welche von der Hornhaut, der Border- und Hinterlick der Linse herrlihren, das zweite beim Seben in die Rabe fich verkleinert und nabert, was mu burch eine stärkere Bölbung ber spiegelnben Fläche bewirft werben tann. Demmach beruk bie Accommobation barin, daß für nähere ober fernere Gegenstände bie Linfe fich Bider ober schwächer wölbt, wodurch die Str. mehr ober weniger gebrochen und badurch auf ber Nethaut vereinigt werben. Woburch biese Beränderungen stattsinden, ist noch nicht volfländig klar. Mach Cramer (1853) zieht sich beim Seben in die Rabe die Iris aufammen und ist baburch, vereinigt mit dem Ciliarmuskel einen Druck auf den Rand der Linse aus.

woburch ber Rand nach hinten gebogen wird. Helmholt (1855) hält biese Erklärung für unzureichend, weil hierdurch die Hinterfläche der Linse sich schwächer wölben müsse, während bei berselben doch ebenfalls eine schwache Berstärfung wahrnehmbar sei, da das britte umgekehrte Sanson'sche Bilden eine entsprechende Beränderung erfahre. Er nimmt baber an, daß die Linse im ruhenden, fernsehenden Zustande durch die an ihren Rand befestigte Bounla gebehnt werbe; beim Seben in die Rabe ziehe sich ber Ciliarmuskel zusammen, biege baburch bie nach hinten ziehenben Falten ber Zonula mehr nach vorn zum Linsenrande hin und vermindere so die Spannung der Zonula. Wenn aber der Zug der Zomula rings um ben Rand der Liuse herum nachlasse, milise dieselbe vermöge ihrer schaligen Structur durch ihre eigene Clasticität sich stärker nach beiben Seiten wölben; burch ben von Cramer erkannten Irisbrud würde die vordere Wölbung verstärkt, die hintere geschwächt. Dies ist der Mechanismus der Accommodation.

Das normale Auge ist im Ruhezustande auf Unendlich gestellt, d. h. pa= rallele Strahlen vereinigen sich auf der Rethaut; es vereinigt aber auch auf der Rethaut vermöge der Accommodation die Strahlen aller Lichtpunkte von unendlicher Entfernung bis zu 10-15em herab; die größte Entfernung, auf welche ein Auge adaptiren kann, nennt man Fernpunkt ober Ruhepunkt, die Neinste Entfernung heißt Rahpunkt, die Strede zwischen beiden Sehweite oder Accommodationsbreite. Donders nennt die Augen, welche ihren Fermpunkt im Unendlichen, ihren Nahpunkt bei 10-15em haben, emmetropische Augen (Eumeroos, richtig). Die Entfernung, in welcher die Augen kleine Gegenstände deutlich unterscheiden, z. B. fleinen Druck bei mittlerer Tageshelle leicht lesen können, heißt die dentliche Schweite; sie beträgt bei emmetropischen Angen im Mittel 25 Die kurz-, weit- und übersichtigen Augen haben andere Accommodationsgrößen; so liegt für kurzsichtige Augen der Nahepunkt näher, schon bei 5-10cm, der Fernpunkt bei 15—190cm; für weitsichtige Augen ist der Nahepunkt weit entfernt, mindeftens 30cm, und der Fernpunkt liegt hinter dem Auge, z. B. bei — 30 meil diese Angen nicht bloß parallele, sondern auch convergente Strahlen auf der Rethant vereinigen. Bei diesen abnormen oder ammetropischen Augen ist die Sehweite beschränkt; so fällt bei der hochgradigen Kurzsichtigkeit Fern=

und Nahpunkt zusammen auf 5 cm. Die deutliche Sehweite ist bei ben Kurzsichtigen kleiner, bei ben Weitsichtigen größer als 25cm; daher bietet die Bestimmung der deutlichen Schweite das einfachste Mittel, die Sehfähigkeit und den Grad der Kurz- oder Weitsichtig=

keit zu erkennen; dazu dient das Optometer.

Die Ermittelung der Entf., in welcher mit oder ohne Brille gelesen merben kann, bildet kein sicheres Maß für die dentliche Sehweite, weil die Buchftaben groß genng find, um von einem Simulanten noch bei mangelbafter Accommodation erkaunt zu werben. Auetes Optometer (1852) befieht aus einer ausziehbaren bunkeln Röhre, burch welche ber zu Untersuchenbe fleht und am anderen Ende vorgehaltene Schrift lieft; ba er biefe und ibre Entf. nicht kennt, so wird er sich bei beabsichtigter Täuschung bald verrathen. Poung schling (1801) Scheiners Bersuch als Optometer vor; wo die Radel beim Fixiren einfach gesehen wird, ist die dentliche Gehweite; außerhalb berfelben erscheint fle boppelt. Besonders geeignet ift Steinhausers Einrichtung bes Scheiner'schen Bersuchs (Fig. 222): in bem Blatteben ab befindet sich eine treisförmige Deffnung gr, von 5mm Dm., bie balb mit einem grunen, halb mit einem rothen Glasscheibchen erfullt ift, beren vertitale Kittstäche genan burch ben Mittelpunkt geht. Balt man Die Deffnung vor ein Auge und hinter bieselbe eine Nabel, so fieht man biefe boppelt, und zwar lints grun und rechts roth, wenn fie biesfeits ber beutlichen Sehweite ift, bagegen links roth und rechts grun, wenn sie jenseits berselben ist; befindet sie sich aber in der beutlichen Sehweite, so sieht man sie einsach und schwarz. Arenfeld schling (1883) als Opto-meter ein Gitter paralleler Linien vor, die durch ein ringförmiges Diaphragma betrachtet werben; in ber deutlichen Sehweite erscheinen fie gerabe, Diesseits A förmig, jenseits O-förmig gefrümmt. Für die gewissenhafte Auswahl von

Fig. 222.

a

Brillen für abnorme Augen burch Aerzte und Optifer genügen jedoch biefe Optometer nicht:

es milssen bann Apparate für die Bestimmung des Nah- und Fernpunktes und andem

Eigenschaften bes Auges angewendet werden, auf die hier nicht einzugehen ist.

Die Brillen; die ammetropischen Augen (Donders 1864). Augen, welche 337 gut in der Nähe, aber undeutlich in der Ferne sehen, nennt man kurzsichtig. mpopisch oder brachymetropisch; der Fehler derselben besteht darin, daß die Augenachse und der Augapfel zu lang im Berhältnisse zur Brechtraft sind; de her liegen die Vereinigungspunkte der parallelen ober schwach divergenten Strablen ferner Lichtpunkte vor der Nethaut, so daß auf der Nethaut durch solch Punkte nur Zerstreuungskreise gebildet werden, die das Rethautbild undentlich machen. Solche Augen bedürfen für das Fernsehen der Concavbrillen, da die selben die Divergenz der Strahlen verstärken, also die Vereinigungspunkte weiter fort und dadurch auf die Rethaut bringen. — Augen, welche gut in der Ferne, aber undeutlich in der Nähe sehen, nennt man weitsichtig ober presbyopisch (πρέσβυς, Greiß), weil normale Augen bei herannahendem Alter diesen Rangel erhalten. Der Fehler liegt darin, daß die Krystalllinse, der Ciliarmuskel oder dergleichen Organe im Alter eine geringere Elasticität erhalten, wodurch die Brechkraft kleiner wird und nicht mehr ausreicht, die start divergenten Strablen naher Lichtpunkte auf der Nethaut zu vereinigen. Solche Augen bedürsen für das Nahsehen der Convexbrillen, da diese die Divergenz der Strahlen vermin: dern. — Augen, welche in der Nähe und in der Ferne nur undentlich sehen, werden übersichtig oder hypermetropisch genannt; der Fehler beselben besteht darin, daß der Augapfel zu kurz ist, wodurch die Strahlen sich ent hinter der Nethaut vereinigen, also auf derselben Zerstreungstreise bilden. Solche Angen bedürfen für Nah= und Fernsehen der Convexbrillen; bei hochgradiger Hypermetre pie sind für die Rähe scharfe Brillen, für die Ferne schwächere nothwendig

Die Myopie hielt man früher für eine Folge zu starker Brechung durch zu stark Bill. bung der Linse oder der Hornhaut, die Weitsichtigkeit, die man mit der Uebersichtigkeit 316 sammenwarf, für das Gegentheil; erst Donders zeigte, daß an jenen beiden Organen kink Krümmungsänderungen wahrzunehmen seien, und der Augenspiegel belehrte bald über in wahre Beschaffenheit der Mängel; für die tiefere Ursache der Myopie hält man eine Belängerung des Glastörpers. Die Kurz- und Uebersichtigkeit sind meift angeboren und ein lich; oft ist nur die Anlage angeboren und wird durch zu starke Anstrengung in der Ingent entwickelt; deßhalb sollten Kurzsichtige nur bei gutem Lichte und mit Brillen in die Fran sehen; in der Nähe sehen dieselben feine Einzelheiten ohne Brille schärfer und austanender als normale Augen; durch Rähern der Augenlider verkleinern sie die Zerstrenungskraße wodurch ihr Blinzeln sich erklärt. Uebersichtige, besonders Kinder sollten ohne Brile mit fixiren, weil sich sonft leicht Afthenopie ober Schwachsichtigkeit entwickelt, die indet and durch Angentrantheiten entsteht. Ein anderer aus dem Bau des Auges folgender Sch mangel ist der Astigmatismus; astigmatische Augen sehen die Gegenstände verbegen und verwaschen, einen hellen Punkt als verschwommenen Streisen, wodurch sich ber Rame "Bunk losigkeit" erklärt. Diese Unvollkommenheit, welche in geringem Grade auch den norman Augen anhastet, beruht auf einem unspmmetrischen Bau ber Cornea und ber Linse, wollen die Brechung nach einer Seite verstärkt wird; verbessert wird sie durch Colinderlinfen, dieselben auch nach einer Seite stärker brechen. Oft ift an astigmatischen Augen bit metrie beiber Augen verschieden oder an einem nicht vorhanden, in welchen Fällen zwei 200 schiebene Brillengläser getragen werben müssen. — Da die beutliche Sehweite immer eine jenseits des Nahpunttes liegt, so haben die mpopischen Augen eine kleine, die presbpopites eine große deutliche Sehweite; dieselbe gibt also ein Urtheil liber die Ammetropie ber wie und ein Mittel zur Bestimmung ber Brillen.

Aus der deutlichen Schweite sindet man die Brennweite der Brille in Centim., welche der Mensch anwenden muß, damit seine deutliche Schweite gleich 25 am sei nach der Fl. f == 25 d / (d -- 25). Die Nummern der Brillen geben die Brennweite derselben an, jedoch meist noch in Zollen, in letzter Zeit aber auf

in Centimetern.

Beweiß. Wenn die Entf. der Netzhaut von der Arpstallinse als Bildweitz mit $^{\rm b}$ und die Brennweite dieser mit $^{\rm f}_1$ bezeichnet wird, so ist bekanntlich $1/{\rm f}_1 = 1/{\rm b} + 1/{\rm d}$. Det Brillenglas und das Auge bilden zusammen ein neues Linsenspstem, dessenstands

weite = 25 cm sein soll und dessen Brennweite = f_2 sein möge; folgsich ist $1/f_2 = 1/b + 1/25$. Subtraction der Gl. ergibt $1/f_2 - 1/f_1 = 1/25 - 1/d$. Nun ist aber die reciprote Brennweite ber Berbindung zweier Linsen gleich ber Summe ihrer reciproten Brennweiten, also $1/f_2 = 1/f + 1/f_1$; set man diesen Werth in die sette GL ein, so erhält man 1/f = 1/25 - 1/d, worans f = 25d/(d-25). Stampfer hat ben Scheiner'schen Versuch an 2 in einander verschiebbaren Abhren so angebracht, daß an der Graduirung berselben die Brillennummer

abgelesen werben kann.

Die hromatische und sphärische Abweichung des Anges. Wie das Auge ver- 338 moge ber Accommobation sich vor ben künstlichen Linsen baburch auszeichnet, daß es die Bilber verschieden entsernter Gegenstände an gleicher Stelle zu erzeugen vermag, so ist es anch von zwei anderen Mängeln der gewöhnlichen Linsen, nämlich von der dromatischen und sphärischen Abweichung wenigstens insofern vollständig frei, als bei gewöhnlichem Seben die Gegenstände weber farbige noch verwaschene Ränder zeigen. Die dromatische Abweichung fällt bei gewöhnlichem Sehen daburch weg, daß die Dispersion des Wassers und wässeriger Flüssigkeiten sehr gering, brei mal kleiner als die des Glases ift, und daß bei der schwachen, gewöhnlichen Beleuchtung die außerordentlich schmalen farbigen Ränder außerdem noch sehr lichtschwach sind und so verschwinden. Die sphärische Abweichung wird durch die Iris be-

seitigt, da dieselbe die Randstrahlen abhält.

Bei ungewöhnlicher oder sehr intensiver Beleuchtung treten die beiden Abweichungen indessen ziemlich merklich auf. Schon Fraunhofer (1814) beobachtete, daß er bei der Betrachtung eines Sp. burch ein Fernrohr bas Ocular bem Fabentreuze näher schieben mußte, wenn er dasselbe im violetten Lichte so deutlich sehen wollte als im rothen. Am einfachsten bemerkt man die dromatische Abweichung mittels folgenden Versuches: Hinter eine mit violettem Glase bedeckte Deffnung eines Schirmes stellt man ein Licht und beobachtet bann ben farbigen Lichtpunkt in verschiedenen Entsernungen: ist das Auge in solcher Ents., daß es filr die rothen Str. accommodirt ist, so sieht man einen rothen Lichtpunkt mit violettem Zerstrenungstreise, weil jetzt zwar die rothen Str. auf der Netzhaut vereinigt werden, die violetten aber nicht; ist das Auge für die violetten Str. adaptirt, so sieht man einen violetten Lichtpunkt von einem rothen Zerstreuungstreise umgeben; in der Mitte zwischen beiden Entfernungen, wo das Auge für beide Farben gleich wenig adaptirt ist, erscheint das Licht einfarbig. Weiße Flächen, welche weiter entfernt als der Accommodationspunkt liegen, zeigen bei aufmerksamer Beobachtung einen blauen Rand, dagegen einen rothgelben, wenn sie näher als jener Punkt liegen. Die sphärische Abweichung im gewöhnlichen Sinne ist nur wenig merklich; von dem Bau des Auges rühren folgende ähnliche Erscheinungen her, die als Aftigmatismus normaler Augen aufzusassen sind. Ein heller Lichtpunkt erscheint als Stern, wenn das Auge nicht für ihn accommodirt ist, weil die Linse einen sternförmigen Bau hat, wodurch sich auch die strahlige Gestalt der Sterne und serner Laternen erklärt; aus bemselben Grunde erscheinen helle Lichtlinien verdreifacht. Sieht man horizontale Linien fcarf, so erscheinen an derselben Stelle befindliche verticale Linien undeutlich und umgekehrt, was durch Asymmetrie der Cornea erklärlich ist. — Bei dem Eindringen sehr starken Lichtes in das Auge ist man geblendet; das Blenden entsteht durch große, helle Zerstreuungskreise anf ber Nethant, innerhalb beren die Bilder anderer Gegenstände verschwinden (Sehpurpur?); allmälig accommobirt sich bas Auge, b. h. die Pupille zieht sich zusammen, indem die Fris sich ausbehnt, wodurch eine geringere Menge von Lichtstr. durch die nun adaptirte Linfe zu einem Bilbe vereinigt wird. Kommt man aus einem hellen in einen bunkleren Raum, so gelangt von den einzelnen Gegenständen zu wenig Licht durch die noch enge Puville ins Auge; erst allmälig erweitert sich dieselbe, indem die Iris sich zusammenzieht; während bessen erholt sich die Nethaut von der starten Einwirtung und wird für schwächere Sindrside empfindlich, so daß die nun durch Bereinigung der größeren Strahlenbundel entstehenden Nethautbilder empfunden werden. Die Berengerung der Pupille geschieht durch den Ringmuskel der Iris, der durch den Oculomotorius innervirt wird, die Erweiterung burch en ftrahligen Dilatator in der Iris, der von dem sympathischen Nerv gereizt wird. Thiere, vie die Ragen, beren Pupille eine schmale Spalte ift und baber große Unterschiebe in ber Fröße zuläßt, können bei Tag und Nacht gut sehen, während die Eulen mit großer nicht zerschließbarer Pupille bei Tage burch die Ueberfülle des Lichtes geblendet sind. Das Atrosin. das Alkaloid der Belladonna erweitert die Pupille, die Lactuca verengert dieselbe.

Die entoptischen Erscheinungen. Werben Nethantbilber empfunden, welche durch 339 Begenstände im Auge selbst hervorgebracht werden, so nennt man diese Wahrnehmungen ntoptische Erscheinungen. Gegenstände auf den vorderen Augentheilen nimmt man nur mrc tilnstliche Beleuchtung wahr, indem man durch eine Schirmöffnung sieht, die sich im Frennpunkte einer großen, flachen Linse befindet und durch dieselbe das Licht einer Rerzensamme erhält. Man sieht dann das Gesichtsselb durch die Iris begrenzt, kann in dem Exeisrande derselben Zaden, Einschnitte u. dgl. erkennen, fieht die Flussigkeiten auf der Jornhaut als helle Streifen ober helle Punkte, die beim Blinzeln verschwinden ober fich

verändern, und bemerkt als seste von der Linse herrührende Erscheinungen dunkte und beite Fleden, helle Streifen, die eine Art Stern bilden, und dunkle radiale Linien, die von dem Arabligen Ban ber Linse herrühren mögen. Dit freiem Auge sieht man Gegenstände, Die in bem Glaskörper schweben; Zellen, die sich in Schleimstoff umwandeln, erscheinen als isolirte Kreise, die bei lebhaster Angenbewegung von unten aufsteigen und sich bann langsan wieder senken; mit Körnern besetzte Fasern erscheinen als Perlichnlire, Keine Körnerhausen als Gruppen von dunkeln Kreisen, Hautreste, die in der Glashaut schwimmen, zeigen fic als hellere Banber von dunkeln kinien begrenzt. Alle diese Erscheinungen neunt man zusammen fliegende Müden (mouches volantes). Sie haben bas Gemeinsame, bag fe beim Kiriren dem Firationspunkte voraneilen und so dem Blide weghnschen; sie sind nach Donbers Reste bes embryonalen Banes bes Glastorpers, bessen Bellen später zu Schlein gerfließen, während ein Theil ihrer Membranen und Kerne zurlichleibt. Bon ber Rethant selbst kann man (Purkinje 1819) bie Schatten sehen, welche die in den obersten Schichten befindlichen Blutgefäße auf die Stäbchenschicht wersen, wenn man diese Schatten auf av bere als die gewöhnlichen Stellen bringt und ihre Stellen stets verändert. Dies tann 1. B. baburch geschehen, daß man eine helle Lichtslamme unterhalb ober seitlich vom Ange hin und her bewegt und dabei auf einen bunkeln hintergrund fieht; bald erscheint bann ber bunkle Hintergrund von einem mattweißlichen Schleier Aberzogen, auf dem sich dunkle Gefagbanme abzeichnen; in der Mitte des Gesichtsfeldes entsteht eine weißliche Scheibe mit einem halbmonbförmigen Schatten, nach H. Miller ber Schatten ber Rephantgrube.

Reiz eines motorischen Nerven eine Zusammenziehung von Waskeln zur Folge hat, so erregt jeder Reiz eines sensch seine Kenstillen Nerven Empfindungen, und so erweckt auch jeder Reiz des Sehnerven eine Gesichtsempsindung. Am leichtesten wird der Sehnerv durch die Aetherwellen des Lichtes gereizt; doch bringt auch mechanische Cinwirkung wie Schlag, Stoß und Drud gegen das Auge, heftige Augenbewegung, rasche Accommodation Lichtempsindungen hervor; ebenso entstehen solche durch Krankheitszustände des Auges und anderer Körpertheile, ja durch die Lebenswirkung des Auges selbs; besonders hervorragend sind die Lichtempsindungen durch den elektrischen Schlag, das Dessen und Schließen eines elektrischen Stromes, wie durch den elektrischen

Strom selbst. (Gesetz ber specifischen Sinnes-Energieen).

Durch einen Schlag ober Stoß aufs Auge entsteht ein blitzähnlicher Schein durch bas ganze Gesichtsseld, der aber wie alle Lichtempfindungen nur subjectiver Natur ift und mit, wie man manchmal glaubte, erhellenb nach außen wirkt. Ein leichter Stoß auf eine Stelle des Augapfels erzeugt einen hellen Fled, Drudbild ober Phosphen genannt, au der entgegengesetzten Stelle ber Nethaut; ein bauernber Drud ruft glänzenbe, wechseinbe Figuren, kernförmig und rhombisch, hell und dunkel im Gesichtsselde hervor. Bei schnellen Angenbewegungen und rascher Accommodation entstehen seurige Ringe, während beim Durchscheiben bes Sehnerven ein ganges Meer von Licht sich auszubreiten scheint. Bei Amatheiten können durch vermehrten Druck des Blutes oder der Augenflussigkeiten, durch chemische Reijung bei Blutveränderung, durch Uebertragung eines Gehirnreizes auf den Seinerven, ja selbst durch Fortpstanzung des Erregungszustandes eines Gehirntheiles bei irgend einer Borstellung auf den Sehapparat, allerlei subjective Lichterscheinungen entstehen, wie ganz erleuttete Gesichtsselber, helle Fleden, Phantasmen in der Gestalt von Menschen und Thieres u. s. w. Das Auge selbst erzeugt durch sein inneres Leben im dunkeln Gesichtsselbe ex unregelmäßiges, schwaches Leuchten mit manuigsachen Figuren, wandelnde Rebetstraff (Goethe) und sogar Phantasmen. Geht ein elektrischer Schlag durch den Kopf oder mit durch denselben ein el. Strom geöffnet oder geschlossen, so erscheinen Lichtblitze; der confini burchgehende Strom erzengt ein weißlich violettes ober ein dunkleres rothgelbes Gefichts je nachbem ber positive ober ber negative Strom ben Sehnerven hinauf zum Gehirne gest

341 Der Ort der Aufnahme der Lichtempfindung (der Lichtperception) ift die

Stäbdenschicht ber Rethaut.

Das normale Reizmittel des Sehnerven, die Wellenbewegung des Aethers, wirst nickt direct auf den Sehnerven, da bekanntlich die Eintrittstelle desselben den blinden Fieck bildet, mit wirkt auch nicht direct auf die Berzweigung desselben in der Rethant, da sonst in der Alle der Eintrittsstelle viele Nerven gleichzeitig getrossen würden und dadurch der Lichteindruck kedeutend erweitert werden müßte, und da es sonst unmöglich wäre, die Schatten der Rethandgesätze zu sehen, welche theils in, theils noch unter den Nervenverzweigungen, in den sogenanten Körnerschichten ihre Lage haben, und ihren Schatten doch nur auf eine tiesere Schicht werfes Wunen. Lieser liegt nur noch die Städchenschicht; also ist diese das Organ der Lichtperceptien

Die Ausdehnung der Lichtempsindung hängt von der Größe des Netz-342 hautbildes, also von dem Gesichtswinkel ab; die kleinste Lichtempsindung findet statt, wenn das Netzhautbild die Grundsläche eines einzigen Zapsens oder Städchens ganz oder theilweise erfüllt. Hieraus ergibt sich, daß bei gewöhnlichem Lichte der Gesichtswinkel des kleinsten, sichtbaren Gegenstandes 1/2 Minute beträgt.

Jeber Zapsen und jedes Städchen kamn nur eine Lichtempsindung hervorbringen; süllt das Rethantbild die Grundsläche eines Städchens, dessen Durchmesser bekanntlich = 0,002mm, so ergibt eine einsache Rechnung mit Hilse der Dimensionen von Listings schematischem Auge den zugehörigen Gesichtswinkel = ca. 30". Ist aber das Netzhautbild kleiner als die Grundsläche eines Elementes der Städchenschicht, so wird sich seine Wirkung auf das ganze Element vertheilen und dadurch schwächen; es kann daher ein Gegenstand unter kleinerem Gesichtswinkel als 1/2 Minute nur dann sichtbar sein, wenn er stärker beleuchtet ist oder sich dunkel von hellem Grunde abhebt. So haben die Fixsterne einen Gesichtswinkel kleiner als 1"; ein glänzender Silberdraht auf dunkelm Grunde ist noch bei 2" Gesichtswinkel sichtbar; Bolkmann sah ein Haar auf dunkelm Hintergrunde unter 14", ein Schüler Bars sozu nuter 1".

Auch die Schärfe der Lichtempfindung d. i. die Fähigkeit, getrennte Gegen=343 stände auch getrennt wahrzunehmen, hängt theilweise von der Größe der Nethaut= elemente ab. Zwei helle Punkte können nur dann in allen Augenlagen als zwei erkannt werden, wenn der Abstand ihrer Bilder größer ist als die Breite eines Nethautelementes. Außerdem ist die Unterscheidungsfähigkeit noch bedingt durch die Zahl der Elemente auf einem bestimmten Flächentheile, dann durch die Em= psindlichkeit derselben, durch die physische Bollommenheit des Individuums und

durch die physikalische Bollkommenheit des Auges.

Rach Hoole erscheinen zwei Sterne als ein Stern, wenn ihre Entsernung weniger als 30" beträgt; ja unter Hunderten kann kann Einer die beiden Sterne getrennt sehen, wenn sie einen Abstand von 60" haben. Die Drähte eines Parallelgitters vor einem hellen Hintergrunde werden nur dann getrennt wahrgenommen, wenn die Abstände ihrer Achsen einem Gesichtswinkel von ca. 1' entsprechen. Die bellen Zwischenräume erscheinen hierbei nicht geradlinig, wie sie es in Wirklichkeit sind, sondern mit Anschwellungen und Einschultrungen versehen, weil die Enden der Retzhautelemente nicht rechtectige Streisen bilden, sondern bald breite, das schen Stellen darbieten, wie alle aus Bielecken zusammengesetzen Streisen.

Die Stärke der Lichtempfindung hängt außer von der Empfindlichkeit der 344 Rephaut und der Vollfommenheit des Auges von der Helligkeit des Lichtes und der Farbe deffelben ab, d. i. von der lebendigen Kraft und von der Zahl der Aether= schwingungen. Was die Helligkeit anbelangt, so ist bei gewöhnlicher Helligkeit das Auge am empfindlichsten für Beränderungen um Meine Bruchtheile derfelben; inner= halb der Grenzen gewöhnlicher Helligkeit, welche von dem Grade, wo Lesen, Schreiben und Arbeiten am bequemsten geschieht, bis zu der Helligkeit eines sonnenbeschienenen weißen Papiers zu rechnen ift, entsprechen gleichen Bruchtheilen der Belligkeit auch pleiche Zu= oder Abnahmen der Empfindungsstärke, (Fechners psychophysi= des Geset). Hieraus folgt zunächst, daß bei geringer Helligkeit die Empfin= ungsstärke nahezu proportional ist der Lichtstärke selbst, daß aber bei großer lichtstärke geringe Zu = oder Abnahmen der Helligkeit keinen Einfluß auf die Empfindung haben. Indessen gilt Fechners Gesetz weder für allzu große Hellig= eit, weil hier das Organ zu leiden beginnt, noch für allzu geringe, weil sich hier as Eigenlicht bes Auges geltend macht; es gilt auch für mittlere Grade der Hellig= eit nicht absolut genau. Hinsichtlich ber Farbe ist der Eindruck von Gelb am ellsten und von Biolett am dunkelsten. Doch ift auch hier die Helligkeit von kinfluß; bei heller Beleuchtung machen die rothen und gelben, bei schwacher die lanen und violetten Strahlen ben stärkeren Eindruck auf das Auge.

Gemälde und Zeichnungen, welche vielerlei Abstufungen von Schatten und Licht haben, ub bei dem schwachen Kerzenlichte und dem hellen Tageslichte gleich deutlich. Sieht man urch verdunkelte Gläser nach Wolken, so bemerkt man nicht weniger Lichtsusen als mit reiem Auge. In guten stereostopischen Photographien aber sieht man nach dem Himmel

gerichtet zärtere Absunsungen als bei Tages- ober Lampenlicht. Der kleinste wahrnehmbare Bruchtheil ber Helligkeit beträgt 1/60 bis 1/130; ist die Disserenz geringer, so verschwindet sie silr uns. Ein Schatten, den Mondlicht erzeugt, verschwindet bei hellem Lampenlichte, und desselen Schatten bei Sonnenlicht. Bilder einer Glasplatte verschwinden vor hellem Tageslichte, die Sterne sind bei Tage unsichtbar u. s. w.; dagegen erscheinen bei Nacht helle Ergezstände im Berhältnisse zu ihrer Imgebung viel heller als bei Tage; die Maler beachten dies bei Mondscheinlandschaften. Nach Dobrowolsky (1872) ist der kleinste wahrnehmbare Bruchtheil der Helligkeit bei verschiedenen Farben verschieden, für Noth am größten (1/200), siermit stimmen die Thatsachen, daß bei Halbunkel Blau nech hel ist, während Roth schon verschwunden ist, daß die Seitentheile der Retina rothblind such, daß Rothblindheit am hänsigsten vorkommt, daß mancher schwarze Staar mit Rothblindheit beginnt, und daß die zur Wahrnehmung von Roth nöthige Zeit, die Dauer der Reizung, dreimal so groß sein muß als beim Blau.

21e Fradiation (Reppler 1604) ist die Erscheinung, daß helle Flächen größer erscheinen als gleich große dunkle, daß daher nahe beisammen liegende helle klächen sür das Auge zusammensließen und gerade dunkle Linien vor einem hellen Lichte wie durch einen weißen Einschnitt unterbrochen aussehen. Besonders stark treten diese Erscheinungen bei unvollkommener Accommodation auf. Sie rühren davon her, das bei unvollkommener Accommodation große Zerstreuungskreise statt der Lichtpunkte entstehen, und daß auch bei vollkommener Accommodation sich kleine Zerstreuungskreise

freise wegen des unsymmetrischen Augenbaues bilden.

Durch diese Zerstreuungstreise wird der Rand des Nethautbildes weiter geruct, als es nach ber geom. Constr. sein sollte. So greift ber helle Rand einer weißen Fläche ibr ben bunkeln Rand einer angrenzenden schwarzen Fläche über; das Umgekehrte sindet einer ebenfalls statt. Es wird daher die Helligkeit der weißen Fläche schon vor ihrer Grenfinie geschwächt, aber auch die Dunkelheit ber schwarzen Fläche jeufeits ihrer Grenglinie anigchoben und burch Hell ersetzt. Demnach murbe jebe helle Fläche burch allmälige Abstufungen in ihre kunkle Grenzsläche übergehen milssen, wenn nicht nach 344. bei großer Deligkt schwache Differenzen berselben unmerklich blieben. Die geringe Lichtabnahme bes hellen Rebes wird baburch unsichtbar, die Erweiterung besselben in die bunkle Fläche aber fichter fein, und zwar um so weiter, je näher die obere Grenze der gewöhnlichen Helligkeit an da Peripherieen der Zerstreuungstreise liegt, je heller also die weiße Fläche ist. Stelle, wo die Helligkeit ihr Maximum erreicht hat, verläuft sie allmälig in das Dunkl Am deutlichsten sind diese verwaschenen Ränder bei unvollsommener Accommodation. — Irradiation8-Versuche sind: Ein weißes Duadrat auf schwarzem Felde sieht größer ans all ein daneben liegendes schwarzes Duadrat auf weißem Felde; ebenso ein weißer Streifen auf schwarzem Grunde genau unter einem gleich breiten schwarzen Streifen auf weißen Grunde. Ein seiner Draht vor einer hellen Flamme verschwindet; die hellen Kelder eines Schachbrettes fliegen an den Eden zusammen. Wenn man die Kante eines Lincals zwifchen das Ange und ein helles Licht bringt, so zeigt die Kante vor dem Lichte einen Einschnitt. Helle Quabrate auf bunkelm Grunde erscheinen in ihrer Höhe, dunkle auf bellem Grunde in ihrer Breite vergrößert, weil die Zerstreuungefreise etwas höher als breit, bemnach eigentlich Ellipsen sind. Vermöge der Irradiation sieht die helle Mondsichel so aus, als ch sk einem größeren Areise angehöre, als ber neben ihr befindliche verfinsterte Theil ober als bas vom Erbscheine erzeugte aschfarbige Licht bes Mondes; aus bemselben Grunde erscheinen Menschen in bunteln kleidern schlanker als in bellen u. s. w. — Reppler benutte schon bie Zerstreuung des Lichtes auf der Netzhaut zur Erklärung, Plateau (1838) behandtete eine Miterregung ber Rachbarstellen bes Nethautbildes, Welder (1552) zeigte bagegen an jastreichen Erscheinungen die Dittwirtung ber Berstreuungstreise und Boldmann (1863) bie megative Irradiation, die Vergrößerung des Dunkeln auf Kosten bes Bellen, wonach Beimholtz (1867) obige Erklärung gab. Jedoch wiesen Aubert (1865) und Mach (1866) auf bie Mitwirkung des Contrastes hin und Hering (1874) wieder mehr an Plateau sich anschie-Gend auf die Wechselwirtung verschiedener Nethautstellen.

Die Tauer der Lichtempfindung. Wie ein Muskel, der von einem durch seinen Perven gehenden elektrischen Schlage gereizt wird, ½ Sec. lang im Zustande der Contraction verbleibt, so hält auch die Lichtwirkung auf das Auge noch an, wenn das Licht verlöscht ist. Die Dauer der Rachwirkung ist um so größer, je stärker das Licht und je weniger ermüdet das Auge ist; die durch die Rachwirkung verursachte Empsindung nennt man das Nach bild oder Blendungs-bild. Bei starkem Lichte nimmt das Nachbild rascher an Helle ab als bei

schwachem, dauert aber doch länger; die Nachdauer des hellen Sonnenbildes kann sich auf einige Minuten erstrecken; bei mittlerer Tageshelle beträgt die Nachdauer ½ Sec. Auch die Farbe ist von Einsluß auf die Dauer des Nachdildes. Wie von den 4 Farben Weiß, Gelb, Roth, Blau die erste am weitesten sichtbar ist und die letzte am wenigsten weit, so hat auch die erste die längste und die letzte die kürzeste Nachwirkung; nach Külp ist die Dauer des Nachdildes der 4 Farben bei mäßigem Lichte 0,1"; 0,09"; 0,08"; 0,066". Vermöge der Nachwirkung bringen schnell wiederholte Lichteindrücke ähnlicher Art denselben Effect hervor wie eine continuirliche Beleuchtung. Wird hierbei eine Stelle der Netzhaut von periodisch veränderlichem Lichte getrossen, so ist die Lichtstärke gleich dem arithemetischen Wittel der einzelnen Lichtintensitäten. Die Nachwirkung hat Anwenselben Wittel der einzelnen Lichtintensitäten. Die Nachwirkung hat Anwenselben

dung in den Wunderscheiben, Wundertrommeln und Farbenkreiseln.

Sieht man einen Augenblick nach ber Sonne und schließt bann die Augen, so sieht man noch das Bild der Sonne, allmälig erblassend und farbenwechselnd. Schließt man das Auge nach längerem Fixiren einer dunkeln Zeichnung auf weißem Grunde, so sieht man zuerst schwach bieselbe Erscheinung, allmälig aber mit umgekehrter Lichtvertheilung. Die Wunberscheibe ober das Thaumatrop von Paris (1827) ist ein rechtectiges um eine Achse brehbares Täfelchen, auf bessen beibe Seiten zusammengehörige Gegenstände gezeichnet find, 3. B. ein Käfig und ein Bogel; bei ber Drehung scheint ber Bogel im Räfig ju sigen. Auf bemselben Princip beruhen die strobostopischen Scheiben von Stampfer (1832) und das ganz gleiche Phenatistoftop von Plateau (1832) (στροβέω, im Kreise herumbreben; pevag, Algner). Eine große Scheibe mit Randöffnungen und eine Neinere mit Reichnungen von Gegenständen in verschiedenen Phasen einer Bewegung werden auf einer Achse gebreht, während man durch die Deffnungen das Spiegelbild der kleinen Scheibe betrachtet; die Gegenstände scheinen bann die Bewegung auszuführen. Aehnlich ift bas Dabaleum von Horner und die Zoetrope (Zwy, Leben; roony, Wendung) ober Wundertrommel. Das Continuirlichwerben eines oft wiederholten Lichteindruckes ist aus bem Leben bekannt. Gine glühende Roble im Kreise geschwungen bildet einen feurigen Kreis, der Blitz erscheint linienförmig, obwohl er nur ein fortschreitender Funte ist, die Speichen eines rollenden Rades verschwinden. Jeder rasch sich bewegende leuchtende Gegenstand bildet eine lenchtende Linie oder Fläche, in welcher der einzelne Eindruck verschwindet. Der einzelne Eindruck eines rasch bewegten Gegenstandes tritt wieder auf, wenn derselbe nur für einen Moment beleuchtet wird, ober wenn man einzelne Eindrilde auf verschiedene Stellen ber Rethaut bringt; ein fliegender Bogel, ein rollendes Rad vom Blige beleuchtet erscheinen ruhend. Hierauf beruht die optische Analyse der chemischen Harmonica, der Pseisentone, die Analyse der Wasserstrahlen u. f. w.; überhaupt hat die Nachwirkung des Lichtes zahlreiche wissenschaftliche Anwendungen: Millers Wellenscheibe, Lissajous' Lichtfiguren, das Raleidophon, die Bestimmung der Geschw. der El. von Wheatstone, der Farbentreisel. Werben auf die Oberfläche eines Kreisels sectorförmig mehrere Farben gebracht, so mischt sich bei ber Drehung ber Einbruck berselben im Auge; daher bient ber Farbenkreisel zum Studium der Mischfarben. Auch das obige Gesetz über die Mischung der Lichtintensitäten läßt sich am Farbentreisel nachweisen, indem man auf verschieden vom Mittelpunkte entfernte Ringe Gran, bann Beiß und Schwarz in gleichem ober verschiedenem Verhältniffe anbringt nud dann bei der Drehung gleiche ober verschiedene Müancen von Grau erhält; wegen bieses Gesetzes erscheint der Regenbogensarbenkreisel nicht vollkommen weiß. — Werden die zwei Scheiben des Phenakistostops mit verschiedener Geschwindigkeit gedreht, so erscheinen die Figuren verzerrt; umgekehrt können verzerrt gezeichnete Figuren dann richtig erscheinen; Plateaus Anorthostop (1836) (avocbow, herstellen).

Die Rachtider (Fechner 1838). Die Reizung der Nethaut durch Licht dauert 347 länger als die Lichteinwirtung; diese Reizung vermindert an der getroffenen Netssbautstelle die Reizempfänglichkeit und schafft so einen Zustand, den man Ermüdung nennt; in dem Raume, den das Nethautbild einnimmt, sind die von starkem Lichte getroffenen Stellen mehr ermüdet als die dunkleren Stellen; gelangt daher ein neuer Lichteindruck auf diesen Raum, so werden die ersteren Stellen denselben weniger lebshaft empfinden als die letzteren, die ersteren werden dunkler, die letzteren heller sein. Während also gleich nach dem ersten Lichteindruck ein Nachbild entsteht, das dem Gegenstande in Hell und Dunkel gleich ist, muß bei dem zweiten Lichteindruck ein neues Nachbild auftreten, in welchem Hell und Dunkel verwechselt erscheinen; das

erstere wird positives, das letztere negatives Nachbild genannt. Läßt man auf ein positives, nur aus Weiß und Dunkel bestehendes Nachbild kein neues Licht tressen, sondern dasselbe ruhig weiter wirken, so verschwindet es allmälig, indem das Weiß durch grünliches Blau in Indigo, dann in Violett oder Rosa übergeht und mit grauem Orange zerrinnt; man nennt diese Erscheinung das farbige Abklingen der Nachbilder. Farbige Objecte erscheinen im positiven Nachbilde mit derselben Farbe,

im negativen mit der complementären Farbe. Bei dem (für die Augen sehr gefährlichen) Studium der Nachbilder schließe man zuerft einige Zeit die Augen, um alle Reste früherer Bilber zu vertilgen. Um nun ein positives Nachbild zu erhalten, betrachte man etwa 1/2 Sec. lang eine helle Fenstersläche ober einen Rupferstich mit schwarzem Rahmen und schließe bann wieder die Angen, so wird man der Gegenstand mit berselben Lichtvertheilung sehen, in Einzelheiten sogar genauer als bei ben raschen birecten Seben. Um ein negatives Nachbild zu erhalten, fixire man bas Fecker länger, bei mäßiger Beleuchtung 5—10 Sec.; dann ist das positive Nachbild schwach und schwindet schnell, das negative dagegen start und bauernd, oft 10 Min. lang. Beibe Biber fliehen vor dem Fixationspunkte her wie fliegende Milden, bleiben aber beim Fixiren eines Gegenstandes stehen. Das negative Nachbild ist nur sichtbar, wenn neues Licht auf die Nethaut wirkt; oft reicht hierzu das durch die geschlossenen Liber eindringende ober and bas Eigenlicht bes Auges aus; wenn nicht, so richte man bas offene Auge auf eine mäßig helle Wand ober lasse durch schwaches Blinzeln etwas Licht ein. In dem letzten Falle tritt manchmal ein Wechsel zwischen positiven und negativen Nachbildern ein, weil jeber Rei auf ermlidete Nerven zwar schwächer ist, aber länger dauert, und weil daher der direct Reiz nach bem Schwinden des negativen Bildes wieder eintritt. Daß eine Lichtwirkung auf schon gereizte Nethautstellen schwächer empfunden wird, zeigt folgender Bersuch: Den betrachte ein auf grauem Grunde liegendes schwarzes Stück Papier und ziehe dasselbe dem weg, so sieht man ein hellgranes Nachbild auf bunkelgrauem Grunde; die Reihautselle, auf welcher das schwarze Bild sich befand, ist nicht ermildet, sieht daher das Gran belet, als die ringsum liegenden schon länger durch das Grau beanspruchten Stellen; hierin liege ber Grund, daß für das positive Nachbild ein kurzes Fixiren nothwendig ist. — And bi farbigen Objecten ist dies zu beachten. Man legt ein farbiges Stlick Papier auf grenen Grund, betrachtet es für einen Moment und zieht es bann weg, so sieht man auf berselben Stelle das positive Nachbild, liber das sich bald ein rosenrother Schein ergießt, dann folgen gelblich graue Tone, in benen das positive Bild oft in ein sehr schwaches negatives Margeht. Durch längere Fixation erhält man negative complementäre Nachbilder, von Auch Blaugrün, von Gelb Blau u. s. w.; benn durch das längere Fixiren von Roth find bie rothen Nervenfasern (nach Young) start ermildet, die grünen und violetten nur sehr werig; richtet man nun das Auge auf weißes Licht, so werden an der betreffenden Rephantstelle bie rothen Fasern nicht ober nur sehr wenig, die grünen und violetten aber fark gewist, wodurch ein blaugrüner Eindruck entsteht. Grüne Brillen geben rothe Nachbilder, eine grune Rose mit rothem Stengel erscheint im Nachbilde richtig gefärbt. — Ein grunes Deject auf gelbem Grunde gibt ein rothgelbes, auf blauem Grunde ein violettes Rassib; bie hier möglichen mannigsaltigen Erscheinungen erklären sich sämmtlich leicht nach Roungs Theorie. Ein schwarzes Duabrat auf farbigem Grunde gibt ein helleres, gefättigteres Radbild als der Grund selbst, weil die schwarze Stelle der Nethaut nicht ermildet ik für die Farbe, während der übrige Theil der Nethaut dieselbe schwächer empfindet. Grunde verliert jede Farbe bei längerem Anschauen ihre Sättigung, ja erscheint sogar granlich, weil bei ber Ermübung der einen Nervensaser die schwache Wirkung auf die zwei anberen zur Geltung kommt, welche sich mit ber Wirkung auf die erste Faser zu Gran ber Hat das farbige Quadrat eine Farbe, die zu der des Grundes complementar if. so erscheint im Nachbilde ber Grund gesättigter, selbst wenn er homogen ift; benn ift 3. B. bas Quabrat blaugrun, so ermubet es bie grunen und violetten Fasern; bieselben werben bann von einem rothen Grunde nicht gereizt, und es entsteht im Nachbilbe ein reineus Roth als bas Spectralroth, weil bieses bie unermilbeten grünen und violetten Fasern schwach mitreist. - Das farbige Abtlingen ber Rachbilber beruht barauf, bag bie Reizung ber drei Fasern der Grundsarben verschiedenartig abnimmt, Roth anfänglich sehr ftart nub bann sehr schwach, Biolett anfänglich start und bann schwächer, Grun fast gleichmäßig; beshalb herrscht bald Grünblau vor, aus welchem dann das Grün schwindet, um dem bleibenden Biolett und Roth als Rosa Platz zu machen. Später mischt fich bas Eigenlicht bes Anges zu graulichem Orange ein, ober es entsteht bei neu eindringendem Lichte wegen ber verschiebenartigen Ermübung eine ganze Reihe von Phasen des negativen Rachbildes, welche an deutlichsten nach einem Fixiren der Sonne gesehen werden können; auch Nachbilder farbiger Ob-

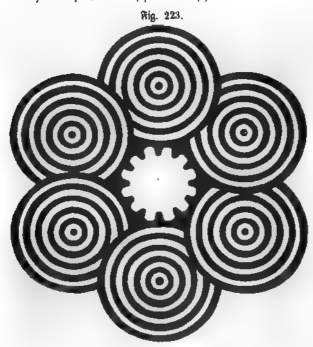
jecte klingen in solcher Beise ab, sowie rotirenbe Scheiben mit schwarzen und weißen Sectoren.

Der Contrast (Brüde 1850). Unter Contrast versteht man die Einwirkung 348 von neben einander stehenden Farben und Helligkeiten auf einander. Chevreul bezeichnet die hierher gehörigen Erscheinungen genauer mit dem Namen des simul= tanen (gleichzeitigen) Contrastes und unterscheidet hiervon den successiven (nach= folgenden) Contrast, die Wirkung zweier Farben auf einander, die nach einander auf derselben Stelle der Nethaut erscheinen. Brude nennt die durch Contrast bervor= gerusene Farbe die inducirte Farbe, und diejenige, welche die Ursache der inducirten ist, die inducirende. Die Erscheinungen des successiven Contrastes sind wie die negativen complementären Nachbilder Folgen der Ermüdung. Durch das Sehen einer inducirenden Farbe wird das Auge für dieselbe ermüdet; richtet sich dasselbe nun auf ein "reagirendes" Feld, so kann es in demselben jene Farbe nicht mehr völlig wahrnehmen; ist das Feld von gleicher Farbe, so ist die "resultirende" Farbe weißlich, ift es complementar, gesättigter, ist es gemischt, so enthält die resultirende Mischung die inducirende Farbe nicht mehr oder nur schwach. Der successive Contrast kommt auch in den meisten Fällen zur Wirkung, die man herkömmlich zum stmultanen Contrast rechnet, weil beim gewöhnlichen Seben ber Blid nicht fest auf einen Punkt gerichtet ist, sondern fortwährend wandert, um das Bild auf immer neue, unermstbete Stellen ber Nethaut zu bringen.

Legt man auf einen rothen Papierbogen einen weißen, granen ober schwarzen Areis, so erscheint berselbe blaugrin, weil wegen "bes Wanderns des Blickes" die ganze Rethant für Roth ermüdet und daher nur die 2 anderen Grundbestandtheile des Weiß empsinden kann; ber schwarze Kreis ist ebenso wenig wie ber graue frei von weißem Lichte, und bieses weiße Licht ist es, was blangrun erscheint. Auf gelbem Grunde erscheint sogar Schwärz und Grau reiner in dem complementaren Blau, weil auf rein weißem Grunde sich biefem zwiel von dem nach Aubert röthlichen Tageslichte zumischt, wodurch ein weißer Kreis in violettem Contrast auftritt; ebenso erscheinen Grau und Schwarz auf blauem Grunde mehr gelb, während Weiß sich mehr bem Orange nähert. Ift bas inducirende Felb groß und lichtstart und das "reagirende" flein, so kann selbst eine lebhafte Farbe desselben fast in bie complementare übergeben; ein kleines Stild mennigrothes Papier konn auf einer gegen ben Himmel gehaltenen rothen Glasscheibe blaugrun erscheinen. Doch sehlt die Contrastwirkung auch nicht, wenn beibe Felber gleich groß sind, nur ist bie Wirkung dann gegenseitig. Ein gelber und ein rother Streisen, welcher in einiger Entfernung von ganz gleichen Streisen neben einander liegen, find so verändert, daß der gelbe grünlich und der rothe purpurn anssieht, während die entsernteren Streisen unverändert bleiben, da der bis zu ihnen wanbernde Blick sich wieder erholt hat; bei breiteren Feldern tritt deßhalb die Contrastwirkung namentlich an den Grenzrändern auf. Ebenso erscheint mäßig hell neben Dunkel heller, neben starter Helle dunkel, weil beim Wandern der Nethaut auf das mäßig Helle im ersten Falle weniger milbe, im letteren Falle mehr ermildete Stellen ber Nethaut gerichtet sind. Auch eine Farbe auf einer anderen verändert sich; ein mennigsarbiges Muster scheint auf Burpur mehr gelb, auf Grun mehr roth zu fein.

Der rein simultane Contrast, der im Ganzen ähnliche Erscheinungen wie der 349 successivessimmeltane dietet, ist nach Helmholtz nicht eine Beränderung der Empfindung, sondern der Beurtheilung. Jeder starke Eindruck wird nur im ersten Moment von uns richtig beurtheilt; er sinkt bald bis zur Neutralität herab; solgt dann der Einedruck der Neutralität, so macht dieselbe den entgegengesetzen Eindruck. Parallele Linien erscheinen uns convergirend, wenn divergente Linien durch sie gehen (Fig. 224). Halten wir in raschem Fahren plöslich still, so scheinen die Gegenstände auf uns zu lausen, die sich vorher von uns entsernten. Gibt man der Fig. 223 mit der Hand eine sortdauernde kleine Drehung, so scheinen alle concentrischen Kreise in derselben Richtung zu rotiren, das Zahnrad in der Mitte aber in entgegenzgesetzt Richtung. Ebenso erscheint uns eine Farbe, die wir sest sixiren, allmäslig immer weißlicher, und wirliches Weiß daneben complementär. Dann sind Täuschungen in der Beurtheilung kleiner Unterschiede leichter möglich; daher tritt der simultane Contrast bei schwachen Unterschieden deutlicher auf. Bei zu starzten Unterschieden kann sich die eine Farbe durch die Flüssseiten des Auges so

zerstreuen, daß sie auch auf ein kleines reagirendes Feld übergeht; basselbe kommt aber auch bei nicht starken Unterschieden vor, wenn die Fixation zu lange dauert, weil hierdurch alle Unterschiede verlöschen.



Die interessande der hierhergehörigen Erscheinungen bilden bie seinen Schatten, von den 2 Schatten, von den 2 Schatten, von den 2 Schatten, von den Tageslicht und Kerzenlicht besenchtete Sität, auf eine weiße Tagesichtes röthlichgelb nud der des Kerzenlichtes bian, der Grund weiß die, der Grund weiß die, der Grund weiß die, der Grund weiß die, der Grund best linheit ist, zeigt solgender Bersinhe Wie bie koneine schwarze Ashr aueine Stelle, der theit den Grunde, iheils den Schatten des Kerzenlichtes angehört; dann andien Schatten der zweite Thal blau; rückt man und die Köhre so, daß nan michts als Schatten der kerzenlichtes sieht. In erscheint das ganze Gesichtssied blau, und biedt auch so, wenn die Korg verlösset; das Blau verschweiner man

bann die Adhre vom Ange nimmt Roch interessanter werden die kiefeld blan, und biekt auch so, wenn die kinge verschicht; das Blan verschicht; das Ellan verschieden der beide Lichter durch sarbige Ellas verschieden der beide Lichter durch sarbige Elaster gehen läßt und daburch farbt. Immer assigeint dalb der ganze Grund weiß und der eine Schatten complementär zu dem andern. And wenn man durch ein sarbiges Glas sieht, werd dab in unseren Urtheil ales Heer weiß, wein de Poungssche Faser der Pauptsarde ind vertildet, und dann ihren schwacken Kei, weil der Poungssche Here fer deutschen kein dermildet, und dann ihren schwacken Kei, weil der Poungssche Faser der pauptsarde ind ernildet, word noch das Eigenlicht der Rephaut mitwirtt, weil vermöge dessenden dass alles Okte vorh, word noch das Eigenlicht der Rephaut mitwirtt, weil vermöge dessenden dass gegen durch die danntie Röche geschen gelbroth. So erscheut uns sehe kassegen durch die danntie Röche geschen gelbroth. So erscheut uns sehe farbige Kilche almätig weislich nud daher zehes liefte zieh anf derfelben, das einigermaßen Alles anderen kilche worden der der der nach auf einen großen sarbigen Bogen en Meines, granes Kapierssällichen, fo erscheint dies dah zomelementär: auf einem Duartblatte geschieht dies nicht; das gegen geschieht es auch auf einen großen farbigen Bogen en Meines, granes Kapierssällichen der schwießen Werestalte Gesche kondigen wir einen Meinschlichen der hate eine Gunische den der hate eine Geschie geschieht dies nicht; das unter Schwieden der das eine Gunischen der hate der hate eine Kapie Verschlätze bedekt. Auf dem Brieflatte selchiet solch der hate einen Schwieden der der hate einer Kapie Verschlätze bedekt. Auf dem Brieflatte selchiet solcher der hate einer Gunischlätze der karbe nicht; das nicht erweißer Beier Brieflatze, wenn man es mit dem oberen vergleichen deredater Schwieden der hate einer Kapie erweißer kein der geschläche versiert sogen eine erweißer keine unterhoden der gesche gescher gesche erhalte. Der keiner Beibes fi auch noch

ein rothes Quabrat auf blangrünem Grunde. Fixirt man eine Scheibe mit 2 farbigen Sectoren, während sie noch stille steht, und breht man sie bann plötzlich, so sieht man bei dauerndem Fixiren das Nachbild in umgekehrter Färbung der Sectoren. Sowohl die Farben ber Nachbilder, als auch die Contrastsarben faßt man unter bem Namen subjective Farben zusammen. Hering verwirft (1872) bie "Täuschung bes Urtheils" zur Erklärung bes simultanen Contrastes und zeigt, daß benachbarte Netzhautstellen sowohl miterregt, als mitermübet werden können. Für ersteres spricht der Bersuch, daß ein negatives Nachbild auf einer hellen Fläche in den ersten Secunden dunkler wird, was gewiß keine Täuschung des Urtheils sein könne; für letteres der Bersuch, daß ein dunkler Rand einer hellen Fläche nur im ersten Augenblick bunkler aussehe, bei längerer Fixirung sich bagegen mit einem hellen Schein überziehe, der besonders im pos. Nachbild sehr entschieden auftrete. Durch biese zwei Grundgebanken erklärt Hering die Contrasterscheinungen und führt zur Erklärung jener an, daß die zelligen Theile der Nethaut durch Fasern verknüpft seien.

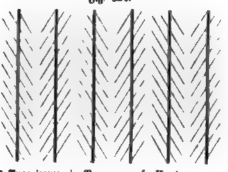
Die Gesichtswahrnehmung. Jeden durch das offene Auge erhaltenen Eindruck 350 auf die Nethaut schreiben wir, durch taufendfältige Erfahrung belehrt, einer äußeren Lichtwirkung zu, wir projiciren die Nephauteindrücke nach außen; da die gleich= zeitigen Nethauteindrücke neben einander liegen, so bilden auch die äußeren Projectionen ein flächenartiges Nebeneinander, das beim Sehen mit einem Auge wie die Nethaut selbst, ungefähr die Form einer Rugelfläche bildet. Die Kugelfläche, die sich bei ruhigem geraden Sehen auf der Nethaut eines Auges abbildet, nennt man das Sehfeld; dieses monoculare Sehfeld ist wohl zu unterscheiden von dem monocularen Blickfelde und dem monocularen Gesichtsfelde. Das monoculare Gesichtsfeld um= saßt den gesammten Raum, der mit Hilfe der Bewegungen eines Auges geschen werden kann, und das monoculare Blickfeld den Raum, dessen sämmtliche Punkte durch ein bewegtes Auge fixirt werden können. Die Bewegungen eines Auges be= stehen nur in Drehungen, da das Auge wegen vollständiger Ausfüllung der Augen= höhle sich nur sehr wenig in diese Höhle zurückziehen, und da es wegen der Muskeln und des Sehnerven nicht aus derselben treten kann. Die Drehungen geschen um einen Punkt, welcher 13,6mm hinter dem Scheitel der Hornhaut liegt.

Die Drehungen geschehen nach oben und unten, also um eine wagrechte von links nach rechts gehende Achse; diese mißt man durch ben Erhebungswinkel; dann nach links und rechts, also um eine verticale Achse; diese werden durch den Seitenwendungswinkel gemeffen; endlich um eine wagrechte von vorn nach hinten gehende Achse; man nennt bieselben Raddrehungen, weil sich hierbei die Iris wie ein Rad dreht. Eine Raddrehung sindet nicht statt, wenn nur die erste oder nur die zweite Drehung vorgenommen wird; geschehen aber biese beiben Drehungen, so ist auch eine Radbrehung vorhanden. Die Raddrehung ist also eine Function der Erhebung und der Seitenwendung (Donders 1846). Die Art dieser Function gibt Listings (1857) Raddrehungsgesetz: die Raddrehung ist so groß, als ware der Augapfel um eine feste Achse gebreht worben, die zur ersten und zweiten Richtung der Fixationslinie (Blicklinie) fentrecht steht; hieraus ergibt sich eine Formel, welche die Größe der Raddrehung aus dem Erhebungs- und dem Seitenwendungswinkel zu berechnen erlaubt; sind beide z. B. 5°, so ist die Raddrehung nur 13', sind beide 40°, o ift ste 15°; sie wächst mit beiben. Dieser Zusammenhang ist eine Folge bes instinctiven Bestrebens, die leichteste Orientirung zu ermöglichen, und tann aus diesem Princip mathemathisch abgeleitet und durch Beobachtung an Nachbildern experimentell bestätigt werden (Helmholt 1863). Die Augenstellung ohne Drehung heißt Primärstellung, die Stellung nach einer Drehung um die erfte ober zweite Achse Secundarstellung, die nach einer Drehung um eine beliebige aus ben 3 Richtungen componirte Achse Tertiärstellung.

Anordnung und Ausmessung im monocularen Gesichtsfelde (Wundt 1862). 351 Nach dem Gesetze ber specifischen Sinnes-Energieen bringt jede Reizung der Nethaut einen Lichteindruck hervor; so haben wir auch bei geschlossenen Augen durch das innere Leben des Auges eine Lichtwirkung auf alle Theile der Nethaut und nehmen dieselbe wahr als ein dunkles, kegelförmiges Gesichtsfeld. Blindgeborene, später Operirte haben zuerst eine allgemeine Lichtempfindung, dann unterscheiden sie Helligkeiten, und später erst unterscheiden sie Gegenstände, Maße und Richtungen. So sett fich auch unsere Gesichtswahrnehmung aus unendlich vielen Erfahrungen der jüngften Kindeszeit zusammen; mit den hierdurch erworbenen Fähigkeiten verfahren wir

später unbewußt im gewöhnlichen Sehen, wie ein Maler die in reiferem Alter, als bei vollem Bewußtsein, erlernten höheren Sehfähigkeiten später ebenfalls unbewußt immer verwendet. Nach den Gesetzen der Lichtbrechung entsteht bas Bild eines äußeren Lichtpunktes an der Stelle der Rethaut, wo ein von dem Punkte durch den Anoten gezogener Strahl die Nethaut trifft; wir haben dies unzählige Mal erfahren, und versetzen daher später ben Gegenstand unbewußt an die Stelle des dunkeln Gesichtsselbes, wo eine vom Nethautbilde durch den Anoten gezogene Grade eintrifft; hieraus folgt einfach, daß hoch liegende Rethautbilder uns tiefliegende äußere Gegenstände, tiefliegende Nethautbilder hoch liegende Gegenstände zur Wahrnehmung bringen, woraus sich auch erklärt, daß die umgekehrten Nethautbilder uns die Gegenstände aufrecht wahrnehmen lassen. So entsteht durch Erfahrung die Bahrnehmung der Anordnung der Gegenstände. Wie aber die Empfindung der verschiedenen Stellen der Nethaut zu Stande kommt, ob wir durch das Nebeneinanderliegen der verschiedenen Nethautelemente sie auch als nebeneinanderliegend empfinden, wer ob die verschiedene Vertheilung der Stäbchen und Zapfen an verschiedenen Nezhant stellen eine verschiedene Empfindung dieser Stellen verursacht und uns dadurch die Ausdehnung des Gesichtsfeldes zum Bewußtsein bringt, oder ob die verschieden Muskelanstrengung, welche nöthig ift, um die verschiedenen Stellen bes Gesichts feldes mit dem gelben Fleck zu fixiren, uns die Vorstellung der verschiedenen Res hautstellen hervorruft, ist noch nicht bestimmt erforscht. Bei ben genauen Andmeffungen im Blidfelde spielt das Gefühl der Mustelanstrengungen jedenfalls eine Hauptrolle. Wir beurtheilen die Entfernung zweier Lichtpunkte durch das Gefich der Muskelarbeit, welche nöthig ist, um das Bild des einen Punktes auf der Rethautgrube durch das Bild des anderen auf derselben Stelle zu ersetzen; wir durchlaufen dann mit dem Blide die Entfernung der beiden Punkte; aber auch went wir dies nicht thun, wenn der eine Punkt fest auf der Nethautgrube und der andere auf einer anderen Stelle der Nethaut abgebildet bleibt, so haben wir durch Ersahrung das Gefühl für die Muskelarbeit, die zum Durchlaufen ber Entfernung nöthig wäre, und erhalten dadurch ein allerdings ungenaues Mag ber Entfernung. Auf diese Weise sett sich die Wahrnehmung der Größe der Gegenstände zusammen.

Im indirecten Seben tann bas Augenmaß nur febr ungenau fein; nur folche gleist Linien und Winkel werden gut als gleich erkannt, welche einander parallel find und bafer burch Augenbewegung rasch zum Deden mit ihren Nachbilbern gebracht werben Wenner. Auch beim directen Seben, b. i. beim Durchlaufen mit fixirendem Blide hilft biefes Deden einer Linie mit dem Nachbilde einer parallelen, gleichen Linie die Genauigkeit des Angen-maßes verstärken, doch bringt man es nur durch Zufall dahin, zwei Entfernungen ober Linien einander absolut gleich zu machen; die Fehler betrugen bei Fechner durchschuittlich 1/80 und bei Bollmann 1/40—1/100 und zwar bei den verschiedensten Längen, woburd sich auch hier bas psychophysische Gesetz bestätigt. Die Vergleichung verticaler Linien ift ungenauer als die von horizontalen, und noch viel ungenauer ift die Bergleichnug von Linien verschiedener Richtung, weil hier bas Decken mit dem Nachbilde unmöglich und bie Mustearbeit nach verschiedenen Richtungen verschieden ift. Besonders auffallend ift ber große Unterschied zwischen verticalen und horizontalen Linien; verticale erscheinen um 1/s — 1/20 bester als gleich lange horizontale, ein Quabrat erscheint höher als breit. Auch in ber Beurtheilung der Krilmmung treten Täuschungen ein; gerade, wagrechte und sentrechte Linien etscheinen uns nur in ber Primärstellung bes Auges, b. i. in berjenigen Stellung, in welcher weder Erhebung, noch Wendung eine Rabbrehung bewirkt, als gerade; in jeder anderen Lage, die ersteren bei höherer ober tieferer, die letzteren bei seitlicher Lage, erscheinen fie und nach ber Mittellage zu concav gefrümmt, was sich einfach baraus erklärt, daß bas Ange beim Durchlaufen einer solchen Linie eine Rabbrehung machen muß; boch findet biefe Erscheinung auch im indirecten Sehen statt; zeichnet man umgekehrt convex nach einer Mittellinie in demselben Maße gekrümmte Linien, wie die geraden concav erscheinen, so sehen die converen Linien beim Fixiren der Mittellinie gerade aus. Nur solche Linien, die durch ber Blichunkt des Auges in der Primärstellung, den sogenannten Hauptblichunkt gehen, die also in Meribiane bes Anges fallen, erscheinen auf turze Streden als gerabe Linien; se



wendigen Accomodationsanstrengung, 2) durch die Beobachtung mit bewegtem Lops

und Körper und 3) durch den gleichzeitigen Gebrauch der beiden Augen.

Außer diesen die Wahrnehmung der Tiefendimenstonen ermöglichenben Silfsmitte gibt es noch andere, welche uns die Borstellung berselben vermitteln; dabin gehört ber Gesichtswinkel ober die Größe, in der uns bekannte Körper, Menschen, Sausthiere, Banne, Häuser erscheinen; je kleiner dieselben ausschen, besto weiter sind sie entfernt. Diermit hängt zusammen, daß Gegenstände von bekannter Entfernung, wenn wir sie wegen triber Luft, wegen verwischten Umrissen u. s. w. für ferne halten, wie im Rebel schwimmente Gebäube, uns größer vortommen. Rinber, benen bie Beziehung zwischen Entfernung and Größe noch nicht geläufig ist, halten entfernte Menschen für Puppchen, befonders beim Sehen nach oben und unten, wo wir die Entfernungen leicht fleiner mahrnehmen als bei der gewöhnlichen magrechten Sehrichtung. Ein weiteres Mittel, Entfernungen vorzustellen. liegt barin, daß Körper von bekannter Form von anderen verdeckt erscheinen und daßer nothwendig hinter diesen liegen; auch die perspectivische Gestalt von Körpern, besonders von einfach und scharf begrenzten, befähigt uns, ihre Tiefendimenstonen wahrzunehmen; wienen Kinder einen burch Linien perspectivisch gezeichneten Würfel, Regel, Ppramide als face, bebeutungslose Linienform sehen, hält es uns schwer, uns von der Borftellung ber körzerform loszumachen. Oft ist aber bei solchen Zeichnungen eine boppelte Täuschung möglich; sie kann sowohl einen hohlen, wie einen erhabenen Körper nach Belieben bes Beschaner vorstellen; so können auch Matrizen als Patrizen erscheinen und umgekehrt. — Ein weiters Moment zur Erkennung der Tiefendimensionen geben die Schlag- und Eigenschatten, be sonders aber die Luftperspective; ein Gegenstand erscheint uns ferner, wenn seine Umriffe durch das trübe Luftmedium vermaschen, seine Farbe bläulich angehaucht erscheint; wir schätzen in Gebirgen die Entfernung zu gering, weil die Luft dort reiner ist. Der Himmel erscheint uns als ein plattes Gewölbe, einerseits weil zwischen uns und dem Horizont zeifreiche Gegenstände und trübe Luft sich befinden, wodurch uns die Entfernung bes Horizontes größer vorkommt als die des Zenits, andererseits weil wir die offenbar platte Form bes Wolkenhimmels auf den ungetrübten libertragen. So erscheinen uns Sonne und Roch im Horizont ferner und daher größer als in der Himmelshöhe.

Die Abschätzung der Entsernung eines Gegenstandes nach der Accommodations anstrengung ist sehr ungenau; es ist nach Wundt wohl möglich, das Annähern eines Körpers hierdurch zu beobachten; schwieriger ist schon das Entsernen zu erkennen, und ganz unmöglich ist die Angabe der Distanz. Das genaueste Mittel zur Bahrnehmung der Entfernung ist die Vergleichung der zwei perspectivischen Bilder eines Gegenftendes von verschiedenen Standpunkten; dasselbe kann beim monocularen Seben burd Bewegungen des Ropfes und des Körpers stattfinden, wird aber beim binoculaten Sehen einsach dadurch bewerkstelligt, daß jedes Auge eine andere perspectivische Ansicht der Gegenstände, ein anderes Blid = und Sehseld hat. Im ersten Falle wird das zweite Bild in der Erinnerung mit dem ersteren verglichen, im zweiten Falle dagegen vergleicht man zwei gleichzeitig sichtbare Bilder; daher ist für Einängige eine richtige Beurtheilung der Tiefen= und Entfernungsverhältnisse, also auch der Körperlichkeit viel schwieriger und unvollkommener als beim Sehen mit zwei Augen. Je weiter übrigens Gegenstände entfernt sind, desto ähnlicher werden ihre 2 Rethautbilder; dies gibt une dann wohl ein Mittel, ihre absolute Entfernung zu beurtheilen, macht uns aber die Wahrnehmung der Tiefendimensionen weniger mög-

lich; sehr entsernte Gegenstände erscheinen uns flächenhaft.

Wenn wir an Gegenständen vorbeigehen, so haben wir natürlich durch unsere Bewegung eine directe Wahrnehmung ihrer Entsernung von unserem Ausgangspunkte und ihrer Tiesendimensionen. Wenn wir unsere Stellung gegen nahe Körper verändern, so erhalten wir durch die Verbindung unserer eigenen Bewegung mit der wahrgenommenen Busänderung des Körperbildes ebenfalls ein Urtheil über die Entsernung; ebenso bildet sich das Urtheil, wenn wir nur unseren Kopf bewegen, oder wenn wir die 2 Nethantbilder vergleichen. In den letzten Fällen läßt sich die Erscheinung mit der geometrischen Bildeonstruction eines Punktes durch Sehen mit 2 Augen vergleichen. Isches Nethantbilder wirten daher so, daß uns der Punkt in dem Schnitte der zwei verschiedenen Richtungen erscheint, in denen die beiden Augen den Punkt sehen. Diese Erklärung ist sibrigens unr eine Beranschaulichung des Herganges, da das Auge die zwei Richtungen nicht als wirklich gezogene Linien sieht und daher auch ihren Schnittpunkt nicht sieren kann; der Borgang

elbst ist die Bergleichung der 2 verschiedenen Nethantbilder und ein baraus durch die Mittel er Erfahrung geschöpftes Urtheil Aber bie Entfernung. Defihalb sind auch hier leicht Taudungen möglich; ja die genaue Schätzung von Entfernungen gehört zu den schwierigsten Augenwerken und geschieht selten ohne Fehler; die hierbei wirksame Empfindung wird wohl as Geflihl für den Grad der Convergenz sein, den unsere Blicklinien bei der Kiration des

Begenstandes annehmen müssen.

Das Stereoftop (Wheatstone 1833, Brewster 1843). Der sicherste Nachweis, daß das 354 lbichaten der Entfernungen und Tiefendimensionen, das körperliche Seben, durch Berbinung der beiden Netzhautbilder stattfindet, wird durch das Stereostop geliesert. In seiner insachsten Form besteht dasselbe aus ben 2 Bilbern eines Gegenstandes, wie berselbe von en beiden Augen wahrgenommen wird, wie z. B. Fig. 225 die Ansichten eines Würfels urch die beiben Augen barstellt. Bieten wir dem Gesichte gleichzeitig diese beiben Bilber ar, jedem Auge das zugehörige Bild, so erscheint ins ber Gegenstand einfach und förperlich, stereostorifc (στέρεος, förperlich); benn wir versetzen bann eben Punkt in ben Schnittpunkt ber Blickinien ber Mugen, b. h. babin, wo er am Gegenstande in Birklichkeit ift. Die 2 Bilber muffen bei einem Bersuche in die richtige Lage gegen die beiden Augen

ebracht werben, b. i. diejenige, in welcher die Bilber

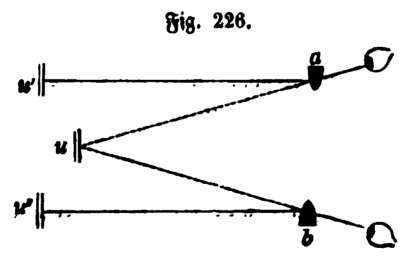
Fig. 225.





ines unendlich entfernten Punttes beiben Augen in sleicher Richtung erscheinen. Dies läßt sich baburch erreichen, daß man die beiben Bilber n einer Entf. neben einander legt, die gleich bem Abstande ber beiben Augenknoten ist, und le bann mit parallel gerichteten Gesichtslinien betrachtet, b. h. also für die Entf. ber Biler accommobirt. Da diese Augenstellung schwierig ist, und da man außerbem mit jedem luge 2 Bilder sieht, so gelingt bieser einsachste Bersuch nur nach vielsacher Uebung; etwas chneller erreicht man das Ziel, wenn man zwischen jedes Auge und das zugehörige Bild ine geschwärzte Röhre bringt, oder wenn man zwischen der Bildermitte und die Rase eine leschwärzte Wand stellt. Man kann auch badurch ohne Apparat stereoskopisch sehen, daß nan die Bilder verwechselt und dann mit dem rechten Auge nach dem linken Bilde und imgekehrt sieht, wodurch der Gegenstand an dem Kreuzungspunkte der Blickinien stereostorisch auftritt. Alle diese Mühen aber sallen weg bei dem Spiegelstereostop von Wheatstone ind bem Prismenstereoftop von Brewster. In dem ersteren find 2 Spiegel unter 900 gegen inander und unter 45° gegen ben Boben bes Raftens aufgestellt, an beffen fentrechte Seitenvanbe bie 2 Bilber gestellt werben. Man bringt ben Rasenruden an die Spiegestante, so leht man mit jedem Auge in einem Spiegel ein Bild. Das viel bekanntere Prismentereoftop enthält für jedes Auge ein Prisma mit converen Flächen, also Linsenhälften, die nit ihren brechenden Kanten gegen einander gewendet find (a und b in Fig. 226. Mittels er Brechung burch Prismen werben bie beiben Bilber u' und u" mehr ber brechenden

tante genähert und erscheinen baber vereinigt n u, wo die Augen ben Gegenstand torperd erbliden. Diefes Stereoftop ift compenikser als das von Wheatstone, läßt eine leichmäßigere Beleuchtung zu und bringt ween ber Lupenform ber Glaser eine Bergroerung herbor; außerbem gestattet es bie Anzendung der Glasphotographien und hat daurch ein hobes Interesse für Kosmoramen nd bgl. gewonnen. Steinhäuser hat (1870) ie "geom. Confir. ber Stereoflopbilder" gebrt und (1877) beren math. Beziehungen ntersucht: die Bilber sind centrale Brojec-



omen eines Gegenstandes auf einer Bildebene von den beiben Augen als Centren; für die moshnlichen Stereostopbilber liegt die Bilbebene zwischen den Augen und dem Objecte: egt aber die Bildebene jenseits des Objectes, so liegt das Rechtsaugenbild links und um-Kehrt. Der Rasten ist dann viel länger als gewöhnlich, ist start eingeschnürt und enthält ne Zwischenwand, damit jedes Auge nur das zugehörige Bild sehen kann. Endlich müssen e Prismen wegen ber großen Entf. ber Bilber halbe concave Linfen sein; diese Stereoftope iben den Borzug, daß viele Zuschauer gleichzeitig die "stereostopischen Wandtafelbilder" rperlich seben können. — Sind zwei Bilder absolnt einander gleich, so erscheinen fie auch n Stereostop nur als ein Bild, untbrperlich, flüchenhaft. Sind fie bagegen in Rleinigiten ber Stellung verschieben, so mussen bie Augen Bewegungen machen, um die verschiemen Bithftellen ju vereinigen, wodurch fich die Richtung ber Sebstrahlen und baburch ber Schnittpunkt berselben verändert, bald vor, bald hinter die Bildstäcke sällt; es tritt dans ein stereostopisches Bild auf. Man benutt dies zur Unterscheidung des ächten von salschen Papiergeld, zweier Auslagen besselben Druckwertes u. dgl. (Dove 1859). Berwechselt man die Bilder eines Stereostops, so erscheinen auch die Erhabenheiten und Bertiefungen, Dautrelies und Basrelief u. s. w. vertauscht; dasselbe wird durch Wheatstones Pseudostop (1852) (geröse, täuschen) bewirkt, in welchem die Strahlen eines Objectes durch Resservan an den Dypotenuschsstäuschen zweier rechtwinkeligen Prismen vertauscht werden. — Um auch serne Gegenstände nicht slächenhaft, sondern förperlich sehen zu können, dient das Telestereostop (Delmholt 1857); es ist ein Spiegelssereostop, welches statt der Bilder noch zwei den inneren Spiegels parallele nach dem Horizont gewendete Spiegel enthält; hierdurch entstehen zwei mehr den einander entsernte Bilder des Porizontes, die durch die inneren Spiegel in keiden Augen

355 '

stereostopisch vereinigt werden. Las binsculare Sehen (Hering 1864, Helmholt 1864). Das Schen mit zwei Augen hat vor dem monocularen Sehen den Vorzug, daß Unrichtigkeiten eines Auges durch das andere corrigirt werden, daß die Gegenstände nicht flächenhaft, sondern körperlich erscheinen, und daß eine genauere Schätzung der Größe und Entfernung der Körper möglich wird. Wir schen trot der zwei Augenbilder nur einfach, weil überhaupt jede Sinneswahrnehmung, die aus mehreren Empfindungen zusammengesett ift, aber von einer einheitlichen äußeren Ursache herrubrt, burch allmälige Erlernung sich in Uebereinstimmung mit der Ursache setzt, also einbeitlich wird. Indessen sehen wir trot dieses einheitlichen Eindruckes einen großen Theil des Gesichtsselbes doppelt, d. h. einen und benselben Gegenstand durch jedes Auge an einer anderen Stelle, wie man leicht burch abwechselndes Betrachten eines Degenstandes auf einem und demselben Hintergrunde bald mit dem einen, bald mit dem anderen Auge erfahren kann. Es ergibt sich dann, daß wir alle Punkte deppekt schen, die in den Sehselbern beider Augen eine verschiedene Lage zum Blichnutte haben, dagegen diejenigen einfach b. h. im gemeinschaftlichen Gesichtsselbe sich bedend, die eine gleiche Lage zum Blichpunkte haben, deren Rethautbilder also gegen den gelben Fled gleich liegen. Zu diesen sich dedenden ober auch identischen Kunkten gehören die beiden Blickpunkte, die Punkte der beiden Nethauthorizonte, welche gleichweit vom Bildpunkte abstehen, die Punkte der scheinbar verticalen Meridiane, die gleichweit vom Nethauthorizonte entfernt sind, und alle diejenigen Punkte, welche gleiche und gleich gerichtete Abstände von diesen Linien besitzen. Diese Puntte bilden sich auf solchen Nethautstellen ab, die in beiden Augen eine identische Lage gegen den gelben Fleck haben, und die man deßhalb identische Punkte, correspondirende ober Deckstellen der beiden Rephäute nennt; es sind alle Punkte der Rephäute, auf denen die Rephautbilder eines und besselben Sternes entstehen. aller Punkte des äußeren Raumes, welche sich auf identischen Nethautstellen abbil= ben und baher einfach gesehen werden, nennt man den Horopter. Derselbe ift im Allgemeinen eine Curve doppelter Krümmung, welche als Schnittlinie zweier Flacen zweiten Grades angesehen werden kann.

Betrachtet man mit einem Auge einen Gegenstand auf einem Hintergrunde, so er scheint er wie ein Schemen auf bessen Fläche, und eine Benrtheilung der Entf. wird wermöglich; öffnet man aber das andere Auge, so springt der Körper plöhlich vom hinter grunde ab. — Hält man zwei Finger hinter einander, so sieht man beim Fixiren des eines den anderen doppelt. — Fixirt man einen Lampenchlinder auf einem gestickten Bordsung als hintergrund, so rückt die Stickerei beim Schließen des rechten Auges nach links, besse Schließen des linken Auges nach rechts. Fixirt man aber die Stickerei, so rückt der Tusinder beim Schließen des rechten Auges nach links, beim Schließen des rechten Auges nach rechts und beim Schließen des linken Auges nach links; da nun beim Schließen eines Auges das Bild des anderen offenbar an derselben Stelle der Nehhaut dieses Auges sieht wie beim Deffnen beider Augen, so folgt, das beim Fixiren der Stickerei zwei verschiedene Ficht wie beim Deffnen beider Augen, so folgt, das beim Fixiren der Stickerei zwei verschiedene Bilder des Chlinders entstehen, daß man also trot des Einsachsehens mit beiden Augen doppelt sieht; und zwar sind es die nicht sixiren Segenstände, wärend der sirrirte einsach gesehen wird. Durch ähnliche Versuche ergeben sich die übrigen obigen Sähe. Absolut genau gesten bieselben nicht wegen der nicht genau sphärischen

talt des Anges und wegen der schon früher besprochenen Abweichungen deffelben; namentlich ind die verticalen Meridiane nicht genau identisch, sondern die identischen Linien weichen twas von ihnen ab und zwar oben nach außen und unten nach innen, so baß also bie hystologische Höhenachse des Auges etwas zu der geometrischen geneigt ist. — Die Conkruction und Berechnung des Horopters beruht darauf, daß die Richtungslinien, die von wei ibentischen Nethautpunkten ausgehen, sich in einem Horopterpunkte schneiben. Hieraus rgeben fic die mathematischen Ableitungen ber Horopfergleichungen; die von Helmholtz eht bavon aus, daß jeder Nethautpunkt als Schnitt eines Meridians und eines Parallelreises, bessen Pol der gelbe Fleck ift, aufgefaßt werden kann; ber andere von Helmholt und on Hering eingeschlagene Weg betrachtet einen Nethauthunkt als bestimmt durch seinen irhebungswinkel und seinen Seitenwenbungswinkel. Legt man nun burch Punkte von gleijen Erhebungswinkeln in beiden Augen Ebenen und sucht die Durchschnittslinie dieser Ebenen, o ist der Inbegriff aller dieser Schnittlinien der "Horizontalhoropter"; analog ergibt sich er "Berticalhoropter", bessen Schnitt mit bem Horizontalhoropter bann ben Horopter für en Punkt, von bessen Winkeln man ausgegangen ist, barstellt; so erhält man ben "Punktpropter" als Schnitt zweier "Linienhoropter". Bon biefen Linienhoroptern ift noch von Bebeutung ber "Meribianhoropter", ber bei ber ersten Methobe auftritt; bort legt man amlich die Hilfsebenen burch ibentische Meribiane und ben Anotenpunkt; ber Inbegriff ber öchnittlinien je zweier biefer Ebenen ist ber Meribianhoropter ober bie Normalfläche, welche ie Eigenschaft hat, daß zwar nicht alle in ihr liegenden Punkte, aber wohl alle in ihr liesenden geraden Linien einfach erscheinen. Beide Methoden der Horopterbestimmungen sind Probleme ber höheren Mathematik. In einigen Fällen reicht einsache geometrische Betrachung aus; 3. B. in ber Primärstellung und bei ben Secundärstellungen mit parallelen und vagrecht gerichteten Sehachsen ist der Poropter eine der wagrechten Bistrebene parallele kbene, welche mit dem Fußboden zusammenfällt, was für unser gewöhnliches Sehen und Behen von großer Wichtigkeit ist; da nämlich die physiologischen Achsen sich etwa 5' unter-Alb ber Augen schneiben, und ba in biesem Falle ber Horopter burch biesen Schnittpunkt jeht, so fällt er in den Fußboden. Der Meridianhoropter ist für convergente Secundärtellungen eine auf ber Bistrebene im Blichunkte senkrechte Ebene, woraus sich ergibt, daß the gerade Linie einfach erscheint, sobald ein Punkt berselben in Secundärstellungen firirt vird; in Terkiärstellungen erscheinen sie durch Berbindung der Doppelbilder gekrümmt, wie . B. die Strahlen eines Drahtsternes, dessen Mittelpunkt man in Tertiärstellungen fixirt. — Da der Horopter für jede Augenstellung nur eine beschränkte Anzahl von Punkten umfaßt, o ift die Zahl der Punkte des Gesichtsselbes, die doppelt gesehen werden, sehr groß; utgerdem sallen wegen der Doppelbilder auf identische Rethantstellen Bilder verschiedener Objectpuntte; ba nun die Einbrude ibentischer Rethautstellen sich zu vereinigen scheinen, o mußte baburch eine Unreinheit ber Bilber entstehen, wenn nicht für eine Berschmelzung er Doppelbilder geforgt wäre. Diese wird baburch beförbert, daß ber einheitliche Einbruck er zwei Horopterbilder, zu benen gewöhnlich bie auf dem gelben Fleck befindlichen Bilder sehoren, alle Rebeneinbrilde bedeutend überwiegt; benn biese Bilder sind die genauesten, weil bem Fixationspuntte angehören, sie machen einen flärkeren Einbruck, weil stets zwei doropterpuntte zusammen wirken, und für sie ist das Auge mehr accommodirt, als für de Doppelbilderhuntte, die besonders in größeren Entfernungen vom gelben Fleck sehr mgenan find und daher von der Aufmerksamkeit ausgeschlossen bleiben; überhaupt sind die hostiden Einflusse, die uns die Borstellung von der Einheit des Objectes aufzwingen, Beranlassung für une, die Doppelbilber zu vernachlässigen; und wollen wir dieselben einmal seachten, so lassen wir uns burch bie leichte Beweglichkeit ber Augen sofort zur Fixation erleiten, wodurch die Berdoppelung schwindet.

Bettstreit der Sehselder (Haldat 1806, Dove 1841). Sind die Sehselder 356 ber beiden Augen mit verschiedenartigen Formen, Farben, Helligkeiten erfüllt, die eine Berschmelzung zu einer Einheit zulassen, so sieht man oft beide Bilder gleich= eitig und einander superponirt; ost überwiegt in einzelnen Theilen des Gesichts= eldes das eine Bild, in anderen mehr das andere, und wohl kommt es auch vor, all an einer Stelle des Gesichtsseldes ein Bild durch das andere verdrängt wird.

Ran bezeichnet diese Erscheinung als Wettstreit der Sehfelder.

Zwei monoculare Bilder können nur dann zu einem binocularen verschmelzen, wenn ie in Lage, Gestalt, Größe und Farbe übereinstimmen oder nur geringe Unterschiede darieten, weil nur dann in uns das Bewußtsein von der Einheit der Ursache der Bilder erverkt wird. Ein horizontaler und ein verticaler dunkler Streisen im binocularen Sehen iber einander gebracht, decken sich trot völliger Congruenz in Form und Farbe nicht; sie silden ein schwarzes Kreuz, das an der quadratischen Deckstelle dunkel, an den Seiten derelben aber etwas hell erscheint; es machen sich also die Conturen beider Vister sichtbar

und verbrängen den Eindruck des leeren Feldes. Dies weift darauf hin, daß wir zur Wahrnehmung ber Formen den Blid über die Conturen laufen lassen, daß also bei bem Wetstreite die Aufmerksamkeit ins Spiel kommt. Roch deutlicher tritt dies durch Misseum von Linienbildern verschiedener Richtung hervor; man kann bald das eine, bald das ander Muster im binocularen Seben wahrnehmen, je nachbem man die Ausmerksamkeit richtet, woraus Helmholt abermals schließt, daß die Inhalte der zwei Schfelder nicht durch orgenische Einrichtungen verschmolzen werben, sondern daß die Berschmelzung der Sehselber in ein Bild ein psychischer Act ist. Helmholtz und Andere nehmen auch niemals Mischenken mahr, wenn beiden Sehselbern verschiedene Farben geboten werden, und erklären mangmel auftretende Farbenänderungen als Wirkungen des binocularen Contrastes oder als Liuschung, hervorgebracht burch Superposition verschiebener Farben. Dove, Regnault, Brick u. A. bagegen finden, daß zwei verschiedene Farben den beiden Augen dargeboten sich im binocularen Sehfelbe nach ben Regeln ber Farbenmischung vereinigen, baß z. B. complementare Farben Weiß geben, wenn bas Auge bes gewohnten Herumschweisens, woburd ber Wettstreit entstehe, sich entledige und die zwei Farben strire. Brude brachte (1853) vor des eine Auge ein hochgelbes, vor das andere ein blaues Glas und fixirte mit beiden Augen einen Gegenstand; er sah benselben dann blaugrau wie durch eine Lodonsmok-Brille. Entscheibend in diesem Streite über ben Wettstreit soll Doves Bersuch sein, nach welchem zwei verschieden gefärdte Bilder im Stereostop die Mischfarbe annehmen, dei complementären farben also weiß aussehen. Es wird hieraus geschlossen, daß in den Augen die beiden Farben wirklich gemischt würden, daß die Berschmelzung der Angenbilder auf identischen Renfantstellen ein organischer, nicht ein psychischer Borgang, also angeboren und nicht angelern sei (Nativistische Theorie im Gegensatze zur empiristischen). Diese organische Berschmelung soll nach Einigen von der Kreuzung der Sehnerven (Chiasma nervorum opticorum) berrühren, an welcher Stelle je eine Hälfte des einen Nervenstammes mit einer Hälfte des anberen zu neuen Nervenstämmen zusammentrete. Helmholt führt als Hauptgrund gegen biese Auffassung ber Ibentität ben Bersuch Bheatstones an, nach welchem umgelehrt zur Stereoflopie, correspondirende Puntte auf zwei ibentischen Rethautstellen auch getreunt empfunden werden können. Wir haben uns oben im Ganzen an Helmholtz' Erklärungen angeschlossen, bekennen aber offen, uns nicht für eine der beiden Theorien ausschließlich der anderen entscheiden zu können.

Rach Versuchen von Bezold (1874) riihrt ber Wettstreit ber Sehselber für verschieden Farben davon her, daß die Brechung verschiedener Farbenstrahlen eine verschiedene ift, det daher eine Farbe ein undeutliches Nethhautbild hervorbringt, wenn das Bild ber anderen deutlich ist, und daß deßhalb endlich, wenn den Augen zwei Farben dargeboten werden, bald das eine, bald das andere Auge sich für die betreffende Farbe zu accommodiren fut. durch welche Accommodationsschwankungen der Wettspreit entsieht. Beseitigte war diese Accommodationsschwankungen, so müßte nach dieser Erkarung der Wettstreit ausbire-Die Beseitigung ist nach Bezold zu erreichen, wenn man die höhere Farbe dem Ange souid näher ruck, daß durch ihre färkere Augenbrechung ihr Bild in derselben Entfernung entsteht, wie das Bild der niedrigeren Farbe durch ihre schwächere Augendrechung, z. B. wem man eine ultramarinblaue Fläche bem einen Auge 2—3cm näher bringt als eine comminrothe Fläche bem anderen Auge. Ist auf diese Weise der Wettstreit beseitigt, und entsent war sich nun bei sestgehaltener Accommodation so weit, daß verschiedene Doppelbilder entstehen, so verschmelzen die mittleren, wo sie sich becken, zu der Mischarbe. Diese binoenkare Farbenmischung führt zu benselben Ergebnissen wie die Mischung auf bem Farbentunge Ob durch diese neuen Bersuche die Streitsrage über den Wettstreit vollständig entschiede

ist, muß noch babin gestellt bleiben.

Dobe entbedte (1850), daß zwei Bilder von verschiedener Helligkeit und verschieden Farbe im Stereostop mit Glanz erscheinen, daß dagegen bei gleicher Helligkeit und gleicht Farbe das stereostopische Gesammtbild matt sei. Ein schwarzes und ein weißes Baitsblatt, ober ein weißes Blatt mit schwarzen Stricken und ein schwarzes mit weißen Stricken geben im Stereostop ein graphitglänzendes Bild. Oppel (1854) erklärt diesen und der haupt jeden Glanz als das Resultat geringer Verschiedenheit der 2 Nethautbilder; da Körper glänzt nur, wenn er eine glatte Obersläcke oder glatte Obersläckentheilchen hat; solle glatte Oberslächen ressection das Licht aber nur nach einer Richtung; fällt dieselbe in des eine Auge, so trifft sie das andere nicht oder nur wenig; diese Verschiedenheit bilde des Eigenthümliche des Glanzes; wenn man demnach ein Gesammtbild aus zwei etwas verschieden hellen Vildern erzeuge, so milse dasselebe ebensalls Glanz haben.

Wenn man nach Dove im Stereostop zwei verschiedene Farben in gleicher Entjernung anbringt, so muß das eine Auge eine etwas andere Accommodation vornehmen als das andere; es erscheint dann die eine Farbe so, als ob sie etwas weiter entsernt wäre wie de andere, und das Gesammtbild erhält hierdurch Glanz. So entsteht auch der farbige Glazz durch Verbindung des an der glatten Oberfläche ressectivten Tageslichtes mit dem aus der

Liese restectirten Karbenlichte. Die Metalle haben besanntlich Oberflächenfarben, womit bre boben Brechungserponenten, ihre farle Reflexion, Undurchsichtigkeit und anomale Disverston zusammenstimmen. Ein Beispiel bafür, daß die Metalle eine der anomalen Dispersion ntsprechente auswählende Absorption besitzen, gibt bie grune Farbe bunner Goldplättchen m burchgelassenen Lichte. Durch die Vereinigung ber Oberflächenfarbe ber Metalle mit bem uns einiger Tiefe reflectirten Lichte entsteht ber Metallglanz. Davon überzeugt bas Beispiel bes Indigo; das aus der Tiefe reflectirte Licht ift blau; bringt man zu demselben 10ch eine Oberflächensarbe, indem man die Oberfläche glatt reibt, so entsteht der Rupferglanz es Indigo. Auch das Stereostop bestätigt jene Erklärung; betrachtet man die 2 erwähnten leftrichelten Papierblätter im Stereostop burch ein rothes Glas, so entsteht Aupferglang: jelbe und blaue Einlagen burch ein violettes Glas gesehen glänzen metallisch. Die Metalle ind auch noch ausgezeichnet burch die elliptische Polarisation (383.).

Mängel der Angen. Außer ben schon erwähnten Augensehlern der Brachymetropie, 357 Bresbyopie, Hypermetropie und des Astigmatismus gibt es noch mehrere Augenmängel; ie gewöhnlichsten sind: 1) bas Schielen, eine Divergenz ber Augenachsen, hervorgebracht mrch ungleiche Anhestung zweier zusammengehörigen Muskeln, durch mangelhaste Functiotirung eines Augenmustels, burch gestörte Innervation berselben u. f. w.; bas Schielen ft manchmal heilbar burch Einschneiben eines Augenmustels. 2) Der graue Staar, eine Ernbung ber brechenden Medien, insbesondere ber Krystallinse, und in diesem Falle burch deransnehmen berselben beilbar. Manchmal ist auch die Hornhaut bis zur Undurchsichtigeit getrübt, eine unheilbare Blindheit. 3) Der schwarze Staar, eine Aufhebung bes Pereptionsvermögens entweder in der Nethaut selbst oder im Sehnerven oder in dem Theile 28 Gehirns, dem der Lichtreiz zugeführt werden soll, eine unheilbare Blindheit. 4) Der irune Staar ober das Glaukom (weil ber Augenhintergrund burch die ftarre, vergrößerte Buville grun erscheint) ist eine abnorme Steigerung bes intraokularen Druck, wodurch ber Lugapfel bis zur Steinhärte fest werden kann und die Sehnerven durch Atrophie zerstört verben; er ist nach Grafe burch Bribeltomie, Ausschneiben ein Studes ber Bris in wenig vorerudten Stadien der Krantheit heilbar. 5) Die Farbenblindheit ist die Eigenschaft, ine der drei Poung'schen Grundfarben oder zwei derselben nicht mahrnehmen zu können, vas auf der Unempfindlichkeit einer ober zwei der Young'schen Fasern beruhen mag. Prof. Delboeuf in Kutich, der selbst rothblind ift, halt (1878) biefe Krankheit für eine libermäßige Empfindlichleit der grunen Fasern und baber für heilbar; beim Seben durch Fuchsinlösung, rie Grun absorbirt, schien ihm sein Uebel vermindert. Man unterscheidet nach Youngs Theorie Rothblindheit (der häufigste Fall), Grünblindheit und Biolettblindheit (der seltenste Kall). Dem Rothblinden erscheint Roth wie Schwarz, die helleren Rothstufen blaugrun, Blaugrun und Weiß sind für ihn gleich ober höchstens in der Helligkeit verschieden; er sieht igentlich nur Grun und Biolett und beren Uebergangstone in verschiedenen Belligkeitsstufen. Belb erscheint ihm wie Grün, aber er unterscheibet boch Gelb von Grün, weil sie einen Interschied in der Belligkeit haben, ja er spricht sogar viel von Gelb, weil er doch Unterchiebe im Grun merkt und diese sein Interesse erweden. Der Grunblinde sieht Grun und Zomarz gleich, helle Stufen von Grun nennt er Roth, verwechselt also beibe wie der Roth-Ainde, nur daß diesem Roth wie Grun erscheint. Rur Roth und Blau nebst ihren Zwischentusen nimmt er wahr, Gelb erscheint ihm bellroth, Weiß und Rosa sind einander gleich, m Spectrum ift nur Roth und Blau, bei Grun fteht ein grauer Streifen. Biolettblinbseit ober gar Blindheit für zwei Farben sind nur sehr selten und nicht genau beobachtet rorben; Biolettblindheit kann kunftlich durch Genuß von Santonin, dem Alkaloid des Aremifia-Extractes erzeugt werben. Die Farbenblindheit ift gewöhnlich angeboren und erbof und wird gewöhnlich erst spät und schwer erkannt; auch ist sie schon burch Augenanrengung im Dammerlicht entstanden. Wegen der Gefahren, welche die Farbenblindheit eim Beobachten farbiger Signale auf Eisenbahnen u. f. w. mit fich bringt, find zahlreiche Rethoben zur qualitativen und quantitativen Bestimmung bes Farbensinus aufgestellt woren. Bruno Kolbe, der dieselben gepruft und in "Geometrische Darstellung der Farben-lindheit" (1881) zusammengestellt hat, erklärt bei Massenprüfungen Holmgrens farbige Bollsäben und Stillings isochromatische Taseln für die geeignetsten Erkennungsmittel; den esten Schutz gegen Simulation biete eine Wiederholung der Prüsung nach wenigen Wochen.

Die sptischen Raften. Die Camera obscura (Porta 1658) und die 358 3hotographie (Niepce 1824, Daguerre 1838, Talbot 1839). In der optischen ammer (f. 283.) sind die Bilder nur bei kleiner Deffnung scharf, werden aber ann wegen geringer Lichtmenge undeutlich; zur Beseitigung dieses Mißstandes Bte Porta in die Deffnung eine biconvere Linse, welche nach der zweiten Linsen= egel von entfernten Gegenständen auf der entgegengesetten Seite reelle, verkleinerte, mgekehrte Bilber in der Rabe des Brennpunktes erzeugt. Ift daher eine folche Linfe

in eine Wandöffnung eines, zur Absorption zerstreuten Lichtes inwendig geschwärzten, Kastens eingesetzt und befindet sich in der Nähe des Brennpunktes ein Schirm, eine matte Glastasel oder dryl., so entstehen auf derselben Bilder äußerer Gegensstände. Da nach den Linsengesetzen die Bildweite nach der Gegenstandsweite versänderlich ist, so ist die Dunkelkammer mit Ausziehvorrichtung sowohl für die Linse als auch für die Bildtasel versehen.

Man erhält hierdurch die Bilder auf einer sentrechten Wand; um sie auf der oberen magrechten Kastenwand zu erhalten, bringt man in der Kammer einen Spiegel unter 45° an, der die Strahlen nach oben restectirt, wo sie sich auf einer matten Glastasel zu von außen sichtbaren Bildern vereinigen (Camera clara); um sie auf der unteren Wand zu erhalten, läßt man die vom Gegenstande kommenden wagrechten Strahlen durch einen solchen auf dem Kasten stebenden Spiegel in die Linse nach unten restectiven; Spiegel und Linse können hier durch ein Prisma vertreten sein, dessen Hypotenuse eben und spiegelnt unt dessen Katheten linsenartig gekrimmt sind. Auf der Spitze eines Zeltes angebracht geken

Spiegel und Linse Bilber ber Angendinge auf einem Tische im Zelte.

Die erste Einrichtung ist in der Photographie gebräuchlich, welche sich die Ausgabe stellt, bas Bild ber Dunkelkammer festzuhalten. Niepce benutte bazu Asphalt, Daguerre eine jodirte Silberplatte (Daguerreotypie), Talbot mit Chlorsilber getränktes Papier (Tolbotypie), Archer (1851) nach Graps Borschlag eine Glastafel, die mit einer jobsilberburch-tränkten Collobiumschicht überzogen ist; die beiden letzten Methoden vereinigt bilden zest bie Photographie. Eine Glasplatte wird mit Collobium begoffen, das mit Altohol gemischt ift und etwas Jobkalium enthält; biefe Platte taucht man in einem dunkeln Raume in bas Silberbad, b. i. in eine mässerige Lösung von Silbernitrat, wonach bas Coll. mit Jodfilber burchsett ift. Dann wird die Tafel in die Camera obscura gebracht, die mittels eines Betval'schen aplanatischen Objectives beutliche Bilber erzeugt; genau an der Bildkelle, Die schon vorher festgestellt worben ist, wird die Tafel angebracht. An den bellen Stellen bes Bildes wird durch das Licht das Jodfilber zersett; das Silber scheibet sich in unerdlich seinem, schwarzem Pulver aus, wodurch die hellen Stellen geschwärzt werden, während bie bunkeln hell bleiben. So entsteht bas negative Bild. Indessen wurde eine ausreichente Zersetzung lange Zeit beanspruchen; man benutzt baber die Thatsache, daß die vom kickte nur eben getroffenen Stellen, wenn auch noch nicht zerfett, boch leichter zerfetbar fint, und läßt bie Glastafel nur für turze Zeit in ber Dunkelkammer, um bann burch Begießen mit Pprogallussäure ober mit Ferrisulfat bie Reduction zu vollenden und dadurch bas Regatie hervorzurufen. Ift dies geschehen, so muß das Jodsilber ber hellen Stellen entfernt werben, weil sonst am Tageslichte bie ganze Tasel sich schwärzen würde; hierzu wird Natrium-hpposulsit benutzt, welches das Jobsilber löst und dann durch Abwaschen mit Wasser entfernt wird; so ist bas Negativ firirt. Bur Darstellung bes Positiv wird bas Papier ans eine Kochsalzlösung gelegt, zwischen Fließpapier etwas getrodnet und bann mit berfelben Seite auf Böllensteinlösung gebreitet, wodurch es mit Chlorfilber getrankt wird. Diefes Papier legt man nun auf das Regativ, darauf schwarzes Tuch und setzt diese Berkindung in einen Rahmen gesaßt so ber Sonne aus, baß bas Licht burch bas Negativ bringen muß. um auf bas Papier zu kommen. Die hellen Stellen bes Regativ lassen bas Lieft burch. hinter ihnen wird baher bas Chlorfilber zersetzt und bas Papier geschwärzt. Das fo erhaltene Positiv wird dann durch Natriumhpposulst und Wasser strirt. — Das Freal ber Photographie, die Photochromie, d. i. die Erzeugung von Bildern in natürlichen Farker ist Gegenstand mancher Bersuche gewesen. Schon Seebed und J. Perschel bemerkten tie Färbung bes Chlorsilbers burch farbiges Licht und Becquerel erzeugte zuerft ein Rachte bes Sonnenspectrums auf Silberplatten. Riepce und Poitevin folgten ihm, und Lettene gelang es, auf Papier Photodromieen anzusertigen, welche indek nicht lichtbeständig weren Zenker zeigte auf ber Naturforscherversammlung zu Frankfurt (1867) farbige Photographice Ducos de Hauron (1869) sett Youngs Theorie von den drei Grundfarben gemäß fartige Bilber aus einem rothen, einem blauen und einem gelben burchsichtigen Bilb auf Gelein zusammen, wofür Husnit (1871) bie Photolithographie benutt. Prattisch ift bie Methote für Portrats noch nicht, weil die Entstehung der farbigen Negative zu viel Zeit exforder — Die Photographie wird in ber Meteorographie zur felbstibatigen Aufzeichnung bes Thermometer- und Barometerganges, ber Magnetnabelschwankungen u. f. w. benutt.

Das Grimatiftists von Mauvillin (1866) erzeugt Zerrbilder von Photographica u. drgl., indem die Linse mit seinen, ungleichen Streisen und anderen Unregelmäsigkeiten versehen worden ist. — Die Zauberlaterne oder Laterna magica von Kircher (1646) benutzt die vierte Linsenregel, daß eine Sammellinse von nahe am Breunpuntte gelegener Gegenständen in größerer Entsernung ein umgekehrtes, vergrößertes, reelles Bild erzeugt Das directe und von einem Hohlspiegel ressectirte Licht einer in dem Kasten besindlichen

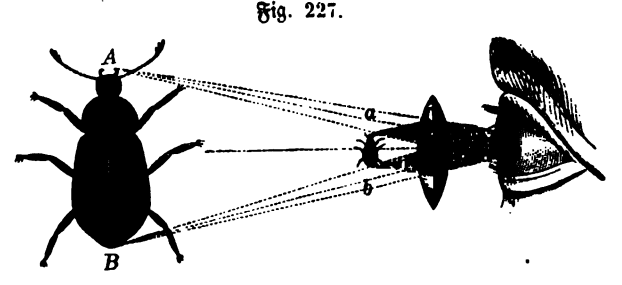
Lampe wird durch eine convere Linse gesammelt und auf eine Glastasel oder Transparent geworfen, auf welchem die barzustellenden Gegenstände abzebildet sind; die von hier ausgeworfenen Strablen werben bann burch eine Sammellinse auf einer entfernten Banb vereinigt (Gespenster-Erscheinungen und Phantasmagorieen bes vorigen Jahrhunderts). Jett benutzt man zu Geisterscenen auf Theatern ben ebenen, reinen Glasspiegel, ber auf ber Borberhälfte ber Bühne schief aufgestellt dem Publicum subjective Bilder von Gegenständen entwirft, die unter ber Buhne grell von einer elektrischen Lampe erleuchtet aufgestellt find. Die Laterna magica hat noch Anwendung zu Nebelbildern (Dissolving views); zwei Zauberlaternen, beren Deffnungen halb verbedt sind, erzeugen auf einem transparenten Schirme ein gemischtes, nebelhaftes Bild. Wird nun burch Schieber bie eine Deffnung immer mehr geöffnet und die andere immer mehr geschlossen, so verschwindet das eine Bild allmälig, während das andere immer beutlicher wird; ruhren diese Bilber von mehreren Glastaseln ber, so können durch Berschiebungen einer ober mehrerer Tafeln Theile der Bilber sich bewegen. Aehnlich sind die Polyoramen, Dioramen, Megastope, Phantastope, Wunderkammern

n. brgl., sowie bas Scioptison von Talbot. Das Sonnenmitroftop (Liebertlihn 1738) erzeugt von sehr kleinen Gegenständen sehr 360 große objective Bilder; zu biesem Zwede mussen die kleinen Gegenstände ein sehr lebhaftes Licht ausstrahlen, damit noch jeder Theil des Bildes zur Sichtbarkeit ausreichendes Licht empfange. Man benutt hierzu Sonnenlicht, bessen Str. burch einen Heliostat in bas am Kensterladen besestigte Instrument geleitet und durch eine Linse auf den Gegenstand concentrirt werben, ober auch Anallgaslicht (Hydrooxygengas-Mitrostop) ober bas el. Kohlenlicht (Photoelestrisches Mitr.); das fleine Object, ein Mudenfuß, ein Krumchen Kase mit Räsmilben, Schmetterlingsstaub, ein Tropfen mit Infusorien ober im Arpstallisationszustande u. s. w. befindet sich in einem dunkeln Rasten außerhalb ber Brennweite, aber sehr nabe an dem Brennpunkte einer Sammellinse, damit nach der vierten Linsenregel jenseits berselben in großer Ents. ein vergrößertes Bild entstehe. In der Gl. d = bf/(b-f), die leicht aus der Linsenformel 1/b + 1/d = 1/f zu erhalten ist, muß d demnach nahezu = f sein; solglich barf ber Factor b / (b — f) nur wenig von 1 abweichen; also muß f einen sehr Neinen Werth haben. Die Objectivlinse bes Sonnenmitrostops muß eine sehr kleine Brennweite haben, muß start gekrimmt und daher klein sein. Die lineare Bergrößerung wird nach **H**l. f/(d — f) berechnet (f. 304. 2); sie ist um so bebeutender, je kleiner d — f, je näher also f

Bergrößerung = 3000 und bemnach eine Flächenverößerung von 9 Mill. möglich macht. Das Mitrosten (Hans und Zacharias Janssen in Middelburg 1590). 1. Die 361 Lupe oder das einfache Mitrostop dient dazu, sehr kleine dem Auge sehr nahe gebrachte Gegenstände deutlich und vergrößert zu sehen. Ist nämlich ein Ge= stand ab (Fig. 227) dem Auge sehr nahe, so erscheint er zwar unter einem großen

und d einander kommen, d. h. ebenfalls, je näher das Object am Brennpunkte liegt. Die Machenvergrößerung ist das Quadrat der linearen. Das optische Institut von Powell und Lealand in England hat ein Objectiv von 1/2mm Brennweite angefertigt, bas eine lineare

Gesichtswinkel, also vergrößert, aber un= deutlich, weil er sich innerhalb der deut= lichen Sehweite be= findet. Durch eine Sammellinse nun, bie man zwischen das Auge und ben Wegen= stand bringt und zwar fo, dag ber Gegenstand

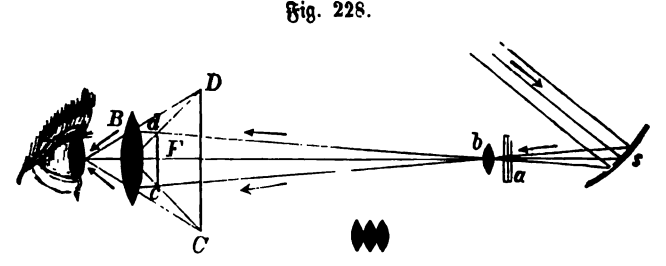


innerhalb der Brennweite liegt, entsteht nach der sechsten Linsenregel auf der Seite des Begenstandes ein imaginäres, entfernteres, vergrößertes, aufrechtes Bilb für ein Auge, bas sich auf der anderen Seite der Linse befindet. Das Auge sieht beghalb einen fehr nahen Gegenstand durch eine Sammellinse scheinbar in die Weite des deuts lichen Sehens gerückt und vergrößert; die Sammellinse ist daher eine Lupc, ein einsaches Mitrostop. Die Bergrößerung folgt aus ber Formel 1/b + 1/d == 1/f, in welcher b negativ zu setzen ist, da sich Gegenstand und Bild auf berselben Seite befinden. Aus der entstehenden Gleichung 1/d-1/b=1/f folgt d=bf/(b+f).

Nun verhält sich aber nach 304. 2 ober auch nach Fig. 227 die Größe AB des Bildes zu der des Gegenstandes ab wie d: d; dieses Berhältniß, die lineare Bergrößerung nimmt durch Einsetzung des Werthes sur d die Form an (b + s)/f ober annähernd b/f. Statt b muß hier die deutliche Schweite gesetzt werden. Diese Formel zeigt, daß die Vergrößerung um so bedeutender ist, eine je Keinere Brennweite die Lupe hat.

Je kleiner bie Brennweite einer Linse wirb, besto größer wird bie sphärische und bie dromatische Abweichung; die starte Bergrößerung entsteht baber auf Rosten ber Deutsichteit; auch bieten Linsen von kleiner Brennweite, b. i. kleine Linsen nur ein kleines Gesichts feld bar, in welchem wegen ber starten Bergrößerung bas Licht sehr schwach ift, so bes kleine Lupen die Augen sehr anstrengen. Man kann zwar die sphärische und die dreme-tische Abweichung durch Berbindung zweier Linsen schwächen, wie es bei Fraunhofers, Bissens und Plößis Lupe geschehen ift, aber nicht ganz beseitigen. Die sphärische Abweichung ift and bei ten beutschen Cplinderlupen gering, weil die beiden Krummungen verschieden sind, sowie tei Cobbingtons und Brewsters Lupe, welche bie Randstrahlen burch Einschnitte und Ginschnrungen in ber Mitte bes Glascylinbers beseitigen; aber biese Lupen mussen zu nahe an bas Object gehalten werben. Auch bei Ebelsteinlupen find bei gleicher Bergrößerung bie W weichungen geringer, weil die Brechung berfelben ftarter ift als bei Glaslupen; Glastigelan und Wassertropfen können start gekrlimmte Lupen bilben, ohne die Schwierigkeiten bes Schleisens zu bieten. Obwohl nun mittels ber Lupe, welcher Rame gewöhnlich einer eine 20 fach vergrößernben Linse ohne Stativ und Objecttisch zukommt, und mit bem einsagen Mitrostop, bas aus einer bis 200 fach vergrößernben Lupe mit Stativ, Objecttisch und Beleuchtungsspiegel besteht, bebeutenbe Forschungen bis in unser Jahrhundert gemacht wurden, so ist boch bas zusammengesetzte Mitrostop jetzt in allgemeiner Anwendung.

362 2. Das zusammengesette Mikroskop besteht aus einer oder mehrenze Sammellinsen, die dem Gegenstande zugerichtet sind und daher das Objectiv bilden, und einer sur das Auge bestimmten Sammellinse, die daher Ocular genannt wird (Fig. 228). Das Objectiv b hat eine sehr kleine Brennweite und entwirft deshalb



von einem jenseits der Brennweite nahe am Brennpunkte gelegenen Objecte a ein umgekehrtes und stark vergrößertes, reelles Bild de auf der anderen Seite der Linke (Linsenregel 4). Das Ocular B ist eine Lupe, durch welche dieses reelle Bild de trachtet wird; sie hat eine solche Lage, daß sich das Objectivbild innerhalb ihrer Brennweite besindet und erzeugt daher sir das Auge ein vergrößertes Bild DC dieses Bildes (6.). Die Vergrößerung des Mikroskops ist das Product der Vergrößerungen des Objectivs und des Oculars. Das Object a wird von einem Spiegel s beleuchtet; das von demselben kommende Lichtbündel kann durch eine drehbene Blende nach Bedürsniß verändert werden.

Die Reinheit ber mitrostopischen Bilder verlangt die Beseitigung ber chromatischen und der sphärischen Abweichung beider Linsenspsteme. Der Achromatismus des Objectives wird durch die bekannte Berbindung einer Conversinse von Crownglas mit einer Concedinse von Flintglas erzielt; die sphärische Abweichung desselben wird durch Berbindung des mehreren achromatischen Linsen beseitigt (Selligue 1824); diese bedürfen auch nicht einer so kleinen Brennweite, weil 2 Linsen von doppelter Brennweite dasselbe leisten wie eine von einssachen Brennweite, können also leichter angesertigt werden, und außerdem läßt jede solgende Linse Bandstr. der vorhergehenden nicht durch, womit die sphärische Abweichung wegistlt. Der Achromatismus des Oculars wird meistens durch eine eigene Berbindung zweier plander Achromatismus des Oculars wird meistens durch eine eigene Berbindung zweier plander

converen Linsen bewirkt, welche Campanis Deular (1655) genannt wird und in eine Abhre gesaßt ist. Die zweite größere dieser Linsen nimmt die vom Objectiv kommenden Str. vor ihrer Bereinigung auf, vergrößert ihre Convergenz und erzeugt so ein näheres und Neineres Bild; sie wird auch Collectiv genannt; die erste, am Auge besindliche Linse, das eigentliche Deular hat eine solche Lage und Größe, daß die verschiedensarbigen Bilder des Collectivs segenseitig decen. Diese Berdoppelung des Oculars und ein zwischen seinen beiden

Theilen angebrachtes Diaphragma bebt die sphärische Abweichung bes Oculars auf.

Das Gesichtsseld bes zusammengeseiten Mikrostops übertrifft bedeutend das der Eupe. Weil nämlich das Objectiv schon eine flarke Bergrößerung bewirkt, so ist beim Ocular eine solche nicht mehr nöthig, ja sie ist sogar verwerslich, weil sonst die nicht zu vermeidenden Ungenauigkeiten des Objectivbildes vergrößert würden; deßhalb wird das Ocular groß genommen und bietet daher auch ein großes Gesichtsseld; denn dasselbe wird durch den Winkel gemessen, unter welchem das Ocular von der Mitte des Objectivs aus erscheint. Das Campani'sche Ocular verdoppelt dieses Gesichtsseld noch. Man vergleicht die Gesichtsselder verschiedener Mitrostope durch die Anzahl der mitrometrischen Glasselder einer und derselben

Mitrometerplatte, welche zur Ausstullung ber Gesichtsselber nöthig sind.

Die Bergrößerung bes Mitrostops ift um so ftarter, je kleiner die Brennweiten ber beiben Gläser sind; sie geschieht auf Rosten ber Belligkeit, ber Schärfe und bes Gesichtsfeldes. Man hat daher bei jedem Mitrostop mehrere Cculare, um nach Bedürfniß größere Schärfe ober flärkere Bergrößerung zu gewinnen. Obwohl bie Bergrößerung berechnet merben kann, wenn man die Brennweiten kennt, so ist doch auch eine practische Auffindung derselben erforderlich. Man legt als Object ein Glasmikrometer unter und neben dasselbe ein Papierblatt, auf welchem man mittels ber Camera lucida die gesehenen Theilstriche nachzeichnet. Sind dieselben z. B. auf ber Platte nur 1/100mm, auf der Zeichnung aber 4mm von einander entsernt, so ist die Bergrößerung eine 400 fache. Helmholt (1873) berechnet theoretisch die Größe der kleinsten, mit Mikroskopen wahrnehmbaren Distanz auf 1/3636mm; hiernach wären die Angaben von Sollitt und Harrison, daß von den erkennbaren Linien ber Navicula Arcus 5120 auf 1mm gingen, zu bezweiseln. Die stärtste Bergrößerung erreichte Hartnad in Paris (1867), ber Nachfolger Oberhäusers, mit seinem Immersionsmikrostop, in welchem bas unterfte Objectiv in einen Tropfen Wasser, Glycerin ober Mohnöl taucht. Mit einem solchen Mikrostop wäre noch eine Distanz von 1/4943mm erkennbar, vorausgesetzt, daß Str. von 180° Divergenz zur Bereinigung gelangen könnten. Da bies jeboch nicht möglich ist, so beträgt nach Harting die Aeinste Distanz nur 1/3313mm. Durch bie von Helmholt vorgeschlagene Anwendung von blauem Lichte steigerte Hartnack (Wiener Ansstellung 1873) bie Leistungsfähigkeit seiner Immerfionsmitrostope bis zur Babrnebmung bon 1/3654mm.

Die Prilsung eines Mitrostops muß sich außer der Vergrößerung und dem Gesichtsselbe auch auf die Helligkeit und Schärse erstreden. Ein gutes Mitrostop muß mit 300 sacher Vergrößerung noch bei einer Kerzenstamme hinreichend helle Bilder geben. Hinschlich der Schärse unterscheidet man die desinirende Schärse, welche sich auf die Genauigkeit der Umrisse bezieht, und die penetrirende Schärse, welche eine genaue Wiedergabe der inneren Sinzelnheiten verlangt. Zur Prilsung benutzt man besonders die Flügelschuppen des Schmetterlings Hipparchia Janira, gelbes Sandauge, besser die Nobert'schen Platten und die Beters'schen Kleinschriften; auf 1/1000 bis 1/2000 0000 1000 engl. ist das "Vater unser" geschrieben. Die Dentlichteit ist durchschnittlich bei 300—400 sacher Vergrößerung am größten, richtet sich aber sehr nach der Beschafsenheit der Objecte. — Das Mitrostop hat Anwendung zum Studium des inneren Baues des Menschen, der Thiere, der Pflanzen, zur Erlennung der Keinsten Thier- und Pflanzensormen, der Krystalle, der Bodenarten, dann in der Batho-

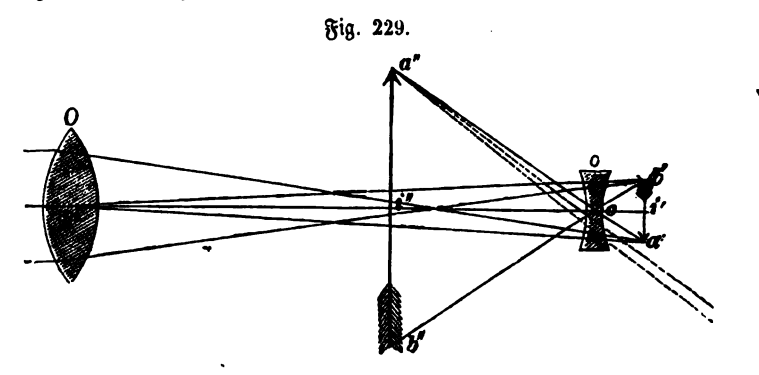
logie, Technit, gerichtlichen Mebicin, in ber mitrostopischen Geologie u. f. w.

Das Fernrohr (Hans Lippersheh 1608). Man unterscheidet Linsenfernrohre 363 ober Refractoren und Spiegelsernrohre oder Reslectoren. Der Name Telessop wird vorzugsweise den letzteren, der Name Fernrohr vorzugsweise den ersteren gegeben.

a) Refractoren. 1. Das holländische oder Galilei'sche Fern= rohr (Fig. 229) besteht aus eine biconveren Linse O von großer Brennweite als Objectiv und einer biconcaven Linse o von kleinerer Brennweite als Ocular. Die Bergrößerung ist gleich dem Quotient der beiden Brennweiten, die Länge des Fern= rohres, d. i. die Entsernung der beiden Linsen ist gleich der Differenz der Brenn= weiten, das Gesichtsseld ist die Oeffnung eines Regels, dessen Spize der Mittel= punkt des Objectivs und dessen Basis die Pupille ist.

Ourch bas convere Objectiv wurde nach der zweiten Linsenregel von einem entfernten Gegenftande ab ein umgesehrtes, reelles, verkleinertes Bild a'b' in der Nahe des Brenn-

punktes entstehen. Das concave Ocular hat aber eine solche Stellung, daß die Str. ver Vereinigung auf dasselbe fallen, und zwar ist die Ents. des Oculars von a'd' etwas größer als die Zerstreuungsweite (Brennweite) des Oculars. Es werden hierdurch (s. 305.) die convergenten Str. divergent und kreuzend gemacht, wodurch sür das Auge das Bid abermals umgekehrt und daher aufrecht, außerdem aber vergrößert erscheint. Der Str. a'm geht in gerader Richtung nach a; daher ist i'ma' der halbe Gesichtswinkel des Objectes



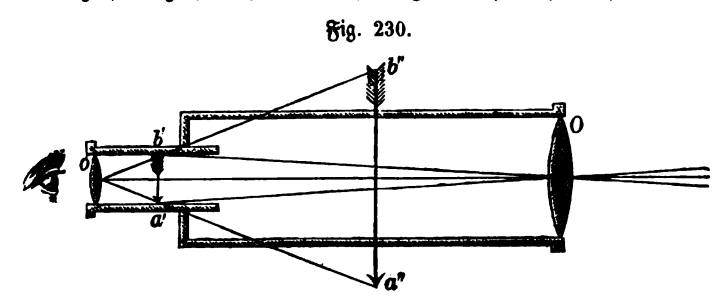
von m aus, ober, da das Fernrohr gegen die Objectbistanz klein ift, vom Auge aus. Da halbe Gesichtswinkel des Bildes a"ci" — i'ca'. Das Berhältniß dieser Winkel gibt die Bergrößerung. Nun ist tang i'ma' = i'a' / i'm = i'a' / f, da i'm sehr nahe die Brennweite f bes Objectivs ist; ebenso ist tang i'ca' = i'a' / i'c = i'a' /f', ba i'c nabe gleich ber Brennmeite f' bes Oculars ist. Bei diesen kleinen Winkeln ist bas Verhältniß ber Winkel sehr nahe glach bem Berhältnisse ber Tangenten; folglich ist die Bergrößerung = (i'a' / f'): (i'a' / f) - f:f. Hieraus ist leicht ersichtlich, daß bas Objectiv eine große und bas Ocular eine Kleine Bremweite haben muß, daß also auch die erstere Linse groß, die letztere flein wird. Indessen ber bie lettere boch nicht sehr klein werben, weil sonst bas Gesichtsseld, bessen Bafis fich bei ruhigem Sehen, wegen ber starken Divergenz ber aus bem Ocular tretenden Str. auf die Pupille beschränkt, nicht burch Bewegungen des Kopfes etwas erweitert werben konnte; behalb sind keine bebeutenben Bergrößerungen mit biesem Fernrohre zu erreichen; es wich baher nur in Fällen verwendet, wo eine geringe Länge bei mäßiger Bergrößerung verlangt wird, wie bei Operngudern, Feldstechern u. drgl.; denn die Entf. ber beiden Linsen ift nur gleich i'm — i'c = f — f'. Trotzem entbedte Galilei mit biesem Fernrohre, bas er auf die erste Kunde hin selbständig erfand, die Berge und Krater bes Mondes, die Inpitertrabanten, den Saturnring, die Sonnensieden, die Lichtphasen der Benus, löste die Michstraße und die Krippe in Sterne auf. In ber Astronomie wurde es verdräugt burch

2. Das Keppler'sche oder astronomische Fernrohr (Keppler 1611, Scheiner 1617). Es besteht aus einer Sammellinse von großer Brennweite als Obsiectiv und einer Sammellinse von kleiner Brennweite als Ocular. Das Bild ist umzgekehrt; seine Vergrößerung ist gleich dem Quotient der beiden Brennweiten, seine Länge gleich der Summe derselben, und sein Gesichtsseld gleich der Oeffnung eines Kegels, dessen Grundsläche das Ocular und dessen Spiece der Mittelpunkt des Obsiectivs ist; die Helligkeit wächst mit der Fläche des Objectivs.

Der Strahlengang diesek Fernrohres ist aus Fig 230 ersichtlich; durch das Objectiv O entsteht nach der Linsenregel von einem entfernten Gegenstande ab in der Nähe des Brennpunktes ein umgekehrtes, verkleinertes, reelles Bild a'b', welches durch das Ornkr wie durch eine Lupe betrachtet wird und daher vergrößert, aber nicht zum zweitenmale umgekehrt wird; die erste Umkehrung bleibt daher bestehen; die Bergrößerung wird wie bei dem Galilei'schen Fernrohre bewiesen. Da a'b' in der Nähe des Brennpunktes beider Linsen steht, so ist die Ents. derselben von einander gleich der Summe der Brennweiten. Die and das Ocular gelangenden Lichtstr. kreuzen sich in dem Mittelpunkte des Objectivs; daher gehören Str., welche außerhalb derzenigen liegen, die zu dem kreissörmigen Rande des Ocwlars gelangen, nicht mehr zu dem Gesichtsselde, worans der Satz über das Gesichtsseld folgt. Das Ocular ist dei diesem wie dei anderen Fernrohren verschiedbar, damit das Bild in die Weiter das Beild vom Objectiv weg, um so weiter muß das Ocular ausgezogen werden; soll

364

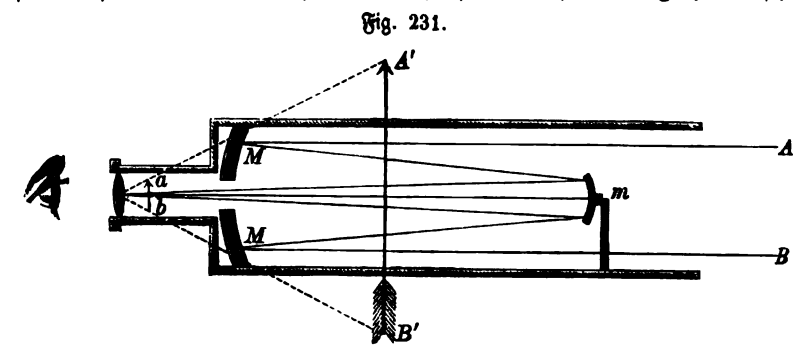
das Fernrohr als Meßinstrument dienen, so ist in demselben ein Fadentreuz angebracht, das mit dem Ocular verschiebbar ist. Zwar ist die umgekehrte Lage der Bilder ein Nachtheil dieses Fernrohres, der indeß bei astronomischer Anwendung nicht stört; dasselbe gewährt aber ein ziemlich großes Gesichtsseld und ausreichende Helligkeit, wodurch es möglich wird, durch Bergrößerung des Objectivs die bedeutendsten Bildvergrößerungen zu gewinnen, während bei einem und demselben Fernrohre die Aussehung kleinerer Oculare ebenfalls eine Vermeherung der Bildgröße möglich macht. Vor Ersindung der Achromasse durfte man kleine Ocu-



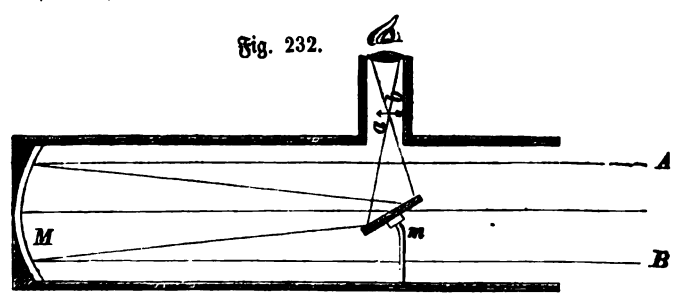
lare wegen ihrer starten Farbenzerstrenung nicht anwenden; man suchte sich durch große Objective zu helsen, wodurch aber die Fernrohre unhandlich lang und biegsam wur-Hunghens (1684) befestigte baber bas Objectiv auf einer hohen Stange, einem Mastbaume, einem Giebel und sah von unten mittels des Oculars burch basselbe, und Newton, an dem Achromatismus verzweiselnd, warf sich auf die Spiegelsernrohre. Als nun bennoch ber Achromatismus erfunden wurde und durch Frannhofer das Geheimniß einer guten Mintglasbereitung aufgebedt war, wandte man sich wieder den Linsenfernrohren zu. Fraunhofer lieferte seine ausgezeichneten Instrumente, u. A. nach Dorpat und Boston (35cm Deffnung, 7m Brennweite, 2000 f. Bergrößerung). Der größte Refractor ist ber in Washington von Clark (71cm Deffn.). Auf ber Privatsternwarte des Banquiers Bischoffsbeim bei Nizza soll ein Aequatoriale von 18m Länge und 760m Deffn. aufgestellt werden. Clark baut für Bultowa einen neuen Refractor von 80cm und für das Licksche Observatorium auf bem Mount Hamilton in Californien einen folden von 914mm Deffnung, für beren riesenhafte, mehrere Centner wiegende Objective Feil in Paris das Glas liefert. — Nach Littrow (1832) kann man auch die Klintglaslinse in einiger Entsernung von der Crownglaslinse ausstellen, obne ben Achromatismus zu beeinträchtigen, und bedarf bann nur kleinerer Flintglaslinsen; folde bialytischen Fernrohre können eine große Deffnung und daher eine große Lichtstärke und außerdem ein großes Gesichtsselb erhalten, sind baber besonders geeignet als Kometensucher, Marinefernrohre u. drgl. — Zur practischen Messung ber Bergrößerung fieht man mit bem einen Auge burch bas Fernrohr, und mit bem anberen Auge birect nach einem entfernten Maßstabe und zählt, wie viele Stalentheile mit freiem Auge auf einen Theil im Kernrohre fallen. Zur Prüfung der Deutlickeit benutt man die Doppelsterne, zur Prüfung ber raumburchbringenben Kraft bie Fixsterne 8—15ter Größe, zur Messung bes Gestatsselbes die Zeit, die ein Stern zum Gange burch bas Gesichtsselb braucht. Zu genauen Meffungen bient bas Fabentreuz ober bas Glasmitrometer, zum Einstellen ber Sucher, ein Kleines paralleles Fernrohr mit großem Gesichtsselbe. Die kleinen Fernrohre, Perspective ober Felbstecher tonnen auch als Distanzmesser bienen, wenn sie mit einem Mitrometer verseben find. Für irbische Beobachtung ist indeß bie umgekehrte Lage der Bilder im astronomischen Fernrohre störend; man schaltete daher nach Keppler noch eine britte Sammellinfe ein, welche die Aufrechtstellung bewirkte, aber bas Gesichtsseld sehr verkleinerte. Erst Rbeita zeigte (1665), daß man mittels eines Oculars von 4 planconveren Linfen ein aufrechtes Bild bei gutein Gesichtsselbe erlangen könne; boch wird hierburch eine bebeutenbe Lichtschung berbeigeführt (Erbfernrohr).

b) Reflectoren. 1. Das Gregory'sche (1663) Telestop (Fig. 231). 365 Es besteht aus einem in der Mitte durchbrochenen großen parabolischen Hohlspiegel MM, der nach der zweiten Hohlspiegelregel von einem entsernten Gegenstande AB in der Nähe des Brennpunktes ein reelles, umgekehrtes, verkleinertes Bild erzeugt. Der zweite, kleine Hohlspiegel m wird nun so gestellt, daß dieses Bild zwischen seinen Brennpunkt und seinen Mittelpunkt sällt; hierdurch entsteht nach der vierten Hohlssiegelregel jenseits des Mittelpunktes ein abermals umgekehrtes, also aufrechtes

und vergrößertes Bild ab, das nun durch eine Ocularsammellinse wie durch eine Lupe betrachtet wird und dadurch in A'B' aufrecht und nochmals vergrößert erscheint.

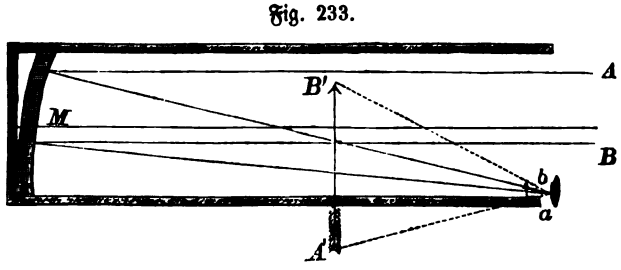


2. Das Newton'sche (1671) Telestop. Newton suchte ben mittleren, also ben besten Theil bes großen Hohlspiegels M (Fig. 232) zu behalten und ließ die von demselben resterten Strahlen vor ihrer Bereinigung von einem unter 45° gegen die Achse geneigten Planspiegel ressectiven, wodurch sie erst in einer seitlichen Röhre ein kleines Bild ab bilden,



das mittels einer Ocularlinse vergrößert wird. Cassegrain setzte in beiden Telestopen an Stelle der kleinen Spiegel einen Converspiegel. Die Spiegeltelestope kamen erst zu rechten Ansehen, als Habley (1718) u. A. den Guß und die Politur der parabolischen Hohlspiegel vervollkommneten, und als W. Herschel sie zu bedeutender Größe brachte.

4. Herschels Telestop (1789). (Fig. 233). Der Hohlspiegel M hat eine solfe schiefe Lage, bag bas erste Bild ab an bem unteren Rande bes Rohres entsteht und bert



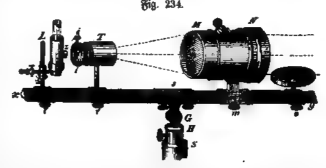
durch eine Sammelinse in A'B' vergibgert erscheint. Das große Telestop her schels hatte b' engl. Dessung und 48' Brennweite; die Bergrößerung ging bis zu 7000, die Lichtstelle war so bebentend, best dendem Glanze erschien; die meisen Entbedungen maste

aber Perschel mit seinem 20 filsigen Reslector. Das Riesentelestop von Lord Rosse (1843) in Parsonstown bei Dublin (Kosten 250 000 Dlt.) hat 63' Brennweite und 6' Dessung; es ist von Wichtigkeit für die Auslösung der Nebelstede gewesen. — In neuerer Zeit sind die Instrumente mit Hohlspiegeln wieder zur Geltung gekommen, besonders durch Foucaust, der nach Steinheils Borgang (1856) statt der Metallspiegel die versilberten gläsernen Hohlspiegel die zur Isom Dessung und 2,5m Brennweite anwandte und ein total resectiventes

Brisma an die Stelle des Planspiegelchens, sonst aber Newtons Einrichtung jur Anwendung brachte. Diese versilberten Glasspiegel dieten den Bortheil eines geringeren Gewichtes, einer größeren spiegeren spiegeren Parte und daher vollommeneren Bolitur und einer Längeren Dauer; denn ein einwaliger Schiss des Glass genigt für immer, da eine Erseyung des Silderhäutigens einer Erneuerung gleichlommt. Außerdem sind die Spiegelsernohre gegen die Linsen daburch im Bortheil, daß der Spiegel nur der Politur aus euter Seite dedars, und daß die Spiegel von selbst achromatich sind; allerdings werden alle diese Bortheile durch ihre unhandliche Größe beeinträchtigt.

Der Eclisernahwarst (Töpler 1867) dient zur Wahrnehmung von Beränderungen 366 der Dichtigkeit, der Elasticität, der Temperatur, von Bewagungen im Inneren durchschitzer Körper, inssern dieselben eine Beränderung des Brechungsvermögens bewirken, 3. B zur Wahrnehmung von Schlieren im Glase, d. h. von Stellen, die eine andere Dichte als die körige Classmaße Glassmaße des sieden von Stellen darf abge-

figen. Wenn von einer scharf abge-grenzten Lichtquelle (Ikuminator) Licht auf em Linfenfoftem auf en rimenyseus (Ropf) fällt, so er-schenzt durch ein Fernrohrunit Geich vorrichtungen (Ana-losator) das Geschicks-zeit der Jinste bell. felb ber Linfe bell. Birb aber ber Schie-ber bes Anglipfators so verschoben, daß eine Kante mit der des Alluminators





mit diesem Apparate nicht blos Schlieren entbeden, sondern vieles sonst Unsichtbare sehen:

1. Die Diffusion von Aether in Wasser und die Aetherdämpse in der Lust.

2. Das Fallen eines Wassertropsens durch Wasser bis auf den Boden herad.

3. Wasserströmungen in gleich hoch gefüllten, durch eine Röhre verbundenen Gefäßen.

4. Die Schallwellen des ekchtrischen Funtens.

5. Die restectirte Welle ist gleich der einfallenden.

6. Die gebrochen Welle in dichterem Medium ist kleiner, in dinnerem größer, als in dem früheren Medium.

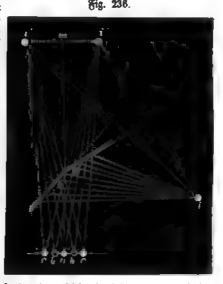
7. Die ungestörte Interserenz der Wellen.

8. Der elektrische Funke ist ein Lust aus einander stoßender Impuls; das sosorige Wiederzusammenschlagen der Lust ist durch die Wärme verhindert.

9. Zwischen dem Schallfunken und dem Entladungssunken versließt eine gewisse Zeit, ohne Flasche 0,000 015 Sec., mit Flasche 0,000 018 dis 0,000 135 Sec., worans

folgt, daß die Entladung einer Flasche mehr Zeit braucht.

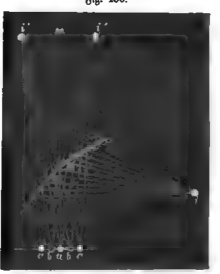
Aufg. 568. Wie groß ist die Wellenlänge der Fraunhofer'schen Linien in Wasser? Muft.: $A = 760 \cdot \frac{3}{4} = 570$, B = 515, C = 504, D = 433; E = 305, F = 365, G = 323, $H=297~\mu\mu$. — A. 569. Der B.-E. von B ist im Flintglas = 1,627, von H=1,671wie groß sind ihre Wellenlängen? Aufl.: 422, 244 µµ. — A. 570. Die Wellenlänge von B ist in Crownglas 450; wie groß ist der B.-E. dieses Glases für B? Aufl.: 1,526. — A. 571. Der brechende Winkel eines Flintglasprismas sei 35°, das Minimum der Wlentung für die 3 Linien D, F und G = 21° 34′ 30″, 21° 59′ 30″, 22° 20′ 10″; wie groß sind die B. - E. der 3 Linien? Aufl.: Nach 301. ist n für D = 1,576, für F = 1,5865, für G — 1,5953. — A. 572. Läßt man ein Bündel Sonnenstr. auf ein gleichs. Prisma in 1/3 der Höhe einer Seitenfläche so einfallen, daß der Str. im Prisma zu einer zweiten Seitenfläche parallel läuft, welche Erscheinung tritt bann ein? Aufl.: Ans jeber Seitenfläche tritt ein weißes und ein spectrales Blindel heraus wegen der Brechung und ber Resterion an jeder Fläche; durch Zeichnung zu sinden. — A. 573. Auf ein Crownglasprisma von 30° trifft unter bem Einfallswinkel 30° ein weißes Strahlenbundel; Die B.-C. von Roth und Biolett seien 1,526 und 1,547; wie groß sind die Austrittswinkel und wie groß die totale Dispersion; Aufl.: 16° 43′ 30" und 17° 22′ 56"; Dispersion = 39′ 26". — A. 574. Wie lang ist das Sp. auf einer 90cm entfernten Wand? Aufl.: 2.90 in 19' 43" = 1,124cm. — A. 575. Für ein Flintglasprisma von 30° sind die B. = E. ber rothen und violetten Str. 1,6 und 1,64; der Einfallswinkel ist 90°; wie groß ist die Dieperston? Aufl.: 1° 57' 17". — A. 576. Wie lang ift bas Sp. auf einem 2m entfernten Schirme? Aufl.: 6,820m. — A. 577. Wie erscheint auf bunkeln Grunde ein weißer Punk, eine weiße Linie, ein weißes Rechted burch ein Prisma, bessen brechende Kante ber Linfe perallel und in einem zweiten Falle zu berselben sentrecht steht; wie erscheint ein dunkler Punk, eine buntle Linie, ein buntles Rechted auf weißem Grunbe, nebst Begrundung? — A. 578. Was wilrbe es bebeuten, wenn in einem Sonneusp. Die Linie D plotlich hell aufbigen würde? Aufl.: Eine Eruption von glühendem Natriumdampf; Erklärung. — A 579. Was würde im Sonnensp. das Verschwinden der dunkeln D-Linie bedeuten? Aufl.: Das Berschwinden des Natriums aus der Sonnenhille; Erkl. — A. 580. Was wilrbe des Breiterwerben und bas Dunklerwerben ber D-Linie bebeuten? Aufl.: Eine Bermehrung and eine Abtühlung bes Na-Dampfes; Erkl. — A. 581. Willner nahm 1868 in einer Gelfler'schen Röhre, burch bie er mit Bilfe ber Boly'schen Elektristrmaschine einen Funkenfret ber Leybner Flasche schickte, in bem entstehenben continuirlichen Sp. eine buntle D-link wahr; wie ist dies zu erklären? Aust.: Die glühende Glasmand gab das continuirlice Sp. und in die Röhre verdampstes Na die dunkle Linie. — A. 582. Was wilrbe eine Berschiebung von D im Sonnensp. nach bem Roth hin anzeigen? Anfl.: Das Sinken bes Retriumbampfes in ber Sonnenhulle. — A. 583. Wie groß ist die Dispersion eines unter tleinem Winkel a aus Glas in die Luft übergehenden Str., wenn die B.-E. ber rothen und violetten Str. = nr und nr sind? Aufl.: Weil α sehr flein, so ift βr = nr. a und βr = n_v. α; also ist die Dispersion = α (n_v — n_r). — A. 584. Wie groß ist die Ablentung bes mittleren ober gelben Str.? Aufl.: $\beta = n\alpha$; baher die Abl. $\beta - \alpha = \alpha (n-1)$. A. 585. Warum wird ber Quotient (nv - nr)/(n - 1) Zerstreuungsvermögen genannt? Aufl.: Nach. 583 und 584 gibt biefer Ausbruck bas constante Berhaltniß ber mittleren Ablentung zur Dispersion an. — A. 586. Wie groß ist das Zerstreuungsvermögen bes Fünt-glases in A. 575, wenn der mittlere B.-E. 1,62 ist? Aust.: 0,064; für Crownglas 0,033, Wasser 0,035, Bergtrustall 0,026, Diamant 0,038. — A. 587. Wie groß ist die Dispersion burch ein Prisma unter Voraussetzung eines kleinen brechenden Winkels B und eines tleinen Einfallswinkels a? Aufl.: (n. — nr) B. — A. 588. Wie groß ist die Dispersion eines Diamantprismas von 10° br. W.? Aufl.: $(n_v - n_r) = 0,038 \cdot (n - 1) = 0,056$; daher die Dispersion = 0,56°. — A. 589. Einen allgemeinen Ausbruck für die Dispersion burch ein Prisma aufzufinden, wenn a und B nicht sehr flein sind? Aufl.: Fig. 194 agibt $\sin \alpha'_{\tau} = \sin B \gamma (n_{\tau}^2 - \sin^2 \alpha_{\tau}) - \cos B \sin \alpha_{\tau}$; ebenso findet man auch sin $\alpha'_{\tau} = \sin B \gamma (n_{\tau}^2 - \sin^2 \alpha_{\tau})$ $B_V(n_f^2 - \sin^2 \alpha_r) - \cos B \sin \alpha_r$; bie Dispersion ist bann α'ν $-\alpha'_I$. — A. 590. Wie groß ist ber brechende Winkel B' des Flintglasprismas, welches das Crownglasprisma in



(Remton 1673). Alle burchfichtigen Lörper erfcheinen im reflectirten und burchgelaffenen Lichte farbig, wenn fle hinreichend biline Schichten bilben; in Garben andern fich mit ber Dide ber Schichten. Am befannteften find ber Go scheinungen an Seifenblafen, an bunnen Delfchichten, Die fich auf Baffer auchn an alten Benfterideiben, an ben Oppbrinden ber Metalle, wie z. B. am angelanf Stahl, an bis jum Berfpringen aufgeblafenen Glastugeln, an ber hant, bifchnutziges Baffer überzieht, an Sprüngen in Glas und Arpftallen, bie bam Luftschiehten bilben. hoote erhielt die Lamellenfarben in Form von Ringen, ube er zwei fdwach gefritmmte Glablinfen auf einanberlegte und fo eine nach a allmälig bider werbenbe ringformige Luftlamelle berftellte. Reinton ma Lamelle regelmagig und ber Meffung juganglich, indem er auf eine cheme tafel eine Linfe von fehr fowacher Arthmmung (40-60' Rabins) legte. Ammanbte auch bei biefem Berfuche homogenes Licht an und erhielt so abund farbige und buntle Ringe, Die einen bunteln fled umichliefen. Daburd fu Die Gefege ber Erfdeinung. Die Diden ber Luftichicht fteben an ben bellen S im Berhaltniffe von 1:3:5:7..., an ben bunteln Ringen im Berhaltniffe to: 2:4....; Die Durchmeffer ber hellen Minge verhalten fich wie bie Omit wurzeln der ungeraden, die der dunkeln Ringe wie die Quadratwurzeln der gent Jahlen. Bei verschiedenem homogenem Lichte find die Breiten der hellen M verschieden, für rothes Licht am breiteften, für vollettes am schmillten. Dit mit Lichte ericheint ber buntle Bled von verschiebenfarbigen Mingen umgeben, mite Remton in mehrere Ordnungen theilte: Ite Ordnung: Blau, Gelb, Beig, Ant; 2te Ordnung: Biolett, Blau, Gritn, Gelb, Roth; 3te Ordnung: Burpur, W

Orun, Gelb, Roth; dann solgen sortiochrend Grun und Noth.

Doung gab 1802 bie Erführung breier Erschenungen nach der Ableinthoorie. Mend but dinne Blatischen treffenden Lecher werben an der oberen und an der unteren Pflichen tellechter; die don beiden Flächen reflechtern Gir, melde auf einander aber find neden einander fallen, milfen fich durch Interferenz dalb aufheben, bald verflärfen, je mebben die von der unteren Fläche reflechtern Ger. mit den oberen im gleicher ober eingespieligter Phase fluch, was von der Blick der Schicht abhängt. hierbei ift aber unch zu ber unteren gelöhter Phase fluch, was von der Blick der Schicht abhängt. hierbei ift aber unch zu ber



fumpswinteligen Biprisma hergestellt und (1862) Billet burch 2 auseinander geruckte Halb-

linsen und Fizeau durch 2 gegeneinander geneigte Glasplatten.

Ans der Gleichung $\beta = ly/x$ ergibt sich $l = \beta x/y$. Kennt man also die Breite der Streisen, die man mittels besonderer Vorrichtung messen kann, sodann den Abstand x der beiden Bilder und den Abstand y des Schirmes, so läst sich die Wellenlänge l des betresenden homogenen Lichtes berechnen. Dies ist die erste Methode zur Bestimmung der Wellenlängen der verschiedenen Farben und hieraus mittels der Formel n = e/l

ber oft angeführten großen Schwingungszahlen (Fresnel 1818).

Das Auslöschen von Lichtstrahlen burch Interferenz scheint bem Princip ber Erhaltung ber Energie zu widersprechen; jedoch bewieß Fresnel aus seinen (1818) aufgestellten Formeln, daß die Gesammtintensität der hellen und dunkeln Streifen gleich der des anftressenben Lichtes ist, daß also die Auslöschung durch Berstärkung compensitet wird. — Wrede er Marte (1835) die Absorption durch Interferenz, eine Erflärung, die indeß berjeuigen burch Uebertragung ber Aetherschwingungen an die Körpermoleklie weichen mußte. Bu ben Interferengen gehören auch bie Schillerfarben, wie 3. B. bie ber Berlmutter und bie ber Bristuspfe. Schillernde Körper haben eine außerst fein geriefte Oberfläche. Die anftressenden Lichtstr. werden nun sowohl von den Riesen wie von den Rinnen ressectirt; die von den letteren reflectirten Str. find in der Phase gegen die ersteren zurud; diejenige Farte, Mr welche der Phasenunterschied gerade 1/2 Wellenlänge beträgt, wird aufgehoben, ander werben verstärft; die Folge ift, daß weißes Licht farbig zurückgeworfen wird. Berändert man bie Richtung ber schillernben Oberfläche, so anbert sich auch bie Richtung ber ressectirten Str., fie können setzt schiefer ober weniger schief gegen die Oberfläche steben; folglich wird der Beg-Aberschuß des Rinnenstrahles gegen den Riefenstrahl vergrößert ober verkleinert, er wird jest gleich 1/2 Wellenlänge einer anderen Farbe sein, andere Farben als vorher werden aufgehoben und ebenso andere verstärtt; folglich muß eine Farbenänderung eintreten. Als Brewfer Perimutter in Siegellad abbrlichte, zeigte beffen Oberfläche einen Berlmutterschiller. Die Iristnöpfe enthalten seine Riesenspsteme von verschiebenen Richtungen, geben baber verschieben Farben.

269 **Lie Farben dünner Blättchen** (Hooke 1665). Rewtons Farbentingen (Newton 1673). Alle burchsichtigen Körper erscheinen im ressectivten und im

durchgelassenen Lichte farbig, wenn sie hinreichend dunne Schichten bilben; die Farben ändern sich mit der Dicke ber Schichten. Am bekanntesten sind die Erscheinungen an Seifenblasen, an dunnen Delschichten, die sich auf Waffer ausbreiten, an alten Fensterscheiben, an den Orydrinden der Metalle, wie z. B. am angelaufenen Stahl, an bis zum Zerspringen aufgeblasenen Glaskugeln, an der Haut, die schmutiges Wasser überzieht, an Sprüngen in Glas und Arpstallen, die dunk Luftschichten bilden. Hooke erhielt die Lamellenfarben in Form von Ringen, indem er zwei schwach gekrummte Glaslinsen auf einanderlegte und so eine nach außen allmälig dicker werdende ringförmige Luftlamelle herstellte. Newton machte diese Lamelle regelmäßig und der Messung zugänglich, indem er auf eine ebene Glastasel eine Linse von sehr schwacher Krümmung (40—60' Radius) legte. Rewton wandte auch bei diesem Bersuche homogenes Licht an und erhielt so abwechselnde farbige und dunkle Ringe, die einen dunkeln Fleck umschließen. Dadurch fand er die Gesetze der Erscheinung: Die Dicken der Luftschicht stehen an den hollen Stellen im Verhältnisse von 1:3:5:7..., an den dunkeln Ringen im Verhältnisse von 0:2:4....; die Durchmesser der hellen Ringe verhalten sich wie die Duadretwurzeln der ungeraden, die der dunkeln Ringe wie die Quadratwurzeln der geraden Bei verschiedenem homogenem Lichte sind die Breiten ber hellen Ringe verschieden, für rothes Licht am breitesten, für violettes am schmälsten. Mit weißen Lichte erscheint der dunkle Fleck von verschiedenfarbigen Ringen umgeben, welche Newton in mehrere Ordnungen theilte: 1te Ordnung: Blau, Gelb, Weiß, Roth; 2te Ordnung: Biolett, Blau, Grün, Gelb, Roth; 3te Ordnung: Purpur, Blan, Grün, Gelb, Roth; bann solgen fortwährend Grün und Roth.

Poung gab 1802 die Erklärung dieser Erscheinungen nach der Wellentheorie. Die auf das dünne Blättchen treffenden Lichtstr. werden an der oberen und an der unteren Fläcke desselben reslectirt; die von beiden Flächen reslectirten Str., welche auf einander oder direct neben einander sallen, müssen sich durch Interferenz bald ausheben, bald verstärken, je nachdem die von der unteren Fläche reslectirten Str. mit den oberen in gleicher oder entgegengesetzer Phase sind, was von der Dicke der Schicht abhängt. Hierbei ist aber noch zu be-

uchten, daß die eine Reslexion an einem sesten Körper, die andere an Lust statssubet, daß uso bei der ersten Reslexion das neue Medium dichter als das alte ist, und daß deshalb nach 231. die reslectirte Welle gegen die einfallende um eine halbe Wellenlänge verschoben st, was bei der Reslexion an Lust nicht stattsindet. Wo sich die Platte und die Linse direct erühren, in a (Fig. 238) wird Licht an der Untersläche de der Linse, d. i. an Lust reslectirt, der auch an der Obersläche de der Platte, also an Glas. Obwohl nun die Ausgangsmunkte der beiden ressectirten Str. (in a) zusammensallen, so ist doch der letztere Str. gegen en ersteren um eine halbe Wellenlänge zurück, weil der letztere bei der Resserion um eine albe Wellenlänge verschoben ist, der erstere aber nicht; solglich milssen sich an der Berlihmungsstelle die beiden Str. einander ausheben: es muß ein dunkter Fled bei a entstehen;

uch bei Seisenblasen sieht man an den dünnsten Stellen kurz vor dem Zerspringen dunkle Flede. Benn aber bei f die Dick der Enftschicht fh ider die Entf. der beiden reflectirenden Flächen on einander 1/4 der Wellenlänge, z. B. bes othen Lichtes beträgt, so muß der Str., der m der unteren Fläche reflectirt wird, den Weg h zweimal zurlicklegen, um wieder mit dem Str. gd zusammenzutressen; er ist deßhalb um /2 Wellenlänge von hy verschieden, und da er oegen Restexion an einem dichteren Wedium ım noch 1/2 Wellenlänge verschieden ist, so berägt sein totaler Phasenunterschieb eine ganze Bellenlänge; der Str. sh muß dg verstärken, 8 muß hier Belligkeit stattfinden. Daffelbe vird der Kall sein, wo die Dide der Schicht /4, 3/4, 7/4 . . . einer Wellenlänge beträgt; baer verhalten sich die Dicken der Schichten an en hellen Stellen wie die ungeraden Zahlen,

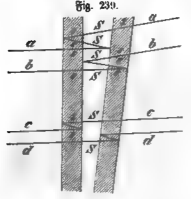
Fig. 238.

ind die Durchmeffer der hellen Ringe wie die Wurzeln aus den ungeraden Zahlen. Wenn oeiter bei i die Dicke der Luftschicht 2/4 Wellenlänge beträgt, so wird der an der Unterläche restectirte Strahl um 4/4 == 1 Wellenlänge gegen den oberen zurück sein wegen es aweimal durchlaufenen Weges ik; außerdem ist er wegen Reslexion an einem dichteren Redium um noch 1/2 Wellenlänge verschieden; der totale Phasenunterschied beträgt daher 1/2 Bellenlängen, es sindet hier Lichtausbebung statt. Dasselbe geschieht, wo die Dide der Lufthicht 4/4, 6/4 . . . Wellenlängen groß ist; baber verhalten sich die Diden ber Luftschichten m den dunkeln Stellen wie die geraden Zahlen, und die Durchmesser der dunkeln Ringe vie die Wurzeln aus den geraden Zahlen. — Da für violettes Licht wegen seiner kleineren Bellenlänge der Punkt f, wo die Dicke fh gleich 1/4 Wellenlänge ist, näher an a liegt als är rothes Licht, und da Analoges für i gilt, so müssen die Durchmesser der Ringe und daer auch die Breiten der Ringe für violettes Licht kleiner sein, als für rothes, und müssen Ar bie übrigen Farben allmälig vom Roth nach bem Biolett hin abnehmen. Nimmt man aber weißes Licht, so werden direct neben dem dunkeln Flede die violetten und blauen tinge sich zu einem bläulichen Weiß mischen, bann wird durch Zumischung von Gelb, Grun ind Orange, Weiß und bann Gelb entstehen, welches wegen allmälig schwindendem Blau nd bann auftauchenbem Roth biefer Farbe weichen muß. — Im burchgelassenen Lichte erheinen bei Anwendung homogenen Lichtes bunkle Ringe, wo im reflectirten belle steben und mgekehrt; bei Anwendung weißen Lichtes sind die Ringe im durchgelassenen Lichte complerentär zu benen im restectirten Lichte; boch sind die Erscheinungen viel matter als in reectirtem Lichte. Die Umkehrung der Erscheinung erklärt sich solgendermaßen: Geht ein heil des Strahlenblindels li bei m durch die untere Platte, so trifft es zusammen mit mem anderen Theile, der bei i und bei k reflectirt wurde, der also ebenfalls gegen den Ben Theil um 1/4 Wellenlängen zurück ist; bieser zweite Theil ist aber außerbem zweimal on einem dichteren Medium reflectirt worden, hat also noch 2 mal eine Berschiebung um 👱 Wellenlänge erfahren; folglich ist bas burchgelassene Licht immer um 1/2 Wellenlänge egen das reflectirte verschieden; was bei dem letzteren ausgelöscht wird, wird bei ersterem erftartt, und umgekehrt. — hier bietet sich eine schon von Poung (1804) benutte zweite Lethobe zur Bestimmung der Wellenlängen der verschiedenen Farben und der Schwingungszahlen dar. Man kaun nämlich aus der bekannten Krümmung der Linfe und us ben Rabien af, ai ber Ringe bie Diden hf, ki ber Luftschichten berech-Diese Diden sind aber 1/4, 3/4 ber Wellenlängen des angewandten homogenen ichtes, woraus diese Wellenlängen selbst leicht zu finden sind; so ergeben sich abermals die ft angeführten Schwingungszahlen und zwar in berselben Größe wie bei Fresnels Spiegelersuch. — Aus ben Farben blinner Blattchen erklären sich bie Farben ber Fischschuppen,

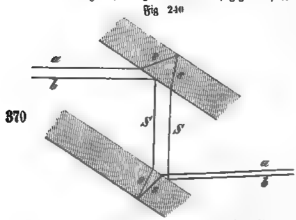
die Rehre vom Lichte sber die Optif.

die Rodilissischen Farben auf Metallgesäßen und die anderen im Eingange breieb Capinklangesührten Harben. Fizau bennigte (1966) die Lamellenfarben zum Stadium der Abeigung der Arpftalle durch Währne. Clausius erklärte (1949) das Him melblan dam der dinnen Hallenderen in der Lichten Abei er größere Dinne dos Blan erste Ordingen, dem durchgesässenen kickte aber der größere Dinne dos Blan erste Ordingen, dem durchgesässenen kickte aber der ordike färbung von Sonne und Nood am Horizont bervorbringen. Briede zeigte (1953), das alle triben Medien dinnen Interfern, im restectiven Kickte vor einem dunktela dinnergrunde klan, vor einem hellen, also im durchgesässenen Lichte vor einem dunktela dinnergrunde klan, vor einem hellen, also im durchgesässenen Lichte vor einem halten, also im durchgesässenen Kickte ein durchsichen Kickten klan. Vor einem hellen, also im durchgesässenen Lichten Kickten der in die der Lichten Kickten klan, vor einem hellen, also im durchgesässenen sicht im ihr nach Vicktenen Kicktenen klan, vor einem hellen, also im durchgesässenen sicht im ein berverberen und hinteren Kläcke restectivt und das Kicktenen in melden Abeit die der an diese Abeit weite den inderstellen ungeschen Kickten die mer Kleichen unschlich flein, so wärke das Erichten und die Restehen und die Abeit der die der an diese Kleinheit nur grengen, so wird nicht alles kicht weiten der die kein der das erichte Klänzen klinkte, es bielbt im restect Lichte Biolett, Blau, Erinheit nur grengen, so wird alles kicht weiten der die der an diese Kleinheit nur grengen, so wird nicht alles Kicht weiten Abeit der Gest het Ir phäsensen.

Inch die Platten sinnen Interferenktigis bilden, wenn sie Klichten Kleinen Klinkten und dienen Abeiten geste die Klein die die Abeiten geste die Klein die die kleinheit und gestellen mit er die kleinheit und die Kleinheit und die Kleinheit und gestellen gliebt. Denn bei paralleter Klinkten kleinkten kleine kleinheit der die kleinheit und die kleinheit und die kleinheit der di



Interferengfreifen bei einer großen Entf. ber zwei gegen einander fomach geneigten bie Ertlarung berfelben gibt ein Blid auf Fig. 240; bei paralleler Plattenftellung



Bige von a und b — 2; bei etwas geneigter enth Phofenunterschied. Auf die terferenz beruht Jamins 3 anberen Stubien 1 fanben (Kettler 1856).

Die Bengung ober Stien bes Lichtes (Gri 1665, Freenel 1826, 56 1835). Unter Bengung fteht man bie mit Inter verbundene Ablentung Lichtes binter ben Ran durchsichtiger Rörper, wo f

burch Interferenz buntele und belle Streifen bilben. burch Interferenz buntele und helle Streifen bilben. Grimalbi fand icon, bag i Sonnenbilboen in ber optischen Kammer etwas größer ift, ale es nach ber gem trifchen Conftruction sein sollte und daß basselbe von schwachen farbigen Ringer umgeben ift. Newton ließ homogenes Licht burch einen schwalen Spalt eintreter und sand, daß zu beiden Seiten des Lichtfreisens dunkle und helle Streifen von leicher Farbe auftreten, die sich nach beiden Seiten allmälig verlieren. Bei rothem lichte find wieder die Streifen am breitesten, beim violetten am schmälsten; auch rscheinen sie breiter, wenn der Spalt dünner wird. Im Sonnenlichte stehen zu eiben Seiten des Spaltes wieder farbige Streisen. Fresnel hat auf Grund der Bellentheorie eine mathematische Erklärung der Beugungserscheinungen gegeben; Fraunhofer und Schwerd haben dieselbe auf einfache und zusammengesetzte Deff= ungen von den verschiedensten Formen ausgedehnt und die Art der Beugungs= richeinungen oft eher durch Rechnung gefunden als durch den Versuch, der dann

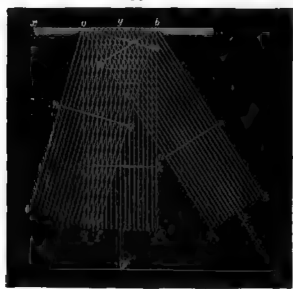
mmer das Resultat der Rechnung bestätigte.

Die Anordnung ber Bersuche tann verschieben sein: Man läßt burch einen Spalt im fensterladen Sonnenlicht oder durch einen Spalt in einer ein Kampenlicht umgebenden unteln Blechröhre biefes Licht in ein duntles Zimmer treten, läßt biefes Bundel burch ben varallelen Spalt eines Schirmes gehen und fängt nun das Bundel auf einem zweiten, weit ntfernten Schirme auf; auf diesem erscheint dann das Bild des Spaltes und zu beiden Beiten belle und dunkle Streifen, wenn man das Licht durch Einschalten von Glastafeln ber Fluffigkeiten homogen gemacht hat; bagegen erscheinen verschiebenfarbige Streifen, wenn as Licht heterogen ist. Fraunhofer setzte ben zweiten Spalt ober die beugende Deffnung Berhaupt vor das Objectiv eines Fernrohres und sah mit demselben nach dem erften Spalte hin. Schwerd benutzte als Lichtquelle ben helleu Punkt in einem geschwärzten Uhr-Tase ober einem Metallnopse ober die Lichtlinie in einem inwendig geschwärzten Röhrchen ind sah einsach mit ber Beugungeöffnung gegen biese Lichtquellen hin; die Deffnungen nuffen aber bann febr fein sein und können burch auf einander gelegte Stanniolblätten, ie seine Einschnitte tragen, vielerlei Formen erhalten. Ift die beugende Deffnung ein Barallelogramm, so erscheint bieselbe von zahlreichen hellen Parallelogrammen nach allen Richtungen umlagert; burch eine breiedige Deffnung sieht man einen sechestrahligen Stern. Durch zwei parallele Spalte erscheint ein Bild fast wie bei einem Spalt, nur ist es von ablreichen bunkeln, diden Linien nach der Breite durchzogen. Ebenso erscheint durch 2 freis-Brmige Deffnungen das Bild wie durch einen Kreis, nur ist es von dunkeln Strichen senkecht zur Berbindungelinie ber beiden Deffnungen durchzogen; durch 4 Deffnungen erscheinen wach mehr bunkle Linien senkrecht zu den vorigen, so daß das ganze Bild wie von einem Quabrat-Gitter überlagert ist. Durch ein Stabgitter sieht man bei homogenem Lichte eine elle Mittellinie und mehrere seitliche gleiche Linien in verschiedenen Abständen; bei violettem iegen sie näher an der Mitte als bei rothem Lichte; bei Anwendung weißen Lichtes erscheinen n beiben Seiten ber Lichtlinie Spectra, regelmäßiger als die prismatischen, sogar die Fraunwser'schen Linien zeigend. Zwei gekreuzte Gitter geben ein prächtiges Bild, in welchem ein eller Punkt nach allen Richtungen von Spectren umlagert ift.

Erlärung der Beugung. Um die Beugungserscheinungen wenigstens für ben ein- 371 achsten Fall, für einen Spalt abzuleiten, müssen wir die Interferenz zweier Str. für den fall priffen, wo der Phasenunterschied nicht eine gerade ober ungerade Anzahl von halben Bellenlängen beträgt, sonbern weniger ober mehr. Dafür benutzen wir 226.; bort fanden vir für bie Schwingungsweite eines Atoms, bas von 2 Wellen gleichzeitig erregt wirb, bie Formel $R = \sqrt{[r^2 + r_1]^2 + 2rr_1}$, $\cos 2\pi (a/l)$, worin r und r, die beiden Einzelamplituen, I die Wellenlänge und a der Abstand der beiden wellenerregenden Puntte in der Richung bes Str. sinb. Da nun in einem beleuchteten Spalte bie verschiebenen Punkte gleiche sutensitäten und baber bei homogenem Lichte auch gleiche Amplituben haben, so ift ri = r mb baher $R = r \sqrt{[2+2\cos 2\pi (a/\ell)]}$. Erinnern wir uns nun an das Hunghens'sche Brincip (230.), so folgt für die Beugung aus demselben, daß von jedem Lichtpunkte in inem Spalte Lichtwellen, also auch Str. nach allen Richtungen ausgehen; es wird daher eber Puntt bes Schirmes ober auch ber Nethaut von Str. aus allen Punkten bes Spaltes etroffen, die man wegen ber Größe ber Entf. bes Spaltes im Berhaltnisse zu seiner Rleineit als parallel ansehen tann. Es stellen bemnach Fig. 241 obcd, obhg, obse Strablenanbel für einzelne Puntte bes Schirmes vor, beren Aetherschwingungen in ob, bem Quermuitte bes Spaltes, sammtlich von gleicher Phase sind. Innerhalb eines solchen Blinbels knnen bie Str. nur an ben Stellen auf einanber einwirken, die in einer Sentrechten gur Richtung bes Str. liegen, weil bie Aetherschw. sentrecht auf bem Str. fleben. Solche wirtame Stellen find 3. B. in dem Bundel obcd die Puntte von ik, in dem Blindel obse bie Buntte von om und nk, in dem Bündel oblig die Puntte von bp und uv. In ik sind Me Str. in gleicher Phase, in om und ng, sowie in bp und uv aber nicht. Der Phaseninterschied hängt von der Länge von dm und von op ab, und diese Länge wird von der chiefen Richtung der Str. bedingt. Ift z. B. dm gleich 1/2 Wellenlänge, so haben je zwei ieben einander liegende von den 16 Strahlenblindeln den Phasenunterschied 1/22 l. In un-

ferer Formel für R bebentet nun a ben Abstand ber beiden westenerragenden Bunkte in der Richtung des Str.; zwischen o und dist der Abstand solcher zwei Punkte 1/10 des Spalet; der ganze Spalt auf den Str. projecirt, in der Richtung des Str. gemessen ist — den —1/3 Bellentänge; demmach ist a für 2 neben einander liegende Str. — 1/30 1. sterhaupt innen gleich dem Phasenunterschiede. Da in dem Bündel oded der Phasenunterschiede — o ik, so ist auch a — 0; solgsich ist R — 2r, d. h. die Str. wirten nur der der der den der einander; die Bunkte, die von dem sentrechten Blindel getrossen werden, haben die größte Richtle. Wo aber die größte Richtle. Wo aber die größte Richtle. Wo aber die größte Richtle. Wie in eine halbe eine halbe Wellentänge beträgt, da ist a — 1/30 1, daher R — r p (2 + 2 coo (360 /2)] — r p 3,962 = 1,97 r. In diesem Blindel, dessen Str. auf einander einwirten, weil ke in einem Bunkte vereinigen, heben sich zwar die Kandyre einander auf, weil ihr Phasen unterschiede 1/3 1 ist, aber die zwei mittleren, sir welche der Phasenunterschied um 1/30 1/31, der die zwei mittleren, sir welche der Phasenunterschied um 1/30 1/31, der die zwei mittleren, sir welche der Phasenunterschiede mur 1/30 1/31.





bie boppelte Wirte einzigen bervor. wir die zwei z Seiten ber gwei m ine Muge, beren a-fo ergibt fich R - r unb = 1,91 r; und fich bie Birtung immer mehr s Nanbe zu gelege immer fleiner, b 2 Ranbstr. Rull ist. Be bie and bie Birtung beis obse nicht ber bon obde gleich if bod immer nod hinter ben Rant pflanzende Lie vorhanden ; ba had M Spaltes breitet f aus, als es be banbel, ber ger entipricht; bie tung nimmt ab ftarte allmälig

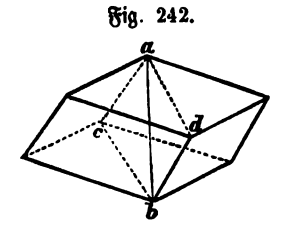
tung nimmt aber städer allmälig ab weit fie gebt, wird gleich, bei ber Bein bes Bilnbels oblig zeigen, bessen Richtelltange beträgt.*) Dieraus folgt sozleich, bas ber Gangunterschied Kandhr eine ganze Welleulänge beträgt.*) Dieraus folgt sozleich, das ber Gangunterschied Wiltelstrahles yz und des Randhr de Pelleulänge ausmacht, daß ber Gangunterschied bes Mittelstrahles yz und des Kandhr de Pelleulänge ausmacht, daß ber Gangunterschied beiden aushbeken; dassen; dassen der auch mit dem ersten Str. links von yn nat von de, weil ihr Gangunterschied ebenfalls '/2' ift, und ebenso mit dem zweiten Str don yz und don den hit fein anderer vorhanden, der ihn aw weil ihr Phalenunterschied '/2 Welleulänge ift. Der Punkt seitlich don dem Wilderschaft, auf den das Bilde allmälig verlänft. — Ge nun zu dem sin der Figur nicht mehr gezeichneten) Blindel siber, dessen Seiten des verlänft. — Ge nun zu dem sin der Figur nicht mehr gezeichneten) Blindel siber, dessen Andhr. '/2 längen Phalenunterschied haben, so lägt sich dasselbe leicht in 3 Blindel zerlogen; de Seite des ersten Theilblindels und der erste des zweiten sind um '/2' verschieden, zweichneten auf, ebenso die zweizen den dasselben sieder der auf, ebenso die zweizen sieder des ersten Theilblindels und der erste des zweiten sind um '/2' verschieden, zwei beiten sieden sieden sieden sieden sieden sieden sieden sieden Seiten der dunch en den dasselben. Beitere Beitagt und beste Seiten der dunch enteln Streisen zwei helle Streisen, die allmälig in die dunkt geben. Beitere Betrachtung ergibt, daß in ähnlicher Weise dunkte und bereiter, de dunkte mehr der Spalt ift, deld muß die Richtung eines Blindels werden, damit der Phalenunterschied seiner Randum '/2 Wellenlänge machse; die Streisen werden demaach um so bereiter, je dinner der ") In der Figur ist der Beitundste wegen die Schiefe der zwei in Betrackt aus

^{*)} In ber Figur ift ber Deutlichleit wegen bie Schiefe ber zwei in Betracht genvoll bebeutenb abertrieben.

ber bappelten Brechung verfteht man bie Ergenfchaft vieler burchfichtigen Romper, einen eindringenden Lichtstrahl in wor Strablen zu zerlegen und beide Bestand-theile von der ursprünglichen Richtung abzelenten. Diese Eigenschaft zeigen die Artstalle aller Systeme mit Ausnahme der des regulären, sowie gepreste und ungleichmäsig erwärmte und abgestählte Gläser. Der den Artstallen des quadra-tischen und des bezagonalen Systems befolgt der eine der beiden gedröchenen Strablen die Gestehe der einsachen Brechung und brift deshall der gewähnliche Strabl; der andere befolgt biefe Befege nicht, geht aus ber Einfallsebene, bat in verschiedenen Richtungen einen verschiedenen Brechungsberebenent und weicht baber balo mehr, bald meniger von bem gewöhnlichen Strable ab; er heift beshalb ber ungewöhnliche

Strahl. In vielen dieser Arhstalle wird der ungewöhnliche Strahl weniger gebrochen als der gewöhnliche; sie werden negative Arhstalle genannt; zu ihnen gehören Kalkspath, Turmalin, Bernll, Saphir, Rubin; von Salzen Kalisalpeter, Nicelsulfat. In anderen Krystallen, positive genannt, wird ber ungewöhnliche stärter als der gewöhnliche gebrochen; solche sind Bergtrystall, Zirkon, Eis, Zinnstein, Apophyllit. Sämmtliche doppelt brechende Krystalle haben indeß auch Richtungen, in denen nur einfache Brechung stattfindet; man nennt diese Richtungen optische Achsen. Die Krystalle des quadratischen und des heragonalen Systems sind optisch einachsig, haben nur eine optische Achse, welche mit der trostallographischen Sauptachse zusammenfällt. Die Krystalle des rhombischen, des klinorhombischen und des klinorhomboidischen Systems dagegen sind optisch zweiachsig, sie haben zwei Richtungen, in denen einfache statt doppelter Brechung stattfindet. Diese zwei Achsen haben die verschiedenste Neigung gegen einander, z. B. beim Natronsalpeter 5. beim Ghps 57%, beim Feldspath 64%, beim Eisenvitriol 90%, und stehen nicht in einfacher Beziehung zu den krhstallographischen Achsen. In den zweiachsigen Krystallen gibt es keinen gewöhnlichen Strahl, Die Ausbrucke neg. und pos. baben eine andere Bedeutung (382.).

Die einsachste Erscheinung ber boppelten Brechung zeigt besonders deutlich der iständische Doppelspath, der im Rhomboeder (Fig. 242) trystallistet. Legt man ein solches durchstiges Rhomboeder auf ein weißes Blatt mit einem schwarzen Punkte, so sieht man dieser doppelt; Gegenstände durch ein Kalkspathprisma betrachtet erscheinen zweimal; dringt ein Lichtblindel durch eine Deffnung eines auf demselben liegenden Kartenblattes, so sieht man dasselbe sich spalten. Werden die zwei stumpsen Eden a und de eines Rhomboeders sendrecht zu ihrer Verbindungslinie weggeschlissen und wird der Arystall mit einem dieser Schwitze auf einen Punkt gelegt, so erscheint dieser nur einsach; der Str. hat jetzt die Richtung der



optischen Achse ab. Betrachtet man bagegen burch biese put Schnitte einen seitlich stehenden Gegenstand, so erscheint er wieder doppelt, doch liegen beide Bilder nach der Richtung des Gegenstandes; dasselbe ist auch der Fall, wenn der Arpful so geschlissen ist, daß seine Oberfläche der optischen Achse ab parallel ist; in allen anderen Fällen erscheint das eine Bid außerhalb der Berbindungslinie des anderen mit dem Gegenstande, woraus zu ersehen ist, daß in den meisten Fällen der eine gebrochene Str. aus der Einsallsebene tritt. Eskist man ein Kallspathprisma so zurecht, daß die brechende Kunte der optischen Achse parallel ist, so sindet man die B.-C. der beiden Str. = 1,654 und 1,483; sür Prismen, die eine and

dere Richtung der brechenden Kante zur optischen Achse haben, sindet man den B.-C. des am meisten abgelenkten Str. immer = 1,654 und den des anderen Str. größer als 1,483. Ein Prisma, dessen brechende Kante auf der optischen Achse senkrecht steht, ergibt bein spinmetrischen Durchgange nur einen gebrochenen Str. vom B.-E. 1,654; durch ein sollies Prisma sieht man bald ein, dald zwei Bilder, je nachdem man die Str. senkrecht oder sches gegen die Achse auftressen läßt. Ein Duarzprisma ergibt für den am wenigsten abgelenkten Str. immer den B.-E. 1,548, während der des mehr abgelenkten zwischen 1,548 und 1,568 liegt; den letzen sindet man, wenn man den Str. senkrecht zur Achse durch zwei Fläcker

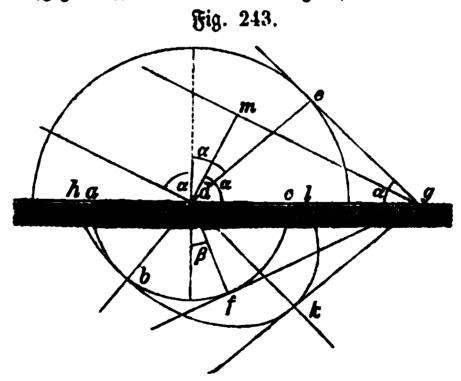
eines Bergfrystalls gehen läßt.

Bur Erklärung ber boppelten Brechung muß auf die Entstehung ber Anglakt zurückgegangen werben. Bei den Arystallen des regulären Spstems sind die Handbingenstionen einander gleich; es mußte folglich bei der Entstehung in allen Richtungen eine gleich starte Anlagerung stattgefunden haben, es mußte die Anziehung des ersten Arystalls nach allen Richtungen gleich groß sein; solglich mußten seine Mol. nach allen Richtungen in gleicher Dichte anlagern, wodurch auch der Aether und allen Richtungen dieselbe Dichte erhielt. Bei den Arystallen des quadratischen und des heragonalen Systems mußte in der Richtung der Hauptachse ein stärkeres oder schwäckers Anwachsen stattsinden als in den dazu senkrechten Richtungen, in welchen wegen der Elektheit der Dimenstonen ein gleiches Anwachsen vorausgesetzt werden muß; solglich mußt die Dichte des Aethers in der Richtung der Hauptachse größer oder kleiner sein als in den dem senkrechten Richtungen, in welchen muß. Endlich ergöt sich auf ähnliche Weise, daß sür die übrigen Arthachse der Aether nach allen drei Dichte auf ähnliche Weise, daß sür die übrigen Krystallspsteme der Aether nach allen drei Dichte auf ähnliche Weise, daß sür die übrigen Krystallspsteme der Aether nach allen drei Dichte auf ähnliche Weise, daß sür die übrigen Krystallspsteme der Aether nach allen drei Dichten der

mensionen eine verschiedene Dichte besitzt. Setzen wir nun voraus, daß die Elasticität des Aethers überall dieselbe ist, so folgt junachst, daß in dem regulären Spstem das Licht sich mach allen Richtungen mit gleicher Geschw. fortpflanzt, bei ben zwei folgenden Spstemen nach ber Hauptachsenrichtung mit größerer ober kleinerer Geschw. als in ben bazu senkrechten Richtungen, und bei ben drei letten Spstemen in allen drei Richtungen mit verschiedener Geschw.: das Lichtmedium ist nur im regulären Spstem isotrop, in allen anderen Spstemen anisotrop. Im Kalkspath z. B. ist die Aetherdichte in der Richtung der Hauptachse größer als in den dazu senkrechten Richtungen, das Licht pflanzt sich daher in der ersten Richtung nach ber Fl. c = 1/ (e / d) langsamer fort als in den letteren, in welchen übrigens hier die Geschw. gleich größ sind. Langt baber ein Lichtstr. in der Richtung der Hauptachse an, so Bunen sich seine Sow., da sie in der Richtung der Hauptachse fortschreitend immer auf Aether von berfelben Dichte treffen, mit unveränderter Geschw. fortpflanzen wie in einem isotropen Medium: es findet einfache gewöhnliche Brechung statt. Hat jedoch der Str. eine andere Richtung, so findet das Fortschreiten jeder Schw. nicht nur in der Richtung der Hauptachse, sondern auch in anderen Richtungen statt; selbst wenn der Str. sentrecht zur Hauptachse steht, gibt es in ihm Schw., die schief gegen dieselbe gerichtet sind, da die Schw. nach allen jum Strahle sentrechten Richtungen vor sich gehen. Da nun das Fortschreiten der Schw. in ber Richtung ber Hauptachse mit geringerer Geschw. stattsindet als in allen anderen Richtungen, so muß jede Schw. in zwei Componenten zerlegt werden, von denen die eine in der Richtung der Hauptachse sortschreitet, also auf der Hauptachse senkrecht steht, während die andere auf der ersten senkrecht steht. In allen Fällen also, wo der Str. nicht die Richtung ber Pauptachse hat, muß jebe Schw. in zwei Schw. zerlegt werben, von benen eine auf ber Pauptachse sentrecht steht. Diese Sow. steht nicht blos sentrecht auf der Hauptachse, sondern and anf ber Richtung ihres Str.: folglich steht sie auf ber burch beibe Linien bestimmten Ebene, bem Hauptschnitte abcd sentrecht; bies gilt natikrlich von jeder Schw.; bemnach sind alle Som. bes Str. einander parallel, der Str. ist polarisitet und zwar stehen seine Sow. auf bem Hauptschnitte sentrecht. Die zweite Componente einer jeden ursprunglichen Sow. muß zur ersten sentrecht sein, weil sie sonft noch eine zur ersten parallele Comp. enthielte; folglich muß jede zweite Comp. zum Hauptschnitte parallel sein, und, da sie ebenfalls auf ihrem Str. fentrecht fleht, alfo auch auf ber burch ben Str. und bie erfte Comp. bestimmten Ebene, so müssen auch alle zweiten Componenten einander parallel sein; es ist daher der zweite Str. ebenfalls polarisirt und zwar sentrecht zu dem ersten.

Die aus den ersten Schwingungscomp. gebildeten Str. psanzen sich in der Achsenrichtung, also immer nach Richtungen gleicher Aetherdichte fort; ihre Elementarwelle ist daher wie bei der gewöhnlichen Brechung eine Augel abc (Fig. 245), deren Radius ab gleich der kleineren

Gefdw. bes Lichtes in ber Achsenrichtung ift. Der Str. ift gewöhnlich gebrochen; benn ber B.-E. ist immer gleich bem Rabius de ver Kugelwelle des alten Mediums bividirt durch den Radius af der Augelwelle des neuen Medinms und daher conflant, und die Brechungsebene fällt mit der Einfallsebene zusammen, weil die von einem Bunkte g an beide Kugelwellen gezogenen Tangentialebenen zk und go die beiden Kugeln in einer mit der Einfallsebene zusammenfallenden Ebene gef berühren. Die zweite Comp. der Sow. muß zwar auf ber ersten sentedt feben und bem Sauptfdnitte parallel tin, tann aber sehr verschiedene Richungen haben, ba bie Sow. bes urfprlingden Str. nach allen nur bentbaren Rich-



ingen, auf demselben sentrecht stehen. Nun pflanzt sich aber jede Schw. in der zu ihr sentrechten lichtung fort; solglich sind die Fortpslanzungsrichtungen der Schw. auch unendlich zahlreich. ine von diesen Richtungen fällt wieder in die optische Achse, weil unter allen Richtungen, ie auf einer zu einer Geraden Sentrechten sentrecht stehen, noch eine vorhanden ist, die auf er Geraden sentrecht sieht. In dieser Richtung ist die Geschw. wieder gleich der kleinsten in roptischen Achse. In den nur wenig abweichenden Richtungen ist die Geschw. nur wenig Wer; sie nimmt aber zu mit der Abweichung von der optischen Achse, und ist in der erzu sentrechten Richtung am größten. Wenn wir daher die Punkte, in welchen die von tem Punkte ausgehende Schwingungsbewegung nach gleicher Zeit anlangt, verdinden, so tsieht keine Rugelwelle, sondern eine Sphäroidsläche hakt (Fig. 243), welche die Augelwelle der Richtung der optischen Achse von aussen berührt und einschließt, weil in dieser Richtung der optischen Achse von aussen berührt und einschließt, weil in dieser Richtung

tung die betreffende Geschw. beideu gemein ist, in jeder anderen aber die zur Sphäroidsläcke gehörige größer als die zur Rugelwelle gehörige ift. Stellt bemnach ab die optische Achte por, so berührt die Sphäroidwelle hbkl die Rugelwelle abcf in b. und nach ber besannten Conftr. ist df ber gewöhnliche ober orbentliche und dk ber außerorbentliche Str. Leicht ift schon aus ber Fig. zu erseben, daß und warum ber außerorbentliche Str. weniger gebrochen ist als der ordentliche; es ergibt sich indeß auch aus der Betrachtung des B.-E. Derselbe ik für den außerordentlichen Str. gleich dem Radius de der alten Elementarwelle dividirt durch den Abstand dk; da dieser immer größer als db ist, so ist der B.-E. des außerordentlichen Str. immer kleiner als der des ordentlichen, der außerordentliche Str. wird weniger gebrochen als der ordentliche, wodurch sich der Name negative Krystalle erklärt; da derselbe von der optischen Achse mehr abweicht als der ordentliche, so ist auch der frühere Rame repulsive Arpstalle erklärlich. Weiter wird jett klar, warum der B.-E. bes außerorbentlichen Str. veränderlich ist; je nach der Richtung des einfallenden Str. andert sich die Lage der Tangentialebene gk und daburch der Nenner dk des Bruches, der ben B.-E. angibt; ber angerorbentliche Str. ändert also seine Lage gegen den ordentlichen mit dem Einfallswinkel. Der B.-E. ist am größten (für Kaltspath - 1,654), wenn die auf ab fällt, wenn also ber angerorbentliche mit bem orbentlichen zusammen in die optische Achse fällt, und am fleinften (für Ralkpath - 1,483), wenn dk seinen größten Werth hat, d. h. wenn der außerordentliche Str. auf ber optischen Achse sentrecht steht; in allen anberen Fällen liegt bei Ralfpath ber B.-E. zwischen 1,654 und 1,483, weil dk bann größer als db und kleiner als bie zu db sentrechte Sphäroidachse ist. Im letzteren der angeführten Fälle liegt der außerordentliche Str. auch in ber Einfallsebene, sowie überhaupt in ben Fällen, die in ber Fig. möglich find, d. h. wenn die optische Achse in die Einfallsebene fällt, oder wenn die brechende Arpstallsäse auf der optischen Achse senkrecht steht. In allen anderen Fällen berührt die Tangentiakbene gk das Sphäroid außerhalb der Ebene der Fig., außerhalb der Einfallsebene, also tritt der außerorbentliche Str. aus ber Einfallsebene hinaus. So erklären sich die Erscheinungen ber boppelten Brechung für alle negativen Krystalle. Bei Bergkrystall und anderen positiven Rryftallen ist die Lichtgeschw. in der Achsenrichtung die größte; die Rugelwelle schließt banz bie Welle der zweiten Comp. ein, welche in diesem Falle ein Umbrehungsellipsoid ift, b. i. eine solche Fläche, die durch Rotation einer Ellipse um ihre große Achse entsteht; hieraus if leicht ersichtlich, daß der B.-E. des außerordentlichen Str. größer ist als der des ordentlichen

Die Ebene des Hauptschnittes, auf welcher die Schw. des ordentlichen Str. senkust steben, ift nach verschiedenen Beziehungen carafteristisch für diesen Str.; geht berfelbe burch einen zweiten Arpstall, bessen Hauptschnitt bem bes ersten parallel ift, so geht berselbe als ordentlicher Str. weiter; bildet der zweite Hauptschnitt mit dem ersten einen immer großen werbenben Winkel, so geht ber Str. immer weniger als orbentlicher burch ben zweiten Arpfall, und am wenigsten, wenn dieser Winkel ein rechter ist; ebenso ist bei gleichem Winkel die Intensität des aus dem zweiten Krystall tretenden ordentlichen Str. immer dieselbe. Been bieses carakteristischen Zusammenhanges des ordentlichen polarisirten Str. mit dem hamptschnitte, auf welchem seine Schw. senkrecht stehen, nennt man bessen Ebene die Bolarisatiensebene des polarisirten Str.; ebenso nennen wir überhaupt die Ebene, auf welcher die Gim. eines polarlsirten Str. senkrecht stehen, die Polarisationsebene besselben. übrigens noch ein Problem, ob die Schw. auf ber Polarisationsebene senkrecht flehen ober derselben parallel sind. Manche Forscher, welche der letzteren Meinung zugethan find, nennen demgemäß die Ebene, in welcher die Schw. des polarisirten Lichtes erfolgen, die Bolarisationsebene, mahrend nach unferer Ableitung biefe Ebene, bie Schwingung sebene, auf ber Polarisationsebene senkrecht sieht. Lommel hat (1879) einen experimentellen Beweis erbrack, daß die Schw. auf der Polarisationsebene sentrecht stehen; derselbe beruht auf der Kinorescem bes bichroitischen Magnesiumplatincpanürs. Ein bichroitischer Körper ist ein solcher, ber von verschiedenen Seiten verschiedene Farben zeigt; so haben die Seitenflächen ber quabratischen Saulentryfiaue des genannten Stoffes grunen, die Endflächen violetiblauen Wetallglam; auch in durchgehenbem Lichte zeigt er zwei Farben, indem der ordentliche Str. bell carnisroth, ber außerorbentliche bunkel blutroth ift, was am beutlichsten burch Betrachtung mit Huorescenzfarben. Beleuchtet man seine vertical aufgestellte Grundsläche burch einen Nicel so mit horizontalem Lichtstrahlen, daß beren Polarisationsebene horizontal fteht, während ber Krystall um eine verticale Achse so gedreht wird, daß das polarisite Licht seine Endsche unter fortwährend machsendem Einfallswinkel trifft, so erscheint er immer in unverliebert scharlachrother Fluorescenz; in diesem Falle also, wo die Farbe sich nicht andert, bleibt die Normale ber Polarisationsebene immer sentrecht zur Arpstallachse. Wird bagegen ber beleuchtende Nicol so gestellt, daß seine Polarisationsebene vertical steht, so geht bei ber Drefung des Krystalls um eine verticale Achse die scharlochrothe Fluorescenz in Gelb über; in biefem Falle, wo die Farbe sich ändert, verändert sich der Winkel, den die Rormale der Polarisationsebene mit der Arpstallachse bilbet. Was aber verändernd wirken tann, bas if

Licht, besten Schwingungen einander parallel auf dem Strable senkricht fteben. 3e nachdem die Schwingungen gerading, treissbrung oder elliptisch find, meint man das Licht grading, errentar oder elliptisch polaristred Licht. Wie betrachten zunachft bas gerabling polarifirte Licht. Das polarifirft Licht unterfceibet fich von bem gewöhnlichen in ber Reflexion, ber Brechung, ber Absorption, ber doppelten Brechung und ber Interferen. Dieraus ergeben fich Mittel, bas polarifere Licht zu erkennen, bie hierzu nottigen Apparate nennt man Zerleger ober Auslufen r.

und zunehmen, wenn man den Krystall aus der einen Lage in die andere dreht. Der beste Analyseur ist Nicols Prisma (1828) (Fig. 244). An einem Doppelspathrhomboeder

Fig. 244.

werden die zwei parallelen Enbstächen, die gegen die stumpfen Kanten unter 71° geneigt sind, so abgeschliffen, daß die Neigung noch 65° beträgt; bann wird ber Krystall so burchschnitten, daß die Schnittstäche pn auf den zwei neuen Flächen mn und pa und auf bem Hauptschnitte sentrecht steht. Die beiben Schnittflächen werben gut polirt, bann mit Canababalsam zusammengefittet und ber gefittete Krystall in eine geschwärzte Messinghillse gefaßt. Bei bem Eintritte in biefen Arpstall wirb ein gewöhnlicher Str. ab in die bekannten zwei polarisirten Str. zerlegt; ber orbentliche bd wird stärker gebrochen, fällt baher sehr schief auf bie schwächer brechende Balsamschicht und wird beschalb von berselben total reflectirt, auf die geschwärzte Hilse geworfen und dort absorbirt. Der außerorbentliche Str. bc aber, b. i. ber Str., bessen Schw. im Hamptschnitte liegen, geht wegen schwächerer Brechung burch. Sieht man baber burch einen Nicol auf polaristres Licht, so geht bieses nur ungeschwächt burch, wenn seine Polarisationsebene auf bem Hauptschnitte sentrecht steht; in jedem anderen Falle wird es geschwächt und beim Zusammenfallen ber beiben Ebenen ganz aufgehoben. Im burchgelassenen polarifirten Lichte erscheint baber bas Gesichtsselb eines Ricol bei ber Drehung bald hell, bald dunkel, während es im gewöhnlichen Lichte immer hell ift. Die Interferenz des polarisirten Lichtes wird später betrachtet.

Die Polarisationsapparate oder Einrichtungen, mittels deren man polarisirtes Lichte aus dem gewöhnlichen Licht erzeugen

kann, sind mancherlei Art. Es kommt nämlich zwar in der Natur polarisirtes Licht vor; doch ist dasselbe immer mit gewöhnlichem Lichte gemischt; reines oder wenigstens vorherrschend polarisirtes Licht muß man daher künstlich darstellen. Dies kum geschehen 1. durch Reslexion, 2. durch einsache Brechung, 3. durch Absorption, 4. durch doppelte Brechung.

1. Polarisation durch Reflexion. Alles von spiegelnden Flächen, mit Ausnahme von Metallflächen, reflectirte Licht ist theilweise polarisirt. Wenn nämlich eine Schwingung schief gegen eine spiegelnde Fläche trifft, so wird bie ju dieser Fläche parallele Componente nicht in die Fläche einzudringen vermögen, sondern zurückgeworsen werden; der zurückgeworfene, aus diesen Schwingungen bestehende Strahl wäre vollständig polaristrt, wenn nicht die andere Componente auch noch theilweise zurückgeworfen würde. Die Schwingungen der ersten Componente stehen auf der Einfallsebene sentrecht, die der zweiten müssen in diese Ebene fallen, weil sie sowohl auf dem Strahle wie auf der ersten senkrecht stehen. Bich von dieser anderen Componente nichts zurlickgeworfen, sondern dringt dieselbe vollständig in den reflectirenden Körper, so ist der reflectirte Strahl vollständig polari-Wann dieser Fall eintritt, das hängt von der Größe des Einfallswinkels ab; derjenige Einfallswinkel, den der vollständig polarisirte reslectirte Strahl, also and dessen einfallender Strahl mit dem Einsallslothe macht, wird Polarisationswinkel genannt. Für benselben besteht folgendes Geset: Die Tangente bes Bola= rifationswinkels ist gleich dem Brechungsexponenten des spiegelnden Körpers (Brewster 1815).

Beweis (Fresnel 1821). Der Beweis ruht auf dem Princip von der Erhaltung der Energie; die leb. Aft. der Wellenbewegung des einfallenden Lichtes muß nach diesem Princip gleich sein der Summe der Energieen der Wellenbewegungen des reslectirten Lichtes und der eindringenden gebrochenen Strahlen. In Fig. 243, wo dm die einfallende Belle, ge die reslectirte und gf die gebrochene darstellt, vertheilt sich die Wellenbewegung im Dreieck dung, auf das gleiche Dreieck deg, das die reslectirte Wellenbewegung enthält, und auf das Dreieck deg, das die gebrochene Wellenbewegung enthält; die 2 Inhalte dieser 3 Dreieck verhalten sich wie dm. gm zu df. gf oder sina $\cos \alpha$: $\sin \beta \cos \beta$. Bezeichnen wir nun die Dichte des Aethers im alten Medium mit δ , in dem neuen mit δ , so verhalten sich die wellenbewegten Aethermassen in den 2 ersten Dreiecken zu der Aethermasse des dritten Dreiecks wie δ sina $\cos \alpha$: δ sin β $\cos \beta$. Wenn serner die Geschw. der Wellenbewegung oder des Lichtes in der einfallenden Welle mit c, in der ressectirten mit x und in der gebrochenen mit y bezeichnet

wirb, so sind die leb. Afte. der drei Wellenbewegungen $c^2\delta \sin\alpha \cos\alpha$, $x^2\delta \sin\alpha \cos\alpha$, $y^2\delta' \sin\beta \cos\beta$, und nach dem Princip von der Erhaltung der Araft besieht dann die Grundgleichung $c^2\delta \sin\alpha \cos\alpha = x^2\delta \sin\alpha \cos\alpha + y^2\delta' \sin\beta \cos\beta$

ober $(c^2 - x^2) \delta \sin \alpha \cos \alpha = y^2 \delta' \sin \beta \cos \beta$

Da nun nach der bekannten Fl. $c = \gamma'(s/d)$ die Geschw. des Lichtes in verschiedenen Aetherdichten sich umgekehrt wie die Quadratwurzeln aus den Dichten verhalten, so ist $c: y = \gamma' \delta': \gamma' \delta$; da serner nach der Lehre von der Brechung $c: y = \sin\alpha: \sin\beta$, so ergibt sich durch Berbindung der beiden Proportionen die neue $\gamma' \delta': \gamma' \delta = \sin\alpha / \sin\beta$ oder $\delta \sin^2\alpha = \delta' \sin^2\beta$. Dividiren wir die Grundgl. durch die letzte Gl., so nimmt sene die

Gestalt an $(c^2 - x^2) \cot \alpha = y^2 \cot \beta$.

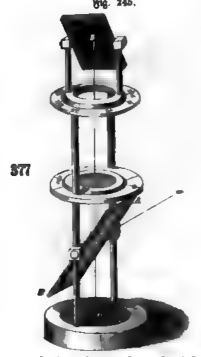
Mittels dieser Gl. wollen wir untersuchen, unter welchen Umständen nur die zur Einfallsebene sentrechte Comp. jeder Schw. zurückgeworsen wird, wann also von der zweiten Comp. jeder Schw., welche in der Einfallsebene geschieht, kein Bestandtheil resectivt wird, oder unter welchen Umständen die Intensität des in der Einfallsebene schwingenden ressectivten Lichtes — Rull ist. Dies ist offendar der Fall, wenn die Geschw. dieses Lichtes — Rull ist; denn wo das Licht keine Geschw. dat, ist gar kein Licht vorhanden. Zum Zwecke dieser Untersuchung densen wir und jede Wellendewegung, die einfallende sowohl, wie die ressectivte und die gebrochene, jede in 2 Comp. zerlegt, von denen immer die Schw. der ersten in der Einfallsebene geschehen und die der zweiten auf derselben senkrecht stattsinden; die Geschw. der drei ersten Wellendewegungen sind c cosa, x cosa und y coss; und da diese Geschw. aus Schw. gleicher Richtung resultiren, so ist nach dem Parallelogramm der Kräfte c cosa — x cosa + y coss oder (c — x) cosa — y coss. Wird die setze Form der Grundgl. durch die letze Gl. dividirt, so erhält jene die Gestalt

 $(c+x)\sin\beta = y\sin\alpha.$ Eliminirt man nun y auß den 2 letzten Formen der Grundgl., so entsteht $(c-x)\sin\alpha\cos\alpha = (c+x)\sin\beta\cos\beta$, worauß man endlich den Werth slir x aufsucht: $x=c(\sin\alpha\cos\alpha - \sin\beta\cos\beta)/(\sin\alpha\cos\alpha + \sin\beta\cos\beta)$

ober $x = \frac{c \tan (\alpha - \beta)}{\tan (\alpha + \beta)}$, worang $x \cos \alpha = \frac{c \tan (\alpha - \beta) \cos \alpha}{\tan (\alpha + \beta)}$.

Dieser Ausbruck für die Geschw. des Lichtes in der ressectirten Welle, deren Schw. in der Einfallsebene stattsinden, wird = Null, wenn $\alpha + \beta = 90^\circ$ ist; demnach ist kein in der Einfallsebene schwingendes ressectirtes Licht mehr vorhanden, sondern nur auf derselben sentzecht schwingendes oder polaristres Licht, oder es ist der ressectirte Strahl vollständig polaristrt, wenn $\alpha_p + \beta_p = 90^\circ$, d. h. wenn der ressectirte Strahl auf dem gebrochenen sentzecht steht. Nach dieser Form des Gesetzes, welche Brewster zuerst ausgesunden, ist der Polarisationswinkel ap derzenige Einfallswinkel, der durch den zugehstrigen Brechungswinkel β_p zu 90° ergänzt wird, oder auch derzenige Einfallswinkel, bei welchem der ressectirte und der gebrochene Strahl aus einander sentrecht stehen. Diese Form geht leicht in die obige gewöhnliche Form des Gesetzes über, wenn man in die Brechungszl. $\sin \alpha_p = n \sin \beta_p$ den Werth $\beta_p = 90 - \alpha_p$ einsetz; es ist dann $\sin \alpha_p = n \cos \alpha_p$ oder tang $\alpha_p = n$. Obzleich hiernach der Polarisationswinkel sür verschiedene Farben eine verschiedene Größe haben muß, so sann man doch des geringen Unterschiedes wegen auch weißes Licht sür vollständig polarisit ansehen.

Durch Glas wird demnach das zurückgeworsene Licht vollständig polarisert, wenn $\tan \alpha_p = 3/2$, wenn also $\alpha_p = 56^{\circ} 19'$, b. h. wenn ber Str. unter einem Winkel von 33° 41' auf das Glas fällt. Hierauf beruhen verschiedene Polarisationsapparate; wir beschreiben ben von Mörremberg (1830) (Fig. 245). AB ist ber Polarisationsspiegel (Polariseur), der um 33° 41' gegen die verticale Achse des Apparates geneigt ist; hierburch wird ein unter 33° 41' gegen den Polariseur geneigter Str. ab in diese Achse nach de ressectirt und von dem ebenen, belegten Spiegel in der Bodenplatte des Apparates ebenso zurlickgeworfen; er geht dann sentrecht auswärts durch den Polarisationsspiegel nach des; diese Ein-richtung hat den Zweck, fremdes Licht abzuhalten. Nun trifft der Str. auf den Zerlegungsspiegel s, ber oben brehbar aufgestellt ist. Da bieser Spiegel bas polaristrte Licht polaristrt zurfichwerfen foll, so muß er ebenfalls ben Str. unter bem Polarisationswinkel anfnehmen, also ebenfalls eine Neigung von 33° 41' gegen die Verticale haben. Hat der Zerleger die Stellung, daß sein Inder am Rullpuntte ber Kreistheilung steht, so ift er bem Polariseur parallel, die Restexionsebene saut mit der Polarisationsebene zusammen, man sieht bei dieser Barallelftellung bas Gesichtsfelb bes Analpseurs hell. Dreht man ben Berleger um 90°, so ist in dieser Kreuzstellung das Gesichtsselb dunkel; bei der Dreh-ung von 90 bis 180° hellt es sich allmälig wieder auf und erscheint bei 180° wieder ganz bell, da jest die Reslexionsebene und die Polarisationsebene wieder zusammenfallen; bei 2708 ift bas Gesichtsfeld abermals bunkel und bei 360° wieber bell. Am einsachsten erhält man volarifirtes Licht, indem man einen hinten geschwärzten Spiegel wagrecht auf ben Tisch



legt und sich mit dem Micol vor dem Ange so ausstellt, daß des ins Ange gelangende Licht etw Is's mit dem Spiegel macht; deim Orehen des Nicols hat man dald ein dunkles, dald ein helle Geschiebeld, ersteres in der Arenzstellung, letteres in der Parallelstellung, wie man auch hier sogt; Steegs Aparate haben als Polariseur eine Glachslattensänke, einem Glas sohn, wodurch das polariseur resectivite Licht vermehrt wird, und als malyseur einem Nicol Den Richtig der Polaristien dezeichnet man durch die Lage der Bolarisationsteiner das die Polarisationsbene des jurilägeworsenen Lichtes in der Tinsalls- oder Arsteriauseichen steht, so sangen der Arsteriauseichen solarisationsbeseichen volarisationswinkel, erzeugen durch Resservalle und Kolarisationswinkel, erzeugen durch Resservalle und Kolarisationswinkel, erzeugen durch Resservalle und kaben wegen ihres großen B.—A. einen sehr Micol dere ihre Polarisationswinkel, erzeugen durch Resservalle und Kolarisationswinkel, erzeugen durch Resservalle und Kolarisationswinkel, erzeugen durch Resservalle und Kolarisationswinkel, erzeugen der Arsterialswinkel der Kolarisationswinkel und der eine Armalika. Der Gentlich erwinkel der Kolarisationswinkel und der Kolarisationswinkel und der einen Armalika. Der Gentlich der einen Armalika. Der Gentlich der der eine Kolarisationswinkel under Edas sich kaben haben gestellt der der kieden der eine Kolarisationswinkel gehrt, der Gentlich der einen Armalika. Der Gentlich der der eine Kolarisationswinkel under Edas sichten berührt der Frechung der Kolarisationswinkel gehrt, der Gentlich der eine Kolarisationswinkel under Gentlich der gebrochen Seiner Edische Gentlich der Gentlich der gebrochen Seiner Edische der Gentlich der gebrochen Seiner Edische der Gentlich der Gentlich der Gentlich der gebrochen Seiner Edische der Gentlich der Gentl

winkel auf Glas fallt, fo ift ber gebrochene Be-ftanbtheil beffelben fcmach polarifiet; er wird & vollftanbiger, wenn er nicht burch eine eines Glasplatte, fonbern burch einen Glasftof get

nicht parallete Richtungen haben; burch je mehr Meine ber gebrochene Str geht, besto mehr werben biese paralleten Theile burch keite und Absorption beseitigt, besto mehr werben also die burchgehenden Schw senkrett auf gebrochenen Str und auf ben resecutiven stehen; solglich wird and einem Glassche ein ber Einfallsebene schwingender, also ein senkrecht zu vieser Ebene polaristrer Str. im Glassche ist beshalb sowohl ein Polariseur wie ein Zerleger. Abeper, die einem Schill dan haben, wie Verlmutter, Achat, liefern beim Durchgeben polaristres Licht.

3. Polarisation durch Absorbiet and Durchgeben polaristres Licht.

378 brechenber Rorper, ber ben orbentlichen Strahl absorbirt und nur ben außererbend lichen burchläft; bas burch eine Turmalinplatte gegangene Licht ift baber polem firt und zwar fentrecht zum hauptschnitte. Ift die Oberfläche parallel zur Mie

sirt und zwar senkrecht zum Hauptschnitte. Ift die Oberstäche parallel zur Migeschlissen, so sind die durchgehenden Schwingungen der Achse parallel.

Ein sehr brauchbarer Bolarisationsapparat ift hiernach die Turmalinzange, die Jange, sebend aus Draht oder Blech gebogen, die an ihren beiden einander gegenken liegenden Enden Kinge zur Aufnahme der treisfärmig gesahten Turmalinplatten trügt mis die Drehung derselben erlaubt. Die eine Platte ist der Bolarisent, die andere der Anslysen Sind die Achsen der Anslehen Sind die Kaffen parallel, so ist das Geschätzlich bell, dagegen dunkt, wenn die Achsen rechten Binkt bilden Ie dickt der Polarisent ist, desto vollständiger ist das Kopolaristet, aber desto schwächer ist es auch; die trübe grüne und braune Farde der Turmalinglatten fellt sie hinter den Ricol zurühl. Doch ist die Jange vortressich zur Boshaften der Interferenzerscheinungen des polaristren Lichtes. — Vittels einer Turmalingstäte kunnen auf den Boden von tiesem Wasser leben.

4. Polarisation durch doppelte Brechung. Die Schwingungen 379 jedes ordentlichen Strahles stehen, wie in 373. gezeigt wurde, auf dem Hauptschnitte sentrecht, sind daher einander parallel, der ordentliche Strahl ist in den Hauptschnitt polarisirt; die Schwingungen des außerordentlichen Strahles dagegen liegen in dem Hauptschnitte, sind, da sie auf einer Ebene sentrecht stehen, einander parallel, der außerordentliche Strahl ist sentrecht zum Hauptschnitte polarisirt. Die beiden Strahlen sind sentrecht gegen einander polarisirt. Im Nicol wird nur ein Strahl durchgelassen; der Nicol ist daher ein vortresslicher Polariseur, ebenso die Brismen von Foucault, Hartnad, Glan und Steeg.

Schon Hunghens beobachtete, baß bie vier Bilber, welche burch Aufeinanbersetzen zweier Doppelspathe entstehen, bei ber Drehung allmälig ihre Lichtstärke ändern und in gewissen Lagen bis auf zwei verschwinden. — Jeder doppelt brechende Krystall ist ein Polariseur und ein Analpseur; betrachtet man eine glanzenbe Fensterscheibe burch einen Doppelspath, so anbern sich bei der Drehung die Intensitäten der beiden Bilder. — Haidingers dichrostopische Eupe enthält einen Doppelspath zwischen zwei Glasprismen, gesaßt in ein Röhrengehäuse, das am einen Ende eine runde Deffnung mit einer Sammellinse, am anderen eine quadratische hat, welche man durch die runde Deffnung zweimal und zwar mit senkrecht gegen einander polarisirtem Lichte sieht. Die Lupe wird zur Darstellung ber zwei Farben eines dichroitischen Körpers benutt, zeigt jedoch auch die Doppelbrechung und ihre Polarisation und läßt an ber Lichtanderung der zwei Bilber selbst Spuren polarifirten Lichtes erkennen; jedoch ist ihr Licht nicht ganz achromatisch, worin Senarmonts Prisma sie übertrifft. In der Wineralogie haben die Polarisationsapp. Anwendung zur Erkenntniß, ob ein Mineral einssach ober boppelt brechend ist: man schaltet das Mineral zwischen gekreuzten Analyseur und Polariseur ein, legt es z. B. auf die mittlere Glasscheibe (Fig. 245); bleibt das Gesichtsselb bei ber Drehung des Min. dunkel, so ist dieses einfach brechend: amorph ober tefferal; wechselt aber das Gesichtsseld zwischen hell und dnukel, so ist das Mineral doppelt brechend. Rochons Mitrometer besteht aus zwei zusammengekitteten Bergkrystallprismen; bie optische Achse bes einen steht auf einer Seitenfläche, bie bes anderen auf der Grundfläche senkrecht. Källt ein Str. auf die erste Fläche, so geht er ungebrochen bis zur Trennungsfläche; bort geht nun auch ber orbentliche Str. ungebrochen weiter, während ber außerorbentliche etwas abgelenkt erscheint; den Ablentungswinkel kann man nun sowohl aus den Winkeln des zweiten Prismas berechnen, als auch burch Beobachtung finden. Aus der Größe dieses Winkels und aus ber Ablentung ber zwei Bilber eines Gegenstandes, welche man burch ein mit dem Mikrometer versehenes Fernrohr sieht, läßt sich die Größe des Gegenstandes, die Distanz zweier Bunkte berechnen. — Manche organische Körper, wie Horn, Feberspule, polaristren das Licht wie optisch zweiachlige Körper. Auch das Auge scheint ein doppelt brechender Analpseur zu sein; benn nach Haibinger sieht man im polarisiten Lichte zwei blaßgelbe Buschel, gegen die manchmal noch zwei blauviolette in senkrechter Stellung erscheinen; man sieht am Besten durch einen Nicol nach einer hellen Wolke.

Interferenz des polarisirten Lichtes, die cromatische Polarisation. (Arago 380 und Fresnel 1811—21). Zwei in derselben Richtung polarisirte Strahlen intersferiren wie gewöhnliches Licht. Zwei rechtwinklig zu einander polarisirte Strahlen interferiren unter gewöhnlichen Umständen nicht. Zwei von einem polarisirten Strahle herrührende rechtwinklig polarisirte Strahlen interferiren jedoch dann, wenn sie, z. B. durch einen Analyseur, auf dieselbe Polarisationsrichtung ge-

bracht werden.

Zwei in berselben Richtung polarisirte Str. interseriren, weil sie dieselbe Schwingungsrichtung haben; sie verstärken sich nach dem ersten Gesetze der Interserenz, wenn ihr Phasenmterschied eine gerade Anzahl halber Wellenlängen beträgt, und schwächen sich, ja heben sich bei gleicher Amplitude auf, wenn sie in der Phase um eine ungerade Anzahl von halben Wellenlängen verschieden sind. Zwei rechtwinkelig gegeneinander polarisirte Str. bringen in diesem Sinne keine Interserenz hervor, sie können sich nie ausbeben, weil senkrecht gegen einen Bunkt gerichtete Kräfte oder Bewegungen nach dem Parallelogramm der Kräfte eine reale Resultante haben. Arago und Fresnel wiesen nun durch mehrere Bersuche nach, daß senkrecht zu einander polarisirte Str. sich wirklich unter gewöhnlichen Umständen nicht ausbeben; da hingegen das natürliche Licht bei den bekannten Phasenunterschieden unter allen Umständen Interserenzen ergibt, so müssen die Schw. des natürlichen Lichten Richtung enthalten; bei longitudinaler Schw. weil zwei Str. nur dann Schw. von gleicher Richtung enthalten; bei longitudinaler Schw. wäre dies unmöglich, weil Str. mit longitudinalen Schw. nur eine Schwingungsrichtung haben; also müssen die Lichtschw. transversal stattsinden; und zwar beim gewöhnerichtung haben; also müssen die Lichtschw. transversal stattsinden; und zwar beim gewöhnerichtung haben; also müssen gewöhner

lichem Lichte nach allen Richtungen, beim polarisirten aber nach einer Richtung, weil nur so die Richtinterferenz senkrecht zu einander polarisirter Str. benkbar ift.

Fig. 246.

Daß sentrecht zu einander polaristrte Str. dennoch künstlich zur Interferenz gezwungen werden können, ist aus Fig. 246 ersichtlich; ab stelle z. B. den Hauptschnitt eines Nicols vor, auf welchen die zu einander sentrechten Schw. de und se tressen; nach der Lehre von der Doppelbrechung zerlegt sich dann de in zwei Comp. ac und cg, parallel und sentrecht zum Hauptschnitte und ebenso cf in die 2 Comp. ke und ch von denselben Richtungen; da durch die Einrichtung des Nicol die zum Hauptschnitte sentr. Comp. des gewöhnlichen Str. beseitigt

werben, was die anderen Analyseure durch Absorption oder Durchlassung bewirken, so bleiben nur die parallelen Comp. übrig, die bekanntlich interferiren. Hierauf beruhen solgende Er-

scheinungen:

381 1. Färbung dünner Arhstallblättchen (Arago 1811). Dünne Blättchen doppelt brechender Arhstalle, welche parallel zur optischen Achse oder zur Ebene der beiden Achsen geschliffen sind, erscheinen im gewöhnlichen Lichte farblos burchsichtig, im polarisirten Lichte aber lebhaft gefärbt, wenn sie mittels eines Analyseurs betrachtet werden. Die Farbe ist am lebhaftesten, wenn der Hauptschnitt bes Blättchens mit der Polarisationsebene einen Winkel von 45° einschließt; bei ber Drehung des Blättchens nimmt die Farbe an Intensität ab; bei 0° und 90° verschwindet sie im Hell ober Dunkel des Gesichtsseldes. Die Farbe wird complementär, wenn man den Analyseur um 90° dreht; bei Anwendung eines Kalkspathprismes sieht man zwei Bilder mit complementaren Farben, die sich an den Decktellen Weiß ergänzen. Die Farben sind nach der Dicke der Blättchen verschieden: en Spysblättchen von 0,18mm Dicke ist in der Kreuzstellung roth von der britten Die nung Newtons, bei 0,16 grün, bei 0,14 blau, bei 0,13 purpur. Ein Blätthen, das aus nebeneinander liegenden Blättchen von verschiedener Dicke zusammengeset ist, erscheint demnach bunt (Kaleido = Polaristop); der Gppskeil zeigt die Remton's schen Lamellenfarben in parallelen Streifen.

Experimente. Am einfachsten nimmt man die Erscheinungen wahr mit bem schwarzen Spiegel als Polariseur und dem Nicol als Analyseur, indem man zwischen beide ein rautenförmiges Gppsblättchen vom Montmartre bringt, das zur bequemen Handhabung zwischen 2 Glasvierede gefaßt ist. Ift ber Nicol auf buntles Gestchtsfelb gestellt, so fieht man eine rothe, griine, blaue oder gelbe Raute, die in dem dunkeln Gesichtsseld bei der richtigen Steflung eine überraschend helle Stärke zeigt; bei ber Drehung bes Micol um 90° erreicht bie complementare Farbe ihren hellsten Glang. Nimmt man statt des Nicol bie Haibingeriche Lupe, so sieht man zwei complementar gefärbte Felber, die bei ber Drehung ber Lupe um 90° sich in ber Färbung umtehren. Betrachtet man bas Blättchen burch ein Kallfpathprisme, so lassen sich die 2 Rauten leicht zu theilweiser Deckung bringen; an der Deckstelle tritt bank Weiß auf, wodurch die Farben als complementar erkennbar find. Mit Nicol und Spiege sieht man auch die prächtigen Polari-Kaleidostope, die Steeg in mannigfacher Geftaltung liefert. — Für die folgenden Versuche benutzt man besser den Nörremberg. In ber Parales stellung bes Analyseurs legt man (nach Abbrehung ber Linse) ein Blättchen auf bie Glasscheibe, beren Index man auf Null gestellt hat; man sieht dann z. B. eine rothe Rank, die man durch Dreben des Blättchens bis zur höchsten Stärke bringt. Wenn man nun die Glasscheibe breht, so wird bas Roth schwächer, verschwindet bei 450 und wächst bann wieder bis 90° n. s. m.; in der Kreuzstellung des Analyseurs ergibt sich das Gleiche für die grünt Raute. — Bringt man den Gppsteil rechtwinklig zur Polarisationsebene auf die Grudplatte bes Analpseurs in der Kreuzstellung, so sieht man die zur Kante bes Reiles parallen Newton'schen Farbenstreifen; legt man ein Blättchen barauf, so erscheint ein Farbenkreifen schwarz und gibt hierdurch bie Ordnung ber Farbe an. — Werben zwei Rauten, von benen bie eine in ber Kreuzstellung roth und die andere complementär grün erscheint, gekreuzt auf einander gelegt, fo fieht die gemeinsame Stelle weiß aus und ift von einem grin-rothen Stern umgeben; bei ber Drehung bes Analpseurs um 90° geht bas Weiß in Schwarz wer und bie Sternfarben werben complementar.

Erflärung. Wenn die Schwingungsebene des vom Polarisenr kommenden polaris firten Lichtes mit einer Schwingungsebene bes Blättchens zusammenfällt, so kann bas polaristrte Licht ungehindert durch das Blättchen gehen und trifft den Analyseur in derselben Ebene; in der Parallelstellung des Analyseurs erscheint daher das Gypsblättchen dem hellen Gesichtsselbe gleich, in der Kreuzstellung bunkel. Wenn aber die Schwingungsebene bes polaristrten Str. nicht in eine Schwingungsebene bes Blättchens fällt, so wird der Str. doppelt gebrochen, also in zwei Str. zerlegt, die nach der Lehre von der Doppelbrechung verschiedene Brechungserp., also auch verschiedene Geschw. haben und daher mit einem Gangunterschiede aus bem Blättchen treten und auf bem Analyseur anlangen. Hier werben (Fig. 246) bie Sow. der beiden Str., jede in zwei Comp. zerlegt, von denen je eine, z. B. beim Nicol bie zum Hauptschuitte senkrechte, durch ben Analpseur beseitigt wird, während bie anderen beiben dieselbe Richtung haben, also je nach der Phasendifferenz sich verstärken oder schwächen, ja aufheben. Beträgt z. B. der Gangunterschied schließlich eine ungerade Anzahl von halben Wellenlängen des rothen Lichtes, so heben sich die Comp. für das rothe Licht auf; dann beträgt er aber eine gerade Anzahl von halben Wellenlängen des violetten Lichtes, weßhalb sich die Comp. für das violette Licht verstärken. In diesem Falle werden auch die dem Roth nahen Farben theilweise aufgehoben und die dem Biolett nahen theilweise verstärkt, wodurch Mischfarben wie die der Newton'schen Ringe entstehen, z. B. für den betrachteten Fall ein gemischtes Blau. Da (nach Fig. 246) die Aushebung bei 45° am stärkken ist, indem die Comp. bann gleich sind, so ist auch hier die Färbung am stärtsten. In ber Kreuzstellung findet Verstärtung für die Comp. statt, die in der Parallelstellung aufgehoben werden; also entsteht die complementare Farbe und zwar in besonderer Reinheit, durch Anwendung der Haidinger'schen Lupe ober eines Kalkspathprismas in gleichzeitiger Sichtbarkeit, die in letterem Falle zur Berstellung von Weiß ober beffer gesagt farbloser Belle eine überzeugende Anwendung findet. Bei der Auffindung ber Newton'schen Ordnung einer Farbe muß das Blättchen natürlich so auf bem Gppsteil liegen, daß seine Farbe die gleiche Farbe des Keils aufhebt, was durch Dreben des Blättchens leicht zu erreichen ift. Daß die Farben wirklich die Newton'schen Lamellenfarben sind, läßt sich durch einen Apparat aus zwei Nicols und einem Zwischenblättchen erkennen, in dessen Analpseur man mit einem Spectrostop sieht; es erscheinen dann die Farbenbestandtheile im Spectrum, das jedoch außer den Fraunhofer'schen Linien noch dunkle Interferenzlinien (Talbot 1831) enthält, die Esselbach (1873) zur Berechnung der Schwz. der ultravioletten Linien L bis R benutt hat. Es ist kar, daß der kleine Phasenunterschied nur bei sehr dunnen Schichten eintreten kann, und daß die Blättchen um so dunner sein mussen, je größer der Unterschied zwischen den B.-E. der beiden Doppelstr. ift; darum mussen Bergkrystallblättchen dicker sein als Glimmer- und Gppsblättchen; jedoch zeigen auch jene schon bei 1/2mm Dicke die Erscheinungen nicht mehr; auch ist leicht ersichtlich, warum verschieben dice Blättchen eines Stoffes verschiebene Farben liefern, indem mit der Dide der Phasenunterschied zu- oder abnimmt. — Nach den zwei geschilderten Beobachtung 8methoben sieht man die Rauten in ihrer wahren Größe, weil die ins Auge gelangenden Str. parallel sind; mit der Turmalinzange ober zwei aneinander gesetzten Nicols steht man dieselben nicht, weil die jum Auge gelangenden Str. convergent find; mit solchen convergenten Str. verändern sich die Interferenz-Erscheinungen des polaristrten Lichtes überhaupt ganz und gar, jedoch müssen die Schichten, durch welche das Licht geht, eine größere Dicke haben.

2. Fardenringe in diden Arystallplatten. Schaltet man in die Turmalin-382 zange oder zwischen zwei Nicol'sche Prismen eine dicere Krystallplatte ein, oder legt man eine solche auf die Glasplatte in Nörrembergs Polarisationsapparat und be= festigt noch eine Sammellinse über und unter derselben, so sieht man farbige Ring= spsteme. In optisch einachsigen Krystallen, sentrecht zur Achse geschnitten, erscheinen bei gekreuzter Analpseurstellung farbige Ringspsteine mit einem schwarzen Kreuze, dessen Arme den Hauptschnitten des Analyseurs parallel sind, bei paralleler Ana= lyseurstellung Kreisspsteme in den complementären Farben mit einem hellen Kreuze. In optisch zweiachsigen Krystallen, die senkrecht zur Mittellinie geschnitten sind, d. h. zu der Linie, welche den Winkel der beiden optischen Achsen halbirt, erscheinen zwei Ringspfteme, beren Mittelpunkte ben Achsen entsprechen und Achsenpunkte beißen, während die Ringe elliptisch und lemnistatisch verbunden sind. Wenn die Ebene der Achsen mit einem Hauptschnitte des Analyseurs zusammenfällt, so geht durch die Ringspsteme ein schwarzes Kreuz, dessen Arm durch die Achsenpunkte schmal ist, während der senkrechte große Breite hat. Dreht man die Platte, so geht das Kreuz in gekrümmte Schweise auseinander, die bei 450 in Hpperbeln übergeben, während

die Ringspsteme complementär werden; auch hier kehren sich Farbe und Licht um bei paralleler Analyseurstellung. Ist der Achsenwinkel zu groß, so ist nur ein Ringspstem sichtbar, das von einem dunkeln oder hellen Streisen durchschnitten wird. Um beide Ringspsteme sichtbar zu machen, und um die Erscheinung deutlicher und ungestörter wahrnehmen zu können, dient Nörrembergs mikrostopischer Polarisationsapparat, welcher über und unter der Platte die Strahlen concentrirende Lin-

sensysteme enthält (nach Tschermats Vorschlag Konostop).

Erflärung. In ein Auge, das sich nahe an einer Platte, Nicol ober Turmalin, befinbet, würde aus ber nächsten Stelle ein sentrechter Str. gelangen, ber auch sentrecht burch bie zur optischen Achse sentrecht geschliffene einachsige Krystallplatte gegangen ift, weur er nicht durch den gekreuzten Analyseur ausgelöscht würde; demnach muß diese nächste Mitte buntel erscheinen. Rings um ben gedachten Str. ober bie optische Achse herum gelangen in bas Auge convergente Str., von benen die gleich geneigten einen Regelmantel bilben; unendlich viele solcher Regelmäntel haben im Auge ihre Spitze. Vorher sind dieselben, natürlich in anderer Richtung, auch durch die Krystallplatte gegangen; die Str. wurden dabei meist zerlegt, in einen gewöhnlichen, zum Hauptschnitte ber Platte senkrecht schwingenden mit einen ungewöhnlichen parallel schwingenben Str. Da bieselben verschieben start gebrocken werben, so wird jeder Kegelmantel, der in die Platte eintritt, in zwei zerlegt, die verschie bene Austrittsstellen haben. Indessen wird doch an jeder freisförmigen Austrittsstelle eines gewöhnlichen Strahlenmantels auch ein ungewöhnlicher austreten, der von benachbance Str. burch stärkere ober schwächere Brechung seine Richtung borthin erhielt. men weiter zum Analyseur gebenben Strahlenmantel haben nun wegen ihrer verschiedenen Reigung verschiedene Wege durch die Platte zurückgelegt und außerdem verschiedene B.-C.; bemnach müssen sie einen Phasenunterschied enthalten, der bei ihrer Interserenz durch der Analyseur Farben erzeugt. Beträgt der Phasenunterschied schließlich eine ungerade Anah von halben Wellenlängen des rothen Lichtes, so werden die rothen Bestandtheile jedes St. aufgehoben; für das violette Licht ist dann der Gangunterschied eine gerade Anzahl von halben Wellenlängen, wodurch basselbe verstärkt wird. So ergibt sich, daß Newton'sche Lamelensarben in ringsörmigen Figuren um den dunkeln Achsenpunkt entstehen. Da die Schw. auf der Str. sentrecht stehen, so werden die ordentlichen Comp. tangential und die außerordentlichen rabial zum Regelmantel auftreten. Wo ein Regelmantel ben Hauptschnitt bes Analpseurs fonbet, ist die ordentliche tangentiale Comp. senkrecht auf dem Hauptschnitt, geht also unzerlegt, ohne radiale Comp weiter und wird im Analyseur aufgehoben; eine Vierteldrehung weiter ist die tang. Comp. — Null und die radiale am größten; da hier der Radius jener Tangent parallel ist, so gehen auch hier bie Schw. unzerlegt weiter und werden vom Analpseur auge hoben; solglich entstehen an jedem Regelmantel an den 2 Schnittstellen mit dem Hanptschutte und 90° weiter bunkle Stellen, die zusammen bas schwarze Kreuz bilben. Demnach liegen bie 2 Kreuzarme in den Hauptschnitten des Analyseurs, drehen sich mit diesem, aber nicht mit ber Platte. — In ähnlicher Weise erflären sich bie Erscheinungen in zweiachsigen Arpftallplaten.

Die einachsigen Ringe sind um so größer, je bilnner bie Platte und je schwächer ihre Doppelbrechung ist; um vollständige Ringspsteme zu erhalten, müssen daher die Platten bid sein, etwa 1mm. Haben bieselben eine starke Doppelbrechung, so sind die Ringe mit der Turmalinzange und dem Nörremberg gut sichtbar, so im Kalkspath, bessen Ringe im Ko-nostop wegen gedrängter Feinheit sast verschwinden. Auch im Nickelsulfat, Brucit und Turmalin sieht man noch einigermaßen Kreuz und Ringe mit ber Zange; jedoch in bilinen Platten schwach brechender Arpstalle, wie Apatit, Sanidin, Beryll, sowie in einachsigem Gimmer zeigen sich mit der Zange nur einige Farbenbogen, mährend im Konostop Krenz und Ringe in prächtiger Entwickelung auftreten; auch mehr als 1mm bide Quarzplatten zeigen hier die Erscheinung, jedoch verschwinden gegen die Mitte hin die dunkeln oder bellen Rresparme und machen einer Färbung Plat, welche Abweichung in die circulare Polarisation (394.) gehört. Andere Abweichungen beobachtet man am Apophollit, ba seine Ringe unt gelb und violett find; Formanderungen ber Ringe finden fich ebenfalls öfter. 3. 3. bein Berpll, Blutlangensalz u. f. w.; auch im Quarz sind die inneren Ringe oft quabratifc. -Die Lenniscaten mit schwarzen Spperbeln laffen Arragonit und Weißbleierz gut mit ber Range seben; auch Salpeter ist bafür geeignet und läßt burch verschieden bide Blatten bie Zunahme ber Ringdurchmesser mit Abnahme ber Plattenbide leicht erkennen; während eine bide Salpeterplatte zahlreiche Ringe um die Achsenpunkte hat, sieht man in einer fehr bienen Platte keinen Ring mehr, sondern nur die ovalen und eingebogenen Lemniscaten. 3 Konostop ergeben biese Platten schwache Erscheinungen; bagegen zeigt jener Apparet im Abular, zweiachsigen Glimmer, Talt, Barpt 11. a. die herrlichsten Farben und Former. Zuder, Kaliumbichromat u. A. lassen sich sentrecht zu einer Achse schleisen, so baß man mit ber Bange die Ringe mit Balten wahrnehmen tann; im Konostop sind diese Erscheinungen, 3. B.

am Tohas zu beobachten. — Auch hier finden sich seltsame Abweichungen. Beigbleierz und Seignette-Salz (weinsaures Kalinatron) verschwinden z. B. in der 45% Stellung die Ringe fast ganz und die schwarzen Hyperbeln erscheinen roth und blau gesäumt; man erklärt bies baburch, daß bie zwei Achsen für das rothe Licht einen größeren oder kleineren Winkel bilden als für das blaue Licht; denn im homogenen Licht find die Ringe sichtbar, haben aber verschiedene Entf. ber Achsenpunkte, woraus gefunden werben tann, bag 3. B. im Seignettesalz ber Achsenwinkel für bie rothen Str. 76°, für bie violetten aber nur 56° beträgt. Hierdurch springt die Bedeutung der Achsenwinkel und ihrer genauen Messung in die Augen, wosilr Kirchhoff, B. v. Lang und Descloiseaux (1860—62) Achsen= winkelapparate construirt haben; einem ähnlichen Zwede bient bas Stauroftop (Robell 1854), mittels bessen man die Auslöschungerichtungen ober Schwingungsebenen ber Arpftalle bestimmt. — Einen besonders starten Einfluß der Wärme auf die Ringspsteme zeigt der Gpp8; bei vorsichtiger Erwärmung ruden die Achsenpunkte der Ringe einander näher, fallen endlich ganz zusammen, so baß bei biefer Temp. ber Gpps einachsig ist, und ruden bann bei mehr erhöhter Temp. wieber aus einander, jedoch in einer Richtung, die auf der bes Näherns sentrecht steht. Betrachtet man ben im Konostop liegenden Krystall während seiner Abkühlung, so sieht man sämmtliche Phasen der Erscheinung in umgekehrter Reihenfolge. — Einen bauernben Einfluß übt die Wärme auf Glas; während gewöhnliches Glas wegen seiner einsachen Brechung im polaristrten Lichte keine Beranderung zeigt, sieht man in geglühten und schnell abgekühlten Glaswürfeln, in gepreßten Glasplatten und tönenden Gläsern mittels des Nörremberg ober mit schwarzem Spiegel und Nicol regelmäßige Farbenerscheinungen, die den Ringspstemen ähnlich sind; die Gläser sind also in jenen Zuständen doppeltbrechend geworden. — Gefrenzte Platten von Glimmer, Arragonit, Topas, Titanit haben im Konostop 4 Achsenbilder, zwischen benen in der Mitte das dunkte Feld in 4 farbige Hyperbelspsteme übergeht; dieselbe 4 fache Hyperbole steht man auch in Gpp8- ober Duarzplatten, die 4 bis 8mm did parallel zur Achse geschliffen sind. — In der mineralogischen Technik lassen sich mittels dieser Erscheinungen einachsige von zweiachsigen Krydallen unterscheiben, z. B. einachsiger von zweiachsigem Glimmer; auch kann aus ber Größe der Ringe im Verhältnisse zur Plattenbicke ein Urtheil über die Stärke der Doppelbrechung zebildet werben, aus bem Abstande ber Achsenpunkte eine Schätzung des Achsenwinkels u. f. w.; a man kann sogar positive von negativen Krystallen unterscheiden, wozu eine sehr dünne Blimmerplatte (Biertelundulationsplatte 383.) benutzt wird, auf welcher durch einen aufzezeichneten schwarzen Pseil die Richtung der Achsenebene markirt ift. Schiebt man dieselbe iber Kreuz und Ringe im Konostop mit dem Pseile in der Diagonalstellung, so wird bas kreuz in 2 Hoperbeln mit schwarzen Scheitelpunkten verwandelt, liegen diese in der Pfeiltichtung, so ist der Arpstall negativ, andernfalls positiv. Innerhalb der Hyperbeln sind die Ringe hinausgeschoben, baber können auch die hinausgeschobenen Ring-Quadranten benutzt verben. Bei den zweiachsigen Krystallen nimmt man die Mittellinien des spitzen und des umpfen Achsenwinkels als gewöhnlichen und ungewöhnlichen Str. und bezeichnet auch hier ie Arpstalle als pos. und neg.; zur Erkennung benutzt man hier die Lemniscatenringe in er Mormalstellung: der Krystall ist neg., wenn der Pseil durch die Quadranten der hinauseschobenen Ringe geht, andernfalls pos. — Die Kalkspathringe wurden zuerst von Brewster, Bollaston, Biot und Seebed (1813—16) beobachtet; ihre Theorie gab Airy 1830. Die sperbole parallel zur Achse geschnittener Platten wurde von Johann Miller (1835) entedt und erklärt. Auch bie zweiachsigen Figuren beobachtete Brewster (1814), Berschel gab pre theoretische Erklärung (1820) und Senarmont ihre vollständige Theorie. Die Erscheiungen in gefühltem Glase beobachtete ebenfalls zuerst Brewster (1817).

3. Die eirenlare Polarisation (Fresnel 1817). Wenn zwei senkrecht zu 383 nander polaristrte Strahlen von gleicher Schwingungsdauer in derselben Richtung rtschreiten und eine Phasendifferenz von 1/4 Wellenlänge haben, so erzeugen sie ei gleicher Amplitude kreissörmig polarisirtes Licht und bei verschiedener Amplitude liptisch polarisirtes Licht, d. i. solches Licht, dessen Aetherschwingungen auf dem

trable sentrechte Kreise ober Ellipsen sind.

Zwei sentrecht zu einander polarisite Str., deren Phasendisserenz Null oder eine bestige Anzahl von halben Wellenlängen beträgt, erzeugen wieder geradlinige Schw., weil wingende Aethertheilchen nach jeder halben Schwingungszeit in der ursprünglichen Lage it dem Max. ihrer Geschw. anlangen und daher wegen ihrer sentrechten Richtung eine nplitude gleich der Diagonale ihres Parallelogramms der Kräfte erzeugen. Sind sie dazen um 1/4 Wellenlänge verschieden, so ist das eine Theilchen am Ende seiner Amplitude Aube und wird sentrecht zu seiner Amplitude von dem anderen Theilchen im Max. von sen Geschw. getrossen; es weicht daher in diesem Augenblicke sentrecht von seiner disherisn Richtung mit großer Geschw. ab; da diese jedoch nach dem Gesetze der schwingenden Be-

90 **1**

Licht spielt auch beim Metallglanz eine Rolle; Malus hatte beobachtet, daß bie von Metallen reflectirten Str. kein polarisirtes Licht enthalten; Brewster (1816) zeigte jedoch, baß eine theilweise, wechselnde Polarisation unverkennbar sei; Neumann (1832) erklärte bieselbe als elliptische Polarisation, welche burch 2 sentrecht und parallel zur Einfallsebene polaris. Str. entstehe, in welche durch die metallische Reslexion das Licht mit einer Phasendifferenz zerlegt werbe. Quinde wies aber nach (1867), daß auch das durch die äußerste Oberstächenschicht eingebrungene und von innen restectirte Licht hierbei mitwirke. Eilhard Wiedemann flihrte (1872) die Analogie der Körper mit Oberstächenfarben durch, indem diese, jedoch nur für gewisse Farben, elliptische Polarisation bewirken. Endlich hatte Airy schon 1833 gefunden, daß auch der Diamant durch Refl. solches Licht elliptisch polarisire, dessen Einsallswinkel dem Polarisationswinkel nahe komme, was Jamin (1848) auf zahlreiche andere Körper ausbehnte.

4. Die Drehung der Polarisationsebene. Wenn zwei eireular polarisirte Strah= 384 len von gleicher Amplitude, aber entgegengesetzter Drehrichtung zusammensallen, so vereinigen sie sich zu einem geradlinig polarisirten Strahl, dessen Schwingungs= richtung auf der Verbindungslinie der gleichzeitigen Lagen eines Theilchens senkrecht steht, wodurch die Polarisationsebene jener Verbindungsstrecke parallel wird. Um= gekehrt ein geradlinig polarisirter Strahl kann in zwei eireular polarisirte Strahlen zerlegt werden; werden dieselben durch einen Analyseur ohne Phasenunterschied wieder vereinigt, so fällt die Polarisationsebene des vereinigten Strahles mit der des ursprünglichen zusammen; haben sie jedoch vor der Bereinigung einen Phasen= unterschied angenommen, so erhält die neue Polarisationsebene eine andere Lage

als die ursprüngliche, die Polarisationsebene hat eine Drehung ersahren.

Wenn ein Aethertheilchen, das am Anfangspuntte irgend eines Durchmeffers eines Kreises liegt, von zwei Str. getroffen wirb, die aus Sow. von bieser Kreisform bestehen, jedoch ber Rotation nach entgegengesetzt sind, so wäre es durch die eine Rotation allein am Endpunkte einer auf dem Dm. senkrechten Sehne und durch die andere Rotation allein am anderen Endpunkte berfelben Sehne; burch beibe Rotationen zusammen gelangt es baber in ben Mittelpunkt ber Sehne, d. h. auf den Dm.; und da dies für alle Stellen gilt, so folgt als Resultat der beiden Rotationen die Bewegung im Dm., eine gerablinige Polarisation, womit der erste Satz klar ist, für den übrigens Fresnel und seine Nachfolger scharfe Beweise geliefert haben, wobei besonders Airy (1831) wegen seiner vollendeten mathematischen Ableitung aller Einzelheiten zu nennen ist. Die Umkehrung des Satzes darf wohl auch hiermit als hinreichend erhellt angesehen werben. Bei gleichbleibender Phasendifferenz wäre das Theilchen immer in den Endpunkten der senkrechten Sehnen, die Schw. würde im Dm. stattfinden. Ift jedoch vor der Bereinigung eine Phasendifferenz eingetreten, indem die Geschw. in der einen Rotation gegen die Geschw. in der anderen verändert worden ift, so wäre das Theilden burch die eine Rotation schon am Endpunkte der senkrechten Sehne angelangt, während es burch die andere Rotation noch nicht am anderen Endpunkte berfelben angelangt wäre, die Sehnen, welche die gleichzeitigen Lagen des Theilchens verbinden, erhalten somit eine andere Richtung; hierburch wird auch die Richtung des auf den Sehnen senkrechten Dm. verändert, b. i. die Schwingungsrichtung und damit auch die hierauf sentrecht stehende Polarisationsebene; die Polarisationsebene wird also gedreht. Ist die rechts brebende (b. i. im Sinne ber Uhrzeiger stattfindende) Rotation überwiegend, so wird auch Die Polarisationsebene nach rechts gebreht, im entgegengesetzten Falle nach links.

Die erste hierher gehörige Beobachtung wurde von Arago (1811) angestellt; berselbe fand, daß eine sentrecht zur Achse geschliffene Quarzplatte zwischen Polariseur und Analyseur niemals farblos bell ober bunkel wie Glas erscheint, was man aus ihrer einfachen Brechung in der Achsenrichtung erwarten sollte, sondern sarbig, und daß die Farbe sich bei der Drehung bes Analyseurs ändert. Biot beobachtete sodann (1819) die Drehung der Volarisationsebene und nahm Meffungen berselben vor. Fresnel gab die Erklärung durch die eirculare Pola-Er stellte die Hypothese auf, daß der Bergkrystall einen eintretenden geradlinig polaristrten Str. in zwei eireular polaristrte Str. von gleicher Amplitube, aber entgegengesetzer Drehrichtung zerlege; jedoch erhob er biese Hppothese burch ein boch bedentsames Experiment zum Range einer unumstößlichen Thatsache. Daß diese Str. bei ihrem Austritte aus der Quarzplatte einen Phasenunterschied enthalten, ist bei der häufigen Wiederkehr biefer Erscheinung in den doppeltbrechenden einachsigen und zweiachsigen Krystallen wohl taum anzuzweiseln; hierburch ift die Drehung ber Polarisationsebene bei ber Bereinigung burch ben Analyseur begreiflich. Auch liegt ber Gebanke nabe, daß die Drehung ber Polarisationsebent mit ber Dicke ber Platte wächst, weil bas Borauseilen ber einen Rotation um so farter wird, auf je längerem Wege sie flattfindet; nähere Forschung ergibt sogar die Broportionalität zu ber Dicke. Endlich ift eine Berschiebenheit ber Drehung für verschiebene

Farben unverkennbar; benn ber Phasenunterschied zweier Str. hat immer seinen Grund in ber verschiedenen Geschw. derselben, in den verschiedenen Brechungserponenten. Da nun die B. E. der Farben verschieden sind, so haben dieselben auf ihrem Schraubengange durch den Krustall eine verschiedene Geschw., Biolett die größte und Roth die kleinste; wo also eine Rotation der anderen vorauseilt, muß auch das Violett am meisten vorauseilen: die Orehung der Polarisationsebene ist sür Roth am kleinsten, sür Biolett am größten. Biot sellte (1819) sogar das Gesetz auf, daß sie dem Quadrat der Wellenlänge umgekehrt proportional sei, was sedoch nach Broch und Stesan (1860,70) nur annähernd gilt. Hätte man für alle sieden Spectralsarben homogene Gläser, so könnte man mit dem Nörremberg die Größe der Orehung ablesen; sür Roth und Blau lassen sich die Versucke leicht anstellen: man bringt ein homogenes rothes Glas in den Apparat und stellt den Analyseur auf hell; legt man nun eine Cnarzplatte darauf, so muß man den Analyseur 19° weiter drehen, um das hele Gesichtsseld zu erhalten; ebenso 19° über die Kreuzstellung hinaus, um Dunkel herzustellen; die Polarisationsebene von Roth ist also um 19° gedreht.

Der Bergkrystall dreht die Polarisationsebene des Lichtes und zwar für böbere Farben um einen wachsenden Winkel, Roth 190, Gelb 240, Blau 320, Violen 400. Wo demnach bei Anwendung weißen Lichtes für das Roth schon dunkel hergestellt ist, sind die übrigen Farben noch mit steigender Intensität vorhanden, ce entsteht ein gemischtes Blau; die Farben sind folglich nahezu die complementären Mischfarben der Spectralfarben, folgen bei der Drehung ungefähr nach Newtons Reibe. Wenn bei paralleler Analyseurstellung Gelb verlöscht ist, so sind auch Drange und Grün stark geschwächt; die übrigen Spectralfarben vereinigen sich zu einem schönen Purpur (empfindliche oder Uebergangsfarbe); dasselbe geht durch Rothgelb in Gelb über, wenn man den Analyseur dreht, wonach bei weiterer Drehung Grün und Blau erscheinen, das bei 1800 Drehung wieder in Purpur übergeht. die gewöhnliche Rechtsdrehung (im Sinne der Uhrzeiger) gemeint; man nennt alle Krystalle, für welche bei der Rechtsdrehung Blau in Purpur übergeht, rechts= drehend, weil auch die Polarisationsebene nach rechts gedreht wird; dagegen heißen die Krystalle linksbrehend, bei welchen das Blau durch Linksbrehen bes Analyseurs in Purpur übergeht, weil in solchen auch die Polarisationsebene nach links gedreht wird; es gibt rechts= und linksdrehende Bergkrystalle.

Den natilrlichen Bergfrustallen sieht man es schon an ber Gestalt an, ob fie rechtsober linksbrebend sind; befinden sich bei einem Krystall, den man aufrecht vor sich hin die Spite nach oben hält, bie Abstumpfungen zwischen ben Ppramiden- und Säulenkanten rechts oben an ben Seitenflächen, so ist er rechtsbrebenb; sind sie links oben, so ist er linksbrebenb. Man sieht hieraus, daß die Drehung der Polarisationsebene durch die Art der Lagerung der Mol. bedingt ist; so mag auch die eireulare Polarisation durch die Zusammensehung aus Ppramidenschalen bewirft werden, aus benen der Bergfrostall nach ber wagrechten Streifung seiner Seitenflächen gebildet scheint. Auch der Zinnober, der die Polarisationsebene 15mal stärker als ber Quarz breht, tritt in rechts: und linksbrehenden Stiden auf (Descloiseaux 1857). Jeboch findet sich die Erscheinung nicht blos an heragonalen Arpftallen, sondern auch in anderen Systemen. Natriumchlorat und ähnliche reguläre Salze brehen die Polarisationsebene von polarisirtem Lichte jeder Richtung und zwar nur rechts (Marbad 1554); das tetragonale Strychninsulfat breht nach links (Descloiseaux 1854); dieser Stoff bietet auch noch die Ausnahme bar, daß er im festen und im gelösten Zustande Drehungsvermögen besitzt, während Buder und andere Stoffe wohl im gelösten, nicht aber im fe Zustande drebend wirken, und das Siliciumdiorpd wohl im frystallisirten Zustande als Bergtrostall, nicht aber im amorphen und in Lösungen seiner Salze bie Eigenschaft besitzt.

Die Anstellung der Versuche mit dem Bergkrystall geschieht am einsachsten mit zwei Nicols; indes gelingen sie auch mit dem Nörremberg; im Konostop fallen sie etwas anders aus. Legt man irgend eine Platte von 1mm bis 1cm Dide zwischen die zwei Nicol und schaut nach dem hellen Hintmel, so sieht man das Gesichtsseld fardig. Dreht man nun den Analyseur, so ändert sich die Farbe, und man sieht nach und nach sieben Farben. die jedoch nur im allgemeinen den sieben Spectralsarben ähnlich sind und aus welchen nur der lieber gangspurpur durch Glanz und Sättigung hervorragt. Gleiches beobachtet man im Nörremberg. Ilm bei gekrenzter Analyseurstellung in sieben verschiedenen Platten die sieben Farben zu erhalten, müssen die Platten an Dick von 6—12mm zunehmen; mit so dickn Platten sieht man auch im Konostop das Mittelseld farbig und sieht dasselbe bei der Analyseurdrehung bis zu 180° nach und nach die sieben Farben annehmen und zur ansänglichen Farbe zurüch

kehren; jedoch ist es auch von den Ringen und Kreuzresten umgeben. Mit bunnen Platten sind Kreuz und Ringe ebenfalls vorhanden; das Mittelfeld ist jedoch nicht gleichmäßig gefärbt und ändert sich ungleichmäßig sammt Kreuz und Ringen während der Analyseurdrehung. In einer optisch rechts brehenden Platte von 1—2mm Dicke sieht man in der Analysenrtrenzstellung runde Ringe mit den Balkenresten; im hellen Mittelfelde sind die Endpunkte berselben burch ein hoperbolisch begrenztes blagblaues Kreuz verbunden; dreht man nun den Analyseur rechts, so nähern sich die Ringe der Bierecksform und rücken quadrantweise nach außen, während das blaue Kreuz flärker und dunkler wird. Bald wird bei weiterer Drehung das an Größe machsende blaue Kreuz in der Mitte Purpur, während vier blaue Endflecken übrig bleiben, die immer weiter hinausrlicen und balb an Stelle eines fortgerlicten Ringes einen neuen bilden, während das rothe Mittelfeld durch Braun in sahles Gelb übergegangen ist und das schwarze Achsenkreuz durch ein helles ersetzt war; wenn der neue Ring sich vollständig ausgebildet hat, ist das sahle Mittelgelb wieder in schwaches Blan übergegangen und das schwarze Kreuz wieder hergestellt. Mit einer linksdrehenden Platte erhält man dieselbe Folge von Erscheinungen, wenn man den Analyseur nach links dreht; bei der gewöhnlichen Drehung nach rechts treten bagegen die Erscheinungen in umgekehrter Folge auf. Eine Doppelplatte von 3,75mm Dicke zeigt bei ber parallelen Analyseurstellung in beiden Theilen die Purpurfarbe ganz gleichmäßig; da bei der rechtsdrehenden das Purpur in Roth und bei ber linksbrehenden in Blau übergeht, wenn man den Analpseur in gewöhnlicher Art breht, so verändert sich bei der geringsten Drehung die gleichmäßige Purpurfärbung in Roth der rechtsbrebenben und Blau der linksbrebenden Balfte, welche Farben sich scharf unterscheiben; bierburch wird es klar, warum jenes Purpur empfindliche ober Uebergangsfarbe (teinte de passage) genannt wird (Soleil 1845). Interessant ist, daß man klinstlich circular polaristrende Körper aus einachsigen zusammensetzen kann, z. B. aus halbgetreuzten Glimmerund Gppsblättchen, aus einer größeren Anzahl Bertin'scher Gelatineblättchen, von benen Steeg fertige Combinationen liefert. Gine ber schönften Erscheinungen ber circularen Bolarisation, die Quaryspirale, zeigt eine Platte, die aus zwei gekreuzten, gleich dicken rechts und linksbrehenden Quarzplatten znsammengesetzt ift.

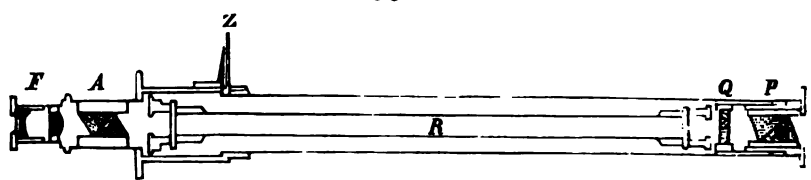
5. Lie Sacharimetrie (Biot 1819), das Polaristrodometer (Wild 1865). 385
Bahlreiche Flüssigkeiten und Lösungen drehen die Polarisationsebene des polarisiten Lichtes, das durch eine dicke Schicht, eine lange Säule derselben gegangen ist. Bei Lösungen von Rohrzuder ist die Orehung dem Zudergehalte proportional, weßehalb aus der Größe der Orehung der Zudergehalt erschlossen werden kann. Jenes Gesetz von Biot ist daher die Grundlage der Saccharimetrie, der Messung des Zudergehaltes einer Zuderlösung. Die größte Genauigkeit ist mit Wilds Polarisstrodometer erreichbar, da mit demselben die Orehung der Polarisationsebene auf 0,03° genau gemessen werden kann, was bei der Zuderbestimmung einer Genauigskeit von 0,021 Procent gleichkommt; jedoch soll die Genauigkeit der neuesten Halb=

schatten=Sacharimeter noch weiter geben.

Da bie Drehung bei den Flüssigkeiten und lösungen viel schwächer ist als durch Quarz, jedoch mit der Dide der Schicht wächst, so ist zur deutlichen Wahrnehmung eine flussige Säule von 1—3dm Länge gebräuchlich. Schaltet man z. B. zwischen zwei gefrenzte Nicol eine 1am lange mit Rohrzuckerlösung gefüllte Röhre ein, bie an beiben Enben burch Glasscheiben geschlossen ist, so muß man ben Analyseur mehr als 60° breben, um bas buntle Gesichtsseld wieber zu erhalten, vorausgesetzt, daß 1 com Wasser 18 Zuder enthält. Rohrzuderlösung breht bemnach die Polarisationsebene rechts. Ebenso drehen rechts (+) Lösungen von Milchzuder, Traubenzuder ober Dertrose, Dertrin ober Stärkegummi und Weinfäure, bann Citronenbl und viele ätherische Dele. Links brebend (-) find Lösungen von Fruchtzucker ober Levulose, Gummiarabicum, Leimarten, Giweißstoffen, Chinin, Morphin, Struchnin, Ricotin, bann Kirschlorbeerwasser. Das Terpentinol ift je nach seiner Abstammung balb links, bald rechts brebend und besitzt die active Eigenschaft auch im Dampfzustande. Traubenfäure ift an fich nicht activ, tann aber gespalten werben in rechtsbrebenbe Traubenfäure ober Weinsaure und links drehende Traubensaure; Salze dieser beiden Sauren zeigen wie die Bergtrpstalle rechts ober links Hemiebrie, was barauf hindeutet, daß hier die circulare Polarisation burch die Krystallsorm der Mol. bedingt wird (Pasteur 1850). Biot schlug schon als Maß ber Drehung den Winkel vor, um welchen die Polarisationsebene durch eine Säule von 1dm Länge gebreht wird, welche in 1 com Lösungsmittel ober Volumen 1s bes brebenben Stoffes enthält; man nennt biefe Größe bas fpecififche ober moletulare Drehungsvermögen. Nach Wild (1965) beträgt basselbe für Rohrzuderlösung $[\alpha]_p = 66,417^{\circ}$ bei bem homogenen Natriumlichte, was burch beu Inder D an der Bezeichnung $[\alpha]$ angedeutet fein soll; bas Drehungsvermögen für Onarz ift 32, 627 mal so groß. Nach Soret und Sarasin ist sür die höchsten Cadmium-Linien [a] fast 20 mal so groß als sür die Fraumhoser'sche Linie A (1882). Für Dertrose ist [a] — + 56°, für Levulose [a] — — 106°; des
halb ist der Invertzuder, der der dochen von Rohrzuder mit Mineralsäure erzengt wird
und aus gleichen Theilen Dertrose und Levulose besteht, links drehend. Beim Rohrzuder ik
die Drehung der Säulenlänge oder Stossmenge proportional und unabhängig von der Temp.;
bei anderen Zuderarten ist dieses wenigstens annähernd der Fall; in manchen Stossen der
gegen, wie z. B. Weinsäure nimmt die Drehung dei der Berdinnung der Lösung zu, in
anderen, wie z. B. altoholischen Campherlösungen, bei der Berdinnung der Lösung zu, in
höhere Temp. eine Schwächung des Drehungsvermögens zur Folge. Wo die Proportionalität
gilt, läßt sich aus dem Drehungswinkel einer Lösung und dem Drehungsvermögen die gelste
Stossmenge berechnen; in anderen Fällen treten Tabellen an die Stelle der Rechnung. Es
handelt sich also nur darum, leicht zu handhabende Apparate silr die Beobachtung der Drehung
berzustellen; dieselben heißen im Allgemeinen Polarimeter, silr die Bestimmung des Gehaltes
einer Zuderlösung Saccharimeter.

Das einsachste und billigste Polarimeter ist das Weinpolarimeter von Steeg (1878), das zur Ertennung der Fälschung von Wein mit klinstlichem Traubenzuckr und anderen ähnlichen Zweden empsohlen wird, aber auch zur Beobachtung der Drehung der Polarisationsebene und ihres Gesetzes dienen kann. Dasselbe besteht (Fig. 247) aus dem





Nicol P als Polariseur und dem Nicol A als Analyseur, der Soleil'schen Doppelplatte Q ber Röhre R für die zu untersuchende Flüssigkeit und dem kleinen achromatischen Fernrohr k. Um den Apparat für eine Untersuchung einzustellen, nimmt man die Röhre heraus, stellt ben Zeiger Z bes Analyseurs auf Rull, sieht nach einer Wolfe und breht ben Polarifent, bis die beiben Balften ber Platte genau basselbe Blau zeigen; babei stellt man and bas Fernrohr für bas Ange so ein, daß die Grenzlinie der Doppelplatte scharf sichtbar ift. Legt man nun irgend eine brebende Platte ein, so ist die Gleichheit ber Farben gestort; die Drebung bes Analyseurs, die man vornehmen muß, um die Gleichheit der Hälften herzustellen, gibt die Drehung der Polarisationsebene der Größe nach an und läßt auch ihre Richtung erkennen; hat man mehrere Platten von 1, 2, 3mm Dide, so ist auch leicht das Gesetz ber Dide wahrzunehmen. Will man einen Wein untersuchen, so füllt man benselben in die Röhre und bringt diese in den eingestellten Apparat. Wenn es ein junger, noch unvergohrener Bein ist, und wenn man den Analyseur rechts breben muß, um die Gleichheit der Karbe bergustellen, so ist der Wein mit klinstlichem Traubenzucker gallistrt; muß man aber links dreben, so enthält er nur natürlichen Traubenzucker; auch älterer rechts brebender Wein ift galifürt, während links oder nicht drehender Wein ächt ist (Neubauer 1875). Denn der kinflice Traubenzucker ist stärker rechts brebend als reiner Traubenzucker, weil er noch ftart rechts brehende Gummiarten enthält oder entwidelt, mährend der Traubenzucker des Moses links brebend ist, weil er viel Levulose enthält. Es könnte nun allerdings diese Linksbrehung aus burch Invertirung von zugesetzem Rohrzuder mittels ber Befe entstanden sein; barüber gibt Aufschluß ein Zusatz von Salzsäure, die den noch vorhandenen Rohrzucker in linksbrehemen Invertzuder umwandelt; hierdurch wird die Linksbrehung verstärft und die Fälschung : Rohrzuder aufgebedt, ba ber Traubenzuder biese Eigenschaft nicht hat.

Bon den älteren Apparaten ist der einsachste der von Mitscherlich, der nur die Soleilsche Doppelplatte nicht hat, sonst aber alle genannten Theile; da hier das dunkse Gesichtsfeld en die Stelle der empsindlichen Farbe tritt, so ist die Bestimmung weniger genan und erfikt nur durch Anwendung von Natriumlicht einige Zuverlässissteit. Größer ist dieselbe bei Soleils Sacharimeter (1847), das die genannten Elemente und die empsindste Doppelplatte enthält; jedoch wird hier die Drehung der Polarisationsebene nicht direct gemessen, sondern die gleiche Färdung der beiden Plattenhälsten wird durch Berschiebung eines Compensators hergestellt, der aus einer rechtsdrehenden Quarzplatte und zwei linksdrehenden Quarzeilen besteht, alle drei senkrecht zur Achse geschlissen, wegen der Keilson können die Drehungen des Compensators sich ausheben, aber anch je nach der Stellung der Reile die linke oder die rechte Drehung zum Uebergewicht gelangen; aus der an einem Ronius auf 1/100mm genanen Ablesung der Berschiedung wird der Zudergehalt gesunden.

Bei gefärbten Flüssigkeiten ist die Beobachtung des Farbenwechsels der empsindlichen Karben chwierig; deßhalb hat Soleil seinem Apparat noch ben Illuminator beigegeben, burch velchen die Doppelplatte andere gleichmäßige Färbungen erhalten kann, unter denen die Rondscheinfarbe besonders empfohlen wird. Indessen ist unleugbar, daß Farbenbeobachtungen, jegenüber ber so verbreiteten mangelhaften Farbenempfindung, etwas Unsicheres haben und er Beobachtung von Linien ober scharfen Lichtgrenzen nachstehen; barum haben bie neuerrings vielfach construirten Halbschatten-Sacharimeter Anklang gefunden; bas von durent (1876) enthält auch Fernrohr, Analyseurnicol mit Borrichtung zum Messen des Drehwinkels, Füllröhre, Polariseurnicol. Zwischen den beiden letzteren aber besindet sich ein reissörmiges Diaphragma, bessen eine Hälfte mit einer zur Achse parallel geschnittenen Duarzplatte ausgestüllt ist, beren Grenzburchmesser ebenfalls zur Achse parallel läuft, und velche eine solche Dicke hat, daß die beiben senkrecht auf einander schwingenden Componenten ines doppelt gebrochenen Str. einen Phasenunterschied von einer halben Wellenlänge er-Wegen des Phasenunterschiedes erscheint in der einen Grenzstellung des Analyseurs as treisförmige Gesichtsseld in der Quarzhälfte dunkel und in der Lufthälfte hell, mährend n ber anderen Grenzstellung Umkehrung eintritt und in einer Zwischenstellung ber gleichnäßige Halbschatten, ber hier die empfindliche Farbe bildet, indem er bei einer Drehung ber Bolarisationsebene sich einem der beiden Grenzfälle nähert. Jellet hat für solche Apparate igene Palbschatten-Ricol hergestellt, wodurch dieselben etwas einfacher werben. Reiner aber rreicht die Genauigkeit von Bilds Polariftrobometer. Wie parallel mit ber Achse gehliffene Quarzplatten für sich allein oder gekreuzt hyperbolische Eurven bilden und senkrecht ur Achse geschnittene freisstrmige Curven, so zeigen zwei gefreuzte Quarzplatten, bie unter Binkeln von 45° gegen die Achse geschliffen sind, in der Turmalinzange gerablinige Farbentreisen, deren mittlerer dunkel ist. Savart hat eine solche Kreuzplatte mit einer Turmalinlatte an einem Polaristop verbunden, das selbst Spuren polaristrten Lichtes burch jene eraben Streifen erkennbar macht, und Wild schaltet eine solche Kreuzplatte, aus zwei 20mm iden Quarzplatten zusammengesetzt, zwischen zwei Nicol und ein Fernrohr mit Fabentreuz in. In der Kreuz- und Parallelstellung sind die Streifen am stärksten sichtbar, in der Nittelstellung verschwinden sie ganz und lassen bas Fadentreuz zur scharfen Einstellung übrig. Bei Einschaltung eines brebenben Stoffes werben die Streifen wieder sichtbar, und die Größe er Drehung, die man an einer getheilten Trommel des Analpseurs mit Nonius genau blesen kann und die nothwendig ist, um das Fadenkreuz allein scharf sichtbar zu machen, it gleich der Drehung der Polarisationsebene.

Siebente Abtheilung.

Die Cehre von der Wärme.

1. Definitionen der Barmelehre.

Begriff und Wesen der Barme (McConi 1835, Mayer 1842). Im ge= 386 vöhnlichen Leben versteht man unter Wärme die Kraft, welche in unserem Körper Impfindungen erwedt, die wir mit den Ausbruden heiß, warm, lau, kuhl, kalt be-Beiß, warm nennen wir einen Körper, wenn er uns sehr viel ober viel Bärme abgibt, lau, wenn wir keine Wärme von ihm empfangen, kuhl, kalt, wenn er ms Wärme entzieht; das lette ist der Fall, wenn wir wärmer sind als der Körper, as erste, wenn der Körper wärmer ist als wir. Wir empfangen alsbann nicht los Wärme von ihm durch Berührung, sondern auch durch blose Annäherung, selbst senn zwischen uns und ihm ein luftleerer Raum ist. Die Wärme, Die wir durch Zerührung empfangen, können wir auch erhalten, wenn wir den warmen Körper nit einem anderen berühren; wir empfangen sie aber dann erst, wenn der zweite Brper selbst warm geworden ist, was längere Zeit andauert; wir nennen diese masam von Körper zu Körper sortschreitende ober geleitete Wärme auch Körper= särme. Die Wärme dagegen, die wir bei der Annäherung selbst durch den leeren taum hindurch empfinden, aber auch durch die Luft und durch andere Körper, flanzt sich blitsschnell durch den leeren Raum und die Körper fort, wie sich z. B. ie Wärme der hinter Wolfen hervortretenden Sonne sofort hinter einem Fenster

387

fühlbar macht; sie pflanzt sich fort, ohne den leeren Raum oder die Körper, durch welche sie geht, zu erwärmen; wir nennen sie strahlende Wärme. Strahlende Wärme tritt mit Licht verbunden, wie auch ohne Licht auf; man unterscheidet alse leuchtende und dunkle strahlende Wärme.

Die strahlende Wärme besteht aus transversalen Aether= schwingungen; die Körperwärme aus Molekularbewegungen

der Körper.

Daß die strahlende Wärme aus transversalen Aetherschw. besieht, also dem Lichte identisch ist, solgerte Melloni aus dem ganz gleichen Berhalten der strahlenden Wärme und des Lichtes. Die strahlende Wärme pflanzt sich in einem isotropen Medium nach allen Richtungen in geraden Linien sort, die man Wärmestrahlen nennt; die Fortpslanzung geschicht im leeren Raume und in der Lust mit derselben Geschw. wie deim Lichte. Die Wärmestrwerden von glatten Flächen nach dem Resservinsgesetze zurückgeworsen, von rauhen dissundirt, von durchsichtigen nach dem Brechungsgesetze abgelentt. Str. von verschieden hoben Schwzn., die man auch Wärmesarben nennt, werden von verschiedenen Körpern in verschiedener Weise durchgelassen, absorbirt und dissundirt. Die Wärmestr. zeigen wie die Lichtur, die Erscheinungen der Interserenz, der doppelten Brechung, der Polarisation, ja sogar der circularen Polarisation. Dadurch ist ihre Identität mit Lichtstr. zweisellos; die dunkten Wärmestr., wenigsens die der Sonne, liegen zwischen 60 und 400 Vill., die lenchtendes gehen bis zu 800 Vill. Schw. (439. bis 446.).

Daß die Körperwärme aus Molckularbewegungen besteht, nicht aber, wie man früher annahm, ein abstoßender, höchst seiner, alles durchdringender Stoff ist, dastir

lassen sich folgende Gründe ansühren:

1. Die Verwandlung von strahlender Wärme in Körperwärme unt von Körperwärme in strahlende Wärme. Fallen auf einen Körper Wärmestr., so wird seine Temp. erhöht, d. h. es wird Körperwärme erzeugt; umgekehrt sendet jeder Lieper sortwährend Wärmestr. nach allen Richtungen aus. Nun ist es aber nicht möglich, des sich Stoff in Bewegung und Bewegung in Stoff verwandele; was aus Bewegung entsich, muß wieder Bewegung sein, und umgekehrt, was Bewegung erzeugt, muß ebensalls Bewegung sein; so verlangt es nicht blos das Princip der Erhaltung der Kraft, sondern aus tagtägliche, tausenbfältige Ersahrung. Folglich muß die aus der Bewegung der strahlenden Wärme entstehende, und umgekehrt, die Bewegung der strahlenden Wärme erzeugende. Kör-

permarme ebenfalls Bewegung fein.

2. Die Erzeugung einer unbegrenzten Wärmemenge aus begrenzter Stoffmenge burch Bewegung. Rumford ließ (1798) einen stumpfen Stahlmeisel sest auf den Boden eines Kanonenrohres, das in einem mit Wasser gefüllten Kasten stand, anspressen und das Rohr durch einen Pserbegöpel drehen; das Wasser sam kachez und kochte, so lange die Bewegung dauerte, obwohl von außen her unmöglich Wärme metreten konnte. Man könnte diesen Versuch jahrelang fortsetzen, immer neues Wasser almälig zugießen, um das verdampste zu ersetzen, und würde so eine unbegrenzte Wärmemenge aus dem begrenzten Meißel und Kanonenrohr erhalten. Dieser Versuch ist undenktar, wenn die Wärme ein Stoff ist, weil eine begrenzte Stoffmenge unmöglich eine unbegrenzte Wärmestoffmenge entwicklu kann. Dagegen wird bei diesem Versuche dem Apparat sontwährend Bewegung, lebendige Krast zugeflihrt und sortwährend Wärme an Stelle derselker

gewonnen, folglich muß bie Barme felbst Bewegung fein.

3. Die Aequivalenz von Wärme und Arbeit. Eine Wärmeeinheit ober Calsuk (1°) ist diejenige Wärmemenge, welche nöthig ist, um die Temp. von 1kx Wasser um 1° perhöhen. Das mechanische Aequivalent der Wärme-Einheit ist 424mk, d. h. wenn 1° ux Arbeit verwandelt wird, so entstehen immer 424mk, und wenn 1mk Arbeit in Wärme verwandelt wird, so entsteht immer ½424°. Was sich so regelmäßig in einander verwandet, unter allen Umständen in denselben Mengenverhältnissen, muß innerlich identisch sein; die Arbeit nun ist Bewegung, solzsich muß die Wärme auch Bewegung sein. Das mechanische Aequivalent der Wärme wurde schon annähernd von Rumsord aus den Ergebnissen sienes Versuchendes berechnet. Mayer nahm (1842) die Rechnung wieder aus, benutze aber die Thatsache, daß zur Erwärmung von Luft, die während der Erwärmung unter dem ässeren Entschrucke steht, also denselben überwinden muß, 1,41 mal so viel Wärme nöthig ist, als zur Erwärmung von Luft, die in ein constantes Bolumen eingeschlossen ist. Die ausgebeische Wersuchsen und bestimmte die durch Reibung erzeugte Wärmemenge; er stellte einen Metalsbehälter in eine abgemessen Wässern gereite Wärmemenge; er stellte einen Wetalsdelter in eine abgemessen Wässern die Temperaturzunahme, welche durch das Zu-

ammenbruden der Luft hervorgebracht wurde. Er ließ durch an Schnüren hängende, fallende Dewichte zwei auf Frictionsrollen ruhende Achsen in Drehung versetzen, auf beneu große Rollen saßen; durch Umdrehung berselben wickelten sich Schnüre von einer Trommel ab, velche mit sich eine verticale Welle drehte, an der im Innern eines Kastens Schauselarme efestigt waren. Der Kasten war mit Wasser ober Quecksilber ober Walrathol gefüllt und egen Berlust und Zusührung von Wärme geschützt; Joule konnte burch bie Temperaturrhöhung der von den Schauselarmen geschlagenen Flussigkeiten und den Fall der Gewichte en Zusammenhang zwischen Wärme und Arbeit berechnen. Auch die Reibung sester Körper enutte Joule zu dieser Berechnung; an die verticale Welle wurde statt der Schauseln ein tgelförmiges Stud Gußeifen befestigt, bas gegen ein anderes legelförmig ausgehöhltes Gußisenstück gepreßt und bann in der erwähnten Weise gebreht wurde, während ber Kasten mit Inecfilber gefüllt war; burch die Reibung der beiden Gußeisenstücke an einander entstand Bärme, deren Menge aus der Temperaturzunahme bes Quecksilbers gefunden werben konnte. ille diese verschiedenen Methoden ergaben dasselbe Resultat. Seit Joule sind noch manchersei Bersuche unternommen worden, welche sammtlich ebenfalls benfelben Werth ergaben, ben Redtenbacher, Clausius, Berson u. A. auch aus theoretischen Betrachtungen ableiteten. Hirn and (1865) dieselbe Zahl burch Stoßversuche; er ließ ein Eisenpenbel gegen ein Holzvenbet hlagen, das einen hohlen Bleichlinder trug, dessen Erwärmung durch sofort nach dem Stoße eingefülltes Wasser erkannt wurde. Die neueste Bestimmung (Cantoni und Gerosa 882) ist auch die einfachste. Quecksilber siel aus einem Trichter durch eine lange Röhre in in Gefäß, wo seine Temperatursteigerung gemessen wurde, welche die Zahl 423,82 ergab. - Diefelbe Bahl ergaben auch umgekehrte Versuche, welche nämlich bie Arbeit zu bestimmen uchten, die von einer Calorie geleistet wird. Hirn (1858) berechnete die Wärmemenge, die in em Dampfe enthalten war, welcher auf eine hundertpferdige Dampfmaschine wirkte; nach ber Birtung wurde der Dampf condensirt und die in dem Wasser noch vorhandene Wärmenenge berechnet; es ergab sich, daß die Wärmemenge geringer war, denn sie war zur Irbeit verbraucht worben, beren Größe man durch das Bremsdynamometer ermittelt hatte; s ergab sich, daß an Stelle jeder verschwundenen Calorie 424mk Arbeit entstanden waren.

4. Wenn bei einer Beränderung keine Arbeit geleistet oder verdraucht wird, so wird neh keine Wärme verdraucht oder erzeugt. Joule (1845) hatte in einem Gefäße Lust von 12x1 und ließ dieselbe durch Oeffinen eines Hahnes in ein anderes lustleeres Gesäß strömen; a diese strömende Lust keinen Druck zu überwinden hat, so leistet sie keine Arbeit und verehrt keine; es ist dann weder eine Erniedrigung noch eine Erhöhung der Temp. bemerkar. Bäre die Wärme ein Stoff, so müßte bei diesem Versuche die Dichte des Stoffes, d. i. die Temp. vermindert werden. Da dieses nicht stattsindet, so spricht dieser Versuch ebenso gegen die Stofftheorie der Wärme, wie er sür die Identität derselben mit Arbeit, mit Bewegung ntscheidet. — Die so eben vorgetragene Ansicht über das Wesen der Wärme sammt den zu Frunde liegenden Thatsachen und den sich daraus ergebenden Folgerungen nennt man die

nechanische Wärmetheorie.

Die Art der Bewegung, die wir Wärme nennen (Clausius 1857). Daß 388 vie Wärme eine Molekularbewegung ist, kann nach dem Vorausgehenden nicht mehr weiselhaft sein. Die Intensität der Wärme oder die Temperatur ist durch die seftigkeit der Bewegung, d. i. die lebendige Krast der Moleküle bedingt. ibsolute Temperatur, d. i. die Temperatur von dem Punkte an gerechnet, wo ein körper gar keine Wärme enthält, wo also seine Moleküle in Ruhe und unmittel= warer Berührung sind, ist die lebendige Kraft der Moleküle. Der Zustand, in velchem die Molekule eines Körpers keine Bewegung haben und sich unmittelbar derühren, ist der absolute Nullpunkt, der Punkt absoluter Kälte; er liegt (nach päter folgender Berechnung) bei — 273° C. Die Wärmemenge, die ein Körper ei einer beliebigen Temperatur enthält, besteht nicht blos aus der gesammten ebendigen Kraft aller seiner Molekule, sondern auch aus der Arbeit in Wärme usgebrückt, welche nöthig war, um die Moleküle und Atome in die bei dieser Temperatur stattsindende Entfernung von einander zu bringen, um durch Ueber= vindung der molekularen Anzichung dem Körper seine jetzige Disgregation zu ver= eihen. Die erste Wärmemonge, der Wärme-Inhalt, und die letztere, die innere Arbeit des Körpers, bilden zusammen die Energie desselben. — Ueber die Art der Molekularbewegung bei den verschiedenen Körpern sind die Forscher noch nicht einig, voch gewinnt die Ansicht von Clausius immer mehr Ausbreitung. Nach dieser jaben die Molekule fester Körper eine schwingende Bewegung um ihr stabile Gleich=

gewichtslage; die Molekile sküssiger Körper haben eine so starke schwingende Bewegung, daß ein Molekil, z. B. durch einen Stoß der Nachbarmolekile, jeden Augenblick im Begrisse ist, seine Sleichgewichtslage zu verlassen, um dann zu am deren Molekilen in dieselbe labile Gleichgewichtslage zu kommen; die Molekile der Luftarten sind dagegen in fortschreitender Bewegung, welche sie so lange in gerader Linie sortsehen, die sie gegen ein anderes Molekil oder gegen eine feste Band stoßen, um dann eine andere gerade Richtung einzuschlagen. Bei den seinen seinander sind die Molekile einander am nächsten; daher ist die Anziehung derselben gegen einander stark und in stadilem Gleichgewichte mit ihrer lebendigen Kraft; bei den flüssigen Körpern sind die Molekile weiter von einander entsernt, die Anziehung ist geringer und in leicht veränderlichem, labilem Gleichgewichte mit der lebendigen Kraft der Molekile; in den Lustarten endlich sind die Molekile sehr weit von einander entsernt, diese Anziehung ist daher verschwindend klein und weit überswogen durch die lebendige Kraft der sortschreienden Molekularbewegung.

Wir haben aus dieser Hypothese die Grundeigenschaften ber flüssigen und Inftstruigen Rörper (f. 53.—55., sowie 152. und 184.) in einfachster Weise abgeleitet; ebenso ergeben sich alle Wärme-Erscheinungen einfach aus berselben, wodurch sie sehr an Wahrscheinlicheit gewinnt. Andere Hupothesen murben aufgestellt von Rebtenbacher, ber bie Barme in rabielen Sow. der Aetheratome sucht, von Davy und Rankine, welche sie als eine Rotationsbewegung ber Körpermol. betrachten, von Wiener, ber sie aus Schw. ber Körper- und Aetheraten bestehen läßt u. s. w. — Inbessen ist auch in ber Theorie von Clausius die Bewegungsert nicht so einfach, wie es oben für den Anfänger dargestellt wurde; bei ben Mol. der festen Abrea könnten, meint Clausius, auch brebenbe Bewegungen vorkommen und die Atome eines Mel könnten in den verschiedenartigsten Bewegungen innerhalb des Mol. begriffen sein; in den fillssigen Körpern seien biese Bewegungen ber Bestandtheile ber Mol. ebenfalls vorhanden neben ber schwingenben, wälzenben und fortschreitenben Bewegung berselben; für bie Gemel berechnet Clausius, daß die leb. Aft. der fortschreitenden Bewegung nur 63% ihres Birm Inhaltes ausmache, und daß der Rest des Warme-Inhaltes in der leb. Kft. der Bestehtheile ber Mol., ja sogar des Aethers zu suchen sei. Für die fortschreitende Bewegung ber Wasserstoffmol. bei 0° C. sindet Claustus die Geschw. 1844m, woraus, da 1/2mv ibr ale Gase bei gleicher Temp. benselben Werth besitzen muß, sich die molekulare Geschw. andere Gase leicht berechnen läßt; für O ergibt sich 461m, für N 492m. Indessen legen die Mol. nicht alle diese großen Wege in 1 Sec. zuruck, sondern nach Clausius nur etwa 37° a mel die übrigen, in die Wirkungssphäre der Abstoßung anderer Mol. gelangend, von dieser eine Berminderung ihrer Geschw. erfahren. Inzwischen hat man die mittleren Wege der Galmal. awischen je zwei Reslexionen und daburch den Abstand der Mol. von einander bereitzet, und nach verschiedenen Methoden überraschend zusammenstimmende Resultate erhalten. Fin H 222, O 114, Luft 10844, also für Luft im Mittel etwa 1/10 000mm. Hieraus hat Lefchundt bie Durchmesser ber Mol. berechnet und fand für H 4, für O 7, für N 8 Sunbertmissonteles ober auch 4, 7, 8 Zehntel $\mu\mu$, nahe $1\mu\mu$. Die Resultate von O. E. Meyer n. van der Baals stimmen hiermit ziemlich überein; noch mehr bie von Dorn (1881) mittels ber Dielettrictätsconstante gefundenen Resultate. De Heen berechnete (1880) den Dm. eines Baffermal $3u 75.10^{-9} \text{mm}$, $\log ar \tan \frac{1}{10} \mu$.

2. Die Entstehung der Barme oder die Barmequellen.

1. Wärme durch Arbeit (Joule 1843—1850). Arbeit wird in Barme erwandelt, wenn sie als Arbeit verschwindet; die Verwandlung besteht darin, die eine Körperbewegung in eine Molekularbewegung übergeht. Sewöhnlich geschied dies dadurch, daß eine Körperbewegung durch einen anderen Körper plösslich zum oder theilweise gehemmt wird, weil dieser andere Körper sich entweder nicht als Ganzes bewegen kann, oder weil er selbst eine entgegengesetzte Bewegung hat, eder weil nicht genug Zeit vorhanden ist, um die Bewegung auf alle Körpertheile zu übertragen; es werden dann die getrossenen Theilchen voran gestoßen, durch den Widerstand des Körpers zurückgeworsen und dann wieder voran gestoßen, wodung sie in Schwingungen gerathen. Die Verwandlung geschieht immer nach den Gesche der Aequivalenz, für jedes verschwundene Meterkilogramm Arbeit entsteht

/124 — A. Arbeit geht als solche verloren bei der Reibung, beim Stoße, beim Jusammendrücken, wie überhaupt durch jede Berminderung der Disgregation und

uch gehemmte Bewegung.

Daß überhaupt burch Arbeit Wärme erzeugt wird, war schon seit ben ältesten Zeiten esannt (f. S. 8). Davy brachte (1812) zwei Eisftude burch Reiben an einander zum Echmelzen. Maper erwärmte (1842) Wasser burch Schütteln von 12 auf 13°. Interessant ud die Bersuche Tynballs, weil sie Entstehung von Wärme schon durch geringe Arbeit mb umgelehrt sichtbar machen (1862); er benutte hierzu bas feinste Thermometer, eine thermosaule mit Thermomultiplicator. Er hielt ein taltes Stud Holz an die Saule; die label bewegte sich bann; aber sofort schlug sie bie entgegengesetzte Richtung ein, wenn er as Stud Holz nur ein wenig reibend bewegte; baffelbe zeigte fich, wenn er mit einem Stude Ressing zuerst die Saule berührte und bann nach der Reibung besselben an einem Stude ulten Holzes abermals, ober mit einem Rasirmesser vor und nach bem Schleifen ober mit inem Stude Tannenholz vor und nach einer farten Pressung, ober mit einer Bleifugel vor nd nach einem Hammerschlag auf dieselbe, ober mit Quechilber, bevor uno nachdem es inigemale aus einem Glase in ein anderes gegoffen worden war. Er brachte Baffer in einer uf die Schwungmaschine geschraubten Neinen Messingröhre jum Sieben, indem er die Röhre ahrend ber Drehung zwischen eine Eichenholzzange quetschte. Er blies mit einem Blasebalge ust gegen die Saule, so daß sie an berselben sich rieb, und bemerkte Erwarmung; ließ er agegen zusammengepreßte Luft frei in ben Luftraum firomen, so bemerkte er Abkühlung. mil hier die Lust eine Arbeit vollbringt, nämlich den Druck der außeren Lust überwindet; affelbe zeigt sich vor und nach bem Deffnen eines Siphons. Hier tritt also eine Berwandung von Barme in Arbeit zu Tage. Bürbe man bagegen die Thermofäule in ein luftleeres befäß setzen, in welches man Luft aus einem anderen Gefäße einströmen ließe, so würde ine Bewegung der Nadel wahrgenommen werden, weil jetzt weder Arbeit verzehrt noch geistet wird. Diese brei Bersuche sind besonders lehrreich und verdienen eingehende Beachtung.

Eine Geschützlugel erwärmt sich auf ihrem Wege burch die Luft theilweise burch die leibung, hauptsächlich aber burch bie Wärme, welche burch Zusammenpressung der Luft enteht; auf dieselbe Weise erklärt man die Wärme, welche die Sternschunppen und Feuerfugeln lühend und taber sichtbar macht. Daß durch Zusammenpressen von Luft Wärme ntsteht, beweist besonders deutlich das pneumatische Feuerzeug; dasselbe besteht us einem starken Glascylinder, in den ein Kolben mit einem Handgriffe luftdicht paßt; Bit man den Kolben rasch nieder, so entsteht so viel Ditze, daß sich ein Studchen Zunder der Schieswolle entzündet, das man an die Unterseite des Kolbens befestigt hatte. Die on Shaw (1870) erbaute ameritanische Bulverramme ift eine birefte Anwendung es pneumatischen Fenerzeugs und eine interessante Ueberführung ber mechanischen Wärmebeorie in bas practische Leben. Auf den einzurammenden Pfahl wird ein Mörser besestigt, iber welchen sentrecht in einiger Höhe ein eiserner Rammbar schwebt, von der Form eines iesigen Eisenstöpsels, der in den Mörser eben paßt. In den Mörser wird Bulver gebracht, ud nach seiner Auslösung fällt ber Rammbar in den Mörser, verdichtet die Luft und erzeugt oviel Wärme, daß sich das Pulver entzündet. Die leb. Kft. der Explosionsgase schleubert en Rammbär wieder in die Höhe, treibt aber auch gleichzeitig den Pfahl mit größerer Kraft n den Boden, als es der fallende Klotz vermöchte. Nach sosortiger Einschüttung von neuem Inlver fällt der Bär wieder herab, bewirft wieder eine Explosion und sliegt wieder hinauf 1. s. ; bas Einrammen geschieht in überraschend turzer Zeit. Hier verwandelt sich bie eb. Kft. des fallenden Bars in Warme, diese entsesselt die Spannfraft des Schiefpulvers, xlde in Gestalt von Luftspannung b. i. durch die leb. Aft. der Luftmol. die Arbeit des linrammens und bes Hebens bes Rammbars vollbringt.

Umgekehrt entsteht Abkühlung, wenn sich ausbehnende Lust bei ihrer Ausethnung Arbeit leistet. Dies zeigt der vorhin angesührte Tyndall'sche Bersuch; jedoch ritt diese Erscheinung schon bei dem Auspumpen von Lust auf, weil die ausströmende Lust urch Ueberwindung des Lustdruckes Arbeit producirt und daher Wärme consumirt. Am ussallendsten ist dies wieder mittels einer Thermosäule wahrnehmbar, die man gegen die Band eines Metallgesäses lehnt, aus dem man die Lust pumpt; die Nadel geht beim Ausumpen start zurück und beim Einströmen wieder voran. Eine Lustpumpenglocke trübt sich ührend des Auspumpens, weil sich durch die Absühlung der Wasserdamps in derselben undensirt und daher eine Dunstwolle bildet, die indes beim Einströmen wieder verschwindet urch die Wärme, welche die Arbeit des äußeren Lustdruckes dann erzeugt. Läßt man bei em Wassertrommelgebläse die Lust erst nach stärkere Berdichtung ausströmen, so sällt der

Bafferbunft als Schnee zu Boben, und die Röhre bedeckt sich mit Eiszapfen.

Eine höchst interessante Anwendung dieser Folgerung aus der mechanischen Wärmehedrie ist Windhausens Kälte-Erzeugungs-Maschine (1872), welche mannigsache ortheilhafte Berwendbarkeit besitzt; denn diese Maschine ist im Stande, bei Anwendung 387

fühlbar macht; sie pflanzt sich fort, ohne den leeren Raum ober bie Körper, burd welche sie geht, zu erwärmen; wir nennen sie strahlende Wärme. Wärme tritt mit Licht verbunden, wie auch ohne Licht auf; man unterscheidet alle leuchtende und dunkle strahlende Wärme.

Die strahlende Wärme besteht aus transversalen Aether= schwingungen; bie Körpermärme aus Molekularbewegungen

der Körper.

Daß bie strahlende Wärme aus transversalen Aetherschm. besteht, also bem Lichte ibentisch ift, folgerte Melloni aus bem ganz gleichen Berhalten ber strahlenden Barme nut des Lichtes. Die strahlende Wärme pflanzt sich in einem isotropen Medium nach allen Ridtungen in geraden Linien fort, die man Wärmestrahlen nennt; die Fortpflanzung geschiebt im leeren Raume und in ber Luft mit berfelben Geschw. wie beim Lichte. Die Barmeftr. werben von glatten Flächen nach bem Reslexionsgesetze zurückgeworfen, von rauben bissunbirt, von burchsichtigen nach bem Brechungsgesetze abgelenkt. Str. von verschieben boben Schwin., die man auch Wärmefarben nennt, werben von verschiebenen Körpern in verschie bener Weise burchgelassen, absorbirt und biffundirt. Die Wärmestr. zeigen wie bie Lichter. bie Erscheinungen ber Interserenz, ber boppelten Brechung, ber Polarisation, ja sogar ber circularen Polarisation. Daburch ist ihre Ibentität mit Lichtstr. zweifellos; bie bunkin Wärmestr., wenigstens bie ber Sonne, liegen zwischen 60 und 400 Bill., Die leuchtenber geben bis zu 800 Bill. Schw. (439. bis 446.).

Daß die Körperwärme aus Molekularbewegungen besteht, nicht aber, wie max früher annahm, ein abstoßender, höchst feiner, alles durchdringender Stoff ift, bafter

lassen sich folgende Gründe ansühren:

1. Die Bermanblung von strahlenber Barme in Körpermarme und von Körperwärme in ftrahlende Warme. Fallen auf einen Körper Warmeftt., fo wird seine Temp. erhöht, b. h. es wird Körperwarme erzeugt; umgekehrt sendet jeder Rieper fortwährend Wärmestr. nach allen Richtungen aus. Nun ist es aber nicht möglich, bas sich Stoff in Bewegung und Bewegung in Stoff verwandele; was aus Bewegung entstell, muß wieder Bewegung sein, und umgekehrt, was Bewegung erzeugt, muß ebenfalls Bew gung sein; so verlangt es nicht blos das Princip ber Erhaltung ber Kraft, sonbern aus tagtägliche, taufenbfältige Erfahrung. Folglich ning bie aus ber Bewegung ber strahlenben Wärme entstehende, und umgekehrt, die Bewegung ber strahlenden Barme erzeugende. 200-

permärme ebenfalls Bewegung fein.

2. Die Erzeugung einer unbegrenzten Wärmemenge aus begrenzter Stoffmenge burd Bewegung. Rumford ließ (1798) einen stumpfen Stahlmeifel fest auf ben Boben eines Kanonenrohres, bas in einem mit Wasser gefüllten Kaften ftant, aufpressen und das Rohr durch einen Pserbegöpel drehen; das Wasser kam bald zum kochen und kochte, so lange die Bewegung dauerte, obwohl von außen ber unmöglich Barme intreten konnte. Man könnte biesen Versuch jahrelang fortsetzen, immer neues Baffer almälig zugießen, um das verdampfte zu ersetzen, und würde so eine unbegrenzte Birmemenge aus bem begrengten Meißel und Kanonenrohr erhalten. Dieser Versuch ift unbentbar, wenn die Warme ein Stoff ist, weil eine begrenzte Stoffmenge unmöglich eine unbegrenzt Wärmestoffmenge entwickeln kann. Dagegen wird bei diesem Versuche dem Apparat sonwährend Bewegung, lebendige Kraft zugeführt und fortwährend Wärme an Stelle berselben

gewonnen, folglich muß bie Warme selbst Bewegung sein.

3. Die Aequivalenz von Barme und Arbeit. Gine Barmeeinheit ober Calorie (1 c) ist biejenige Barmemenge, welche nöthig ist, um die Temp. von 1ks Baffer um 1° 3 erhöhen. Das mechanische Aequivalent ber Warme-Ginheit ift 424mk, b. h. wenn 1e Arbeit verwandelt wird, so entstehen immer 424mk, und wenn 1mk Arbeit in Barme berwandelt wird, so entsieht immer 1/124c. Was sich so regelmäßig in einander verwandelt, unter allen Umftanden in benfelben Mengenverhaltniffen, muß innerlich ibentisch sein; bie Arbeit nun ist Bewegung, folglich muß die Wärme auch Bewegung sein. Das mehanise Aequivalent ber Wärme wurde schon annähernb von Rumford aus ben Ergebniffen feines Versuches berechnet. Mayer nahm (1842) bie Rechnung wieder auf, benutzte aber bie Diatsache, daß zur Erwärmung von Luft, die mährend der Erwärmung unter dem änßeren Luftbrude steht, also benselben liberwinden muß, 1,41 mal so viel Warme nöthig ift, als jur Erwärmung von Luft, die in ein constantes Bolumen eingeschlossen ift. Die ausgebeintesten Bersuchsrechnungen stellte Joule (1843—1850) an; er preßte Wasser durch capillen Röhren und bestimmte die durch Reibung erzeugte Wärmemenge; er stellte einen Metale behälter in eine abgemessene Wassermenge, preßte mittels einer Compressionspumpe Luft bis zu 22at in den Behälter und mag bann die Temperaturzunahme, welche burch bas In-

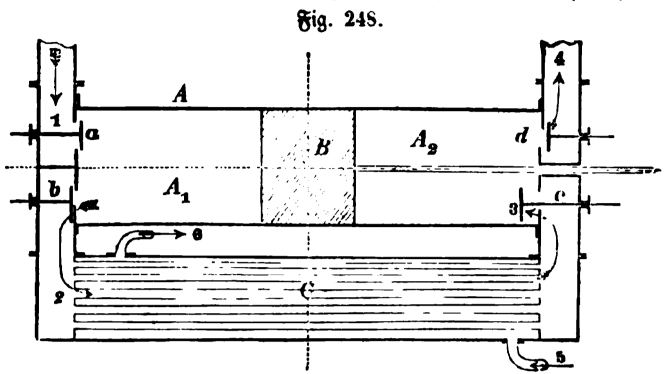
sammenbrüden der Luft hervorgebracht wurde. Er ließ durch an Schnüren hängende, fallende Gewichte zwei auf Frictionsrollen ruhende Achsen in Drehung versetzen, auf benen große Rollen saßen; durch Umdrehung berselben wickelten sich Schnure von einer Trommel ab. welche mit sich eine verticale Welle brehte, an ber im Innern eines Kastens Schaufelarme besestigt waren. Der Kasten war mit Wasser ober Quecksilber ober Walrathöl gefüllt und gegen Berlust und Zuführung von Wärme geschützt; Joule konnte burch bie Temperaturerhöhung der von den Schaufelarmen geschlagenen Fillissigkeiten und den Fall der Gewichte ben Zusammenhang zwischen Wärme und Arbeit berechnen. Auch die Reibung fester Körper benutzte Joule zu dieser Berechnung; an die verticale Welle wurde statt der Schaufeln ein tegelförmiges Stück Gußeifen befestigt, das gegen ein anderes kegelförmig ausgehöhltes Gußeisenstüd gepreßt und bann in ber erwähnten Weise gebreht wurde, während ber Kasten mit Duecksilber gefüllt war; burch die Reibung ber beiben Gußeisenstücke an einander entstand Wärme, deren Menge aus der Temperaturzunahme des Quecksilbers gefunden werden konnte. Alle diese verschiedenen Methoden ergaben dasselbe Resultat. Seit Joule sind noch mancherlei Bersuche unternommen worben, welche sammtlich ebenfalls benselben Werth ergaben, ben Redtenbacher, Clausius, Person u. A. auch aus theoretischen Betrachtungen ableiteten. Hirn fand (1865) bieselbe Zahl burch Stoßversuche; er ließ ein Eisenpendel gegen ein Holzpendet ichlagen, das einen hohlen Bleichlinder trug, dessen Erwärmung durch sofort nach dem Stoße eingefülltes Wasser erkannt wurde. Die neueste Bestimmung (Cantoni und Gerosa 1882) ist auch die einfachste. Quecksilber fiel aus einem Trichter durch eine lange Röhre in ein Gefäß, wo seine Temperatursteigerung gemessen wurde, welche bie Zahl 423,82 ergab. - Dieselbe Zahl ergaben auch umgekehrte Versuche, welche nämlich die Arbeit zu bestimmen suchten, die von einer Calorie geleistet wird. Hirn (1858) berechnete die Wärmemenge, die in bem Dampse enthalten war, welcher auf eine hundertpferdige Dampsmaschine wirkte; nach ber Wirkung wurde der Dampf condensirt und die in dem Wasser noch vorhandene Wärmemenge berechnet; es ergab sich, daß die Wärmemenge geringer war, benn sie war zur Arbeit verbraucht worden, beren Größe man burch das Bremsbynamometer ermittelt hatte; es ergab sich, daß an Stelle jeder verschwundenen Casorie 424mk Arbeit entstanden waren.

4. Wenn bei einer Veränderung keine Arbeit geleistet oder verbraucht wird, so wird anch keine Wärme verbraucht oder erzeugt. Joule (1845) hatte in einem Gefäse Luft von 22st und ließ dieselbe durch Deffinen eines Hahnes in ein anderes luftleeres Gefäß strömen; da diese strömende Luft keinen Druck zu überwinden hat, so leistet sie keine Arbeit und versehrt keine; es ist dann weder eine Erniedrigung noch eine Erhöhung der Temp. bemerkar. Wärre die Wärme ein Stoff, so müßte bei diesem Versuche die Dichte des Stoffes, d. i. die Temp. vermindert werden. Da dieses nicht flattsindet, so spricht dieser Versuch ebenso gegen die Stofftheorie der Wärme, wie er sür die Identität derselben mit Arbeit, mit Bewegung entscheidet. — Die so eben vorgetragene Ansicht über das Wesen der Wärme sammt den zu Grunde liegenden Thatsachen und den sich daraus ergebenden Folgerungen nennt man die

mechanische Wärmetheorie.

Die Art der Bewegung, die wir Wärme nennen (Clausius 1857). Daß 388 die Wärme eine Molekularbewegung ist, kann nach dem Vorausgehenden nicht mehr zweiselhaft sein. Die Intensität der Wärme oder die Temperatur ist durch die Heftigkeit der Bewegung, d. i. die lebendige Kraft der Molekule bedingt. absolute Temperatur, d. i. die Temperatur von dem Punkte an gerechnet, wo ein Körper gar keine Wärme enthält, wo also seine Moleküle in Ruhe und unmittel= barer Berührung sind, ist die lebendige Kraft der Moleküle. Der Zustand, in welchem die Molekule eines Körpers keine Bewegung haben und sich unmittelbar berühren, ist der absolute Nullpunkt, der Punkt absoluter Kälte; er liegt (nach später folgender Berechnung) bei — 273° C. Die Wärmemenge, die ein Körper bei einer beliebigen Temperatur enthält, besteht nicht blos aus der gesammten lebendigen Kraft aller seiner Molektile, sondern auch aus der Arbeit in Wärme ausgedrückt, welche nöthig war, um die Moleküle und Atome in die bei dieser Temperatur stattfindende Entfernung von einander zu bringen, um durch Ueber= windung der molekularen Anzichung dem Körper seine jetige Disgregation zu ver= Die erste Wärmemenge, der Wärme-Inhalt, und die lettere, die innere Arbeit des Körpers, bilden zusammen die Energie desselben. — Ueber die Art der Molekularbewegung bei den verschiedenen Körpern sind die Forscher noch nicht einig, boch gewinnt die Ansicht von Clausius immer mehr Ausbreitung. Nach dieser haben die Molekule fester Körper eine schwingende Bewegung um ihr stabile Gleich=

einer Dampsmaschine ober eines anberen Motors von 6 bis 20° ständlich 500 bis 5000chm Luft von 40 bis 100° Kälte zu erzeugen. Die Fig. 248, eine Stizze der Haupttheile, tam eine Idee von der Wirtungsweise der Maschine geben. Der Kolben B wird in dem Cylinder A durch die Dampsmaschine nach rechts und durch diese und die comprimirte Luft nach links geschoben. Bei der Bewegung nach rechts öffnet sich das Saugventil a, und es strömt Luft von atmosphärischer Spannung in den Cylinderraum A. Ist der Cylinder ganz er-



fillt, so geht der Kolben nach links, die Enft wird dis zu etwa 2at comprimit, schließt das Saugventila, off net das Drudventil b und ftrömt in der Pfeilrichtung 2 in den Kühler C. Durch ihre Compression iff k nämlich start er hist worden und muß daher einer Abfühlung unter-

worsen werben, welche durch das bei 5 ein- und bei 6 ausströmende Wasser volldracht wirt. Die so abgeklihlte und comprimirte Luft gelangt durch das von einer Steuerung geössnete Bentil c in den Cylinderraum A2 und verrichtet hier gemeinschaftlich mit der Dampsmaschine die Arbeit der Linksbewegung des Kolbens und der Compression in A1; da das Bentil c bei einer gewissen Kolbenstellung geschlossen wird, so dehnt sie sich hierbei ans und klihlt sich die tief unter den Eispunkt ab. Bei der solgenden Rechtsbewegung des Kolbens siest die kalte Luft durch das Auslasventil dan ihren Bestimmungsort. Strömt dieselbe 3. B. in den seuchte Luft enthaltenden Maschinenraum, so süllt sich derselbe dald mit Schneeslossen. Mittels dieser Maschine läst sich selbst im Sommer eine Schlittschuhbahn herstellen.

Merkwürdig ist die Wärmebildung durch Reibung im magnetischen Felde; hängt men zwischen ben beiben Polen eines fraftigen Hufeisen-Elektromagnetes eine Silbermunge ex einem Faben auf, so verliert dieselbe bei geschlossenem Strome ihre freie Beweglichkeit und wird warm, wenn man fie mit Gewalt breht; versetzt man eine Metallröhre, die ein leicht schmelzbares Metall als Kern enthält, an bieser Stelle in rasche Rotation, so schmilzt bas Metall; Foucault brachte mittels Kurbel und Raberwert eine Kupferscheibe zwischen ben beiben Polen in rasche Drehung und beobachtete bann eine starte Erhitzung ber Scheite. — Källt eine Bleikugel auf eine Eisenplatte, so erfahren beibe eine Temperaturerböhung, die man an der Thermosäule messen kann; durch Fallenlassen aus verschiedenen Hohen kann man zeigen, daß die erzeugte Wärme im einfachen Berhältniffe zur Böhe, also im quabratischen zur Geschw. steht, ein Hinweis auf die theoretische Definition der Temp. Ans ber Fallhöhe und dem Gewichte läßt sich durch das thermische Aequivalent A von 1=k die entstandene Wärmemenge berechnen; in ähnlicher Weise tann man auffinden, welche Wärmemenge entstände, wenn ein Planet, 3. B. die Erbe, gegen einen anderen Beltkorper ftefen ober in seinem Laufe plötzlich gehemmt würde; so hat Maper gefunden, daß durch plogliches Stillstand der Erde eine zur Verdampfung berselben ausreichende Dite erzeugt rourde, und burch Zusammenstoß mit ber Sonne eine solche Hitze, wie burch Berbrennung von 56 Erdfugeln aus festem Kohlenstoff. — Wie bei Berminberung ber Disgregation burch Eut und Drud Warme entsteht, so entsteht auch burch jebe andere Berminderung ber Diege gation b. i. durch größere Annäherung getrennter Theilchen Wärme und umgekehrt bund Bermehrung ber Disgregation Kälte; hierher gehören die chemischen Berbindungen, bei ben bekanntlich vorher getrennte Theilchen in enge Beruhrung kommen, bann bie Bermanblen luftförmiger Körper in flussige ober feste ober von flussigen in feste, Erscheinungen, bie später speciell betrachtet werben. — Bur Barme burch Arbeit gehört auch bie Barme bes elettrischen Kunkens und des elettrischen Stromes, da die Elettricität durch Ueberminbung des Leitungswiderstandes geschwächt und die verschwundene Kraft in Wärme umgesetzt wirt.

2. Die Sonnenwärme (Pouillet 1838, Helmholts 1844). Die Hauptwärmsquelle sür die Erde ist die Sonne. Nach Pouillets Messungen mit seinem Phrheliemeter erhält 1 qcm der Erdobersläche jährlich von der Sonne eine Wärmemenge von 1/4 Million Cal., woraus sich die jährliche Strahlung der Sonne überhaupt gleich

390

3000 Quintillionen Cal. ergibt, eine Wärmemenge, welche ausreichend wäre, einen 16^m dicken Eishimmel um die Sonne herum, dessen Radius gleich der Erdweite ein könnte, zu schmelzen. Wie diese außerordentliche Wärmemenge entstanden ist md sich erhält, darüber gibt es verschiedene Erklärungen, welche wahrscheinlich alle utressend sind. Nach Mayer wird die Sonnenwärme durch den Einsturz zahlreicher Reteoriten erhalten, nach Helmholt ist sie durch die allmälige Zusammenziehung er Sonnenmaterie aus einer Nebelmasse entstanden und erhält sich durch die sortmuernde Zusammenziehung; eine plösliche Verdichtung des Urnebels auf das jetzige Bolumen würde eine Temperatur von 28 Mill. Grad hervordringen, und eine Insammenziehung um 1/10000 würde ausreichen, um den nöthigen Sonnenwärmes wrrath sür 2000 Jahre zu erzeugen. Die Annahme, daß die Sonne eine Gluth jade und durch die Gluth dauernd erwärme, reicht nicht aus, weil durch ihre Iusstrahlung die Sonne in 5000 Jahren sich um 3000° absühlen müßte, selbst ven sie aus lauter Wasserssels der bekanntlich am meisten Wärme bei er Absühlung ausstrahlt.

Das Pprheliometer von Pouillet bestand aus einem silbernen, dosensörmigen Gesäße von 1^{dm} Durchmesser und 15^{mm} Höhe, das mit Wasser gefüllt und mit seiner vorderen, erusten Fläche der Sonne zugewendet wurde; die hintere Fläche wurde mit einem Stöpsel seschlossen, durch welchen eine Thermometerröhre ging, deren Kugel sich in dem Wasser beand. Das Thermometer bildete die Achse des Apparates, um die man denselben während er Bestrahlung drehte, damit die Erwärmung des Wassers gleichmäßig geschah. Die Ausellung war eine solche, daß die Sonnenstrahlen sentrecht auf die beruste Fläche sielen; dies var der Fall, wenn der Schatten des Gesäßes auf eine Scheibe von demselben Durchmesser iel, die weit hinten genau parallel zur berusten Fläche auf der Drehachse sellsaß. Aus dem Steigen des Thermometers nach einer gewissen Fläche auf der Drehachse sellsaßer mitgetheilte Wärmemenge berechnen. Dieselbe bedurfte einer Correctur, weil der Ruß nicht absolut frei

son Restexion ift, und weil die Luft einen Theil der Sonnenwärme absorbirt.

3. Wärme durch Verbrennung (Lavoisier 1781, Tyndall 1863). Die be=391 zutendste irdische Wärmequelle ist die Verbrennung, d. i. die chemische Vereinigung nit Sauerstoff. Bei jeder chemischen Vereinigung findet eine Annäherung vorher zetrennter Atome oder Moleküle statt, es tritt eine Verminderung der Disgregation und daher eine Wärmeerzeugung ein: die chemische Vereinigung ist in der Regel nit Entstehung von Wärme begleitet. Dieser Vorgang ist offenbar eine Versvandlung von Spanntraft oder consumirter Arbeit in die lebendige Krast der Wärme.

Denn benkt man sich bie noch getrennten Körper wirklich verbunden, so müßte, um le wieder in den getrennten Zustand zurück zu führen, um also die sich einander anziehenden Atome und Mol. aus einander zu bringen, auf bem ganzen Trennungswege bie Anziehung ærselben gegen einander übermunden, d. i. eine Arbeit geleistet werden. Diese bei der Beretung nothige Arbeit ist in Form von Spannkraft, die wir chemische Berwandtschaft nennen, n ben getrennten Körpern vorhanden; bieselbe verwandelt sich, wie jede Spannfraft, wenn le ausgelöst wird, in leb. Kft., hier in Wärme. Das hinderniß ber Spannkraft, welches . 28. in einem gehobenen Gewichte in der Unterstützung desselben liegt, ist bei der chemischen Bereinigung ber Zusammenhang jebes Bestandtheiles in sich; damit die Atome ober Mol. hrer Spannfraft folgen können, muffen fie in jedem Bestandtheile in freien Zustand verfett ind in die Nähe der Atome ober Mol. des anderen gebracht, die Bestandtheile milsen zerleinert, gemengt und meift, um die Atome und Mol. frei zu machen, erhitt werden. Ist ies geschehen, so kann die Spanntraft zur Wirtung kommen, die Atome ober Mol. zuammentreiben und sich so in leb. Kft. berfelben, b. i. in Wärme verwandeln. Wäre die Spannfraft bekannt, die in den sich verbindenden Körpern vor der Berbindung vorhanden ft, und könnte man die Spannfraft bestimmen, die nach der Verbindung in dem zusammenammengefetten Körper noch enthalten ift, so mußte die Spannfraftsdifferenz, in Warmemaß megebrückt, also mit 1/424c multiplicirt, die entstehende Wärme angeben. Nun hängt aber iese Spanntraftsbifferenz ab von der Stärke der Anz. und Entf. der Atome innerhalb er Mol. vor und nach ber Berbindung, von ber Berdichtung ober Berdunnung, die bei er Berbindung stattfindet, von dem Aggregatzustande vor und nach ber Verbindung, von unerer und äußerer Arbeit, die mahrend ber Bereinigung producirt ober consumirt wird, Mo von vielen ber Berechnung unzugänglichen Umftanden. hieraus folgt die Unmöglichkeit, ie auftretende Barme theoretisch zu berechnen; man hat daber die Berbrennungs-, Ber-

bindungs-, Lösungs-, Zersetungs- n. a. Wärme durch Bersuche bestimmt; so entsteht nach Favre und Silbermann bei ber Berbrennung von 1 kg Wasserstoff der Wärmebetrag von 31462°, von 1 ks Kohlenstoff 8000°, zwei besonders wichtige Beträge, da alle gewöhnlichen

Brennmaterialien aus jenen zwei Elementen bestehen.

Die Existenz der Spannkraft in den verbindungsfähigen Körpern ist theils durch bie chemische Berwandtschaft, theils burch ben Arbeitsverbrauch bei ber Zersetzung bewiesen. Um die sich anziehenden Mol. ober Atome von einander zu trennen, um also die Arbeit der Zersetzung zu leisten, muß eine leb. Kft. zugeführt werben, und zwar, ba es sich um eine Wirkung auf kleinste Theilchen handelt, eine leb. Aft., die in Bewegung kleinster Theilchen besteht, also Warme; durch Zersetzung wird also Warme ober Arbeit verbraucht. So ift zur Zersetzung von 9kg Wasser eine Wärme von 34 462° ober eine Arbeit von 34 462. 424 = ca 15 Millionen mk nöthig; folglich find in 1ts H gegen 8ks O ca 15 Mill. mk Spanntraft vorhanden. Wie sich diese Spannkraft nun bei der Berbindung in die leb. Aft. ber Wärme verwandelt, kann nicht allgemein angegeben werben, da die Borgänge sehr verschieden und verwickelt sind. Bestände die demische Berbindung nur in einem Zusammentreten vorher isolirter Atome, so wäre die Erklärung wohl einsach folgende: die einander anziehenden Atome fürzen bei abnehmender Entf. mit zunehmender Geschw. gegen einander, treffen fic endlich, prallen aus einander, werben aber von neu zuströmenden Atomen wieder zusammen gestoßen und gerathen auf diese Weise in Schw., d. i. in höhere Temp., oder sie sliegen 218 Gasmol. vereinigt in gerabliniger Bewegung aus ber zusammenwirkenben Stoffmaffe mit vermehrter Geschw., d. i. mit erhöhter Temp., hinaus. So einsach ist jedoch ber Borgenz ber demischen Berbindung nicht, da selbst die Elemente nicht aus isolirten Atomen, sonders aus Mol. bestehen; bei ber Berbrennung bes C mögen z. B. bie O-Mol. auf ein Stid Roble losstürzen, dort ein durch die Entzündungstemp. frei gemachtes Kohlenstoffacom zu CO2 aufnehmen und als Kohlendiorydmoletille abprallen; dabei mag ein Theil ihrer keb. Aft. auf dem Kohlenstüd zuruchleiben, bessen Gluth erhöhen und so die Entzündungstemp. zur weiteren Berbrennung erzeugen. Da hier burch die erzeugte Warme die weitere Berbrennung ermöglicht wird, wie in allen ähnlichen Fällen, so ist leicht ersichtlich, daß auch hier nach Beseitigung des Hindernisses die Spannkraft sich unaushaltsam von selbst in ka. Rft. verwandelt, während die umgekehrte Berwandlung, also die demische Zersehung, wie in allen Fällen, nicht von selbst, sondern nur bei Uebergang von Warme zu einem Alteren Körper geschieht. Wie weit in biesem Falle die Disgregationsverminderung geht, ift bem C gegenüber nicht, bem O gegenüber leicht ersichtlich, ba bas CO2 leicht coërcibel, O aber permauent ist. Bei ber Berbrennung von H muß jedenfalls das O-Mol. gespalten, also inner Arbeit geleistet, producirt werden, wodurch offenbar ein gewisser Warmebetrag verzehrt wirk. Trot dieses Wärmeverbrauchs entsteht hier die bedeutende Wärme von 340000; jur Gr-Närung derselben reicht nicht die Berdichtung der 3 Bolumina Anallgas auf 2 Bol. Bafferdampf und die noch weitergebende Berbichtung zu Wasser aus; es muß noch vorausgesetzt werben, was auch aus ber Beständigkeit bes Mol. HO und ber zu seiner Zersetzung nöthigen großen Arbeit folgt, daß Ho und O sich sehr start anziehen, mit großer Araft auf einander filltzen und daher eine große Geschw. bewirken. Wo diese Ursache nicht mitwirkt, kann jene innere Arbeit zur Spaltung ber O-Mol. sogar bie Wärme überwiegen, welche bie nacher erfolgende schwächliche Bereinigung erzeugt; dies ist ber Fall bei ber Entstehung von Stidstofforyb; ber N halt ben O mit geringerer Kraft fest als bie O-Atome innerhalb bes O-Mol. einander anziehen; die für die Spaltung des O-Mol. verzehrte Barme Uberwiegt weit bie burch Bereinigung mit bem N entstehende Warme, so bag trot ber Berbichtung bei ber Bilbung des NO Warme verzehrt wird; einsach erklären sich hieraus die beobachteten The sachen, daß bei ber Zersetzung von NO Wärme entsteht, und daß bei ber Berbrennung von C in NO mehr Wärme erzeugt wird als bei ber Berbrennung in O. Aehnlich wer halten sich Chan, Wasserstoffsuperoxph und Jodmasserstoff.

Die Berbrennungswärme von H und C, sowie von anderen Stoffen, wurde ides von dem Bater der Berbrennungslehre, Lavoister, aber nicht genau aufgefunden; beiselt benutte ein mit Eis umgebenes Calorimeter und bestimmte bie erzeugte Barmemenge and ber Menge bes geschmolzenen Eises; Dulong benutte ein Wassercalorimeter. Bon font und Silbermann wurden bie Berbrennungen in einem Gefäße von vergoldetem Anzielle vorgenommen, in welches brei Röhren gingen, eine für die Buführung des O, eine fit de Ableitung ber gasförmigen Berbrennungsproducte und eine weitere mit Glasbeitel Spiegel zur Beobachtung von außen. Dieses Befäß fant in bem mit Thermometern wer sehenen Wassercalorimeter von Silberblech, Dieses in einem mit Schwanenpelz gefüllten Gelle ber auch ben Deckel füllte, und bieses abermals in einem Wassergefäße, um außere Bernt von dem Calorimeter abzuhalten. Nach solchen und ähnlichen genauen Methoden wurde nicht blos die Verbrennungswärmen der brennbaren Stoffe, sondern auch die Bereinigungswärmen ber Elemente und von zahlreichen demischen Berbindungen aufgesucht; so ergab ich 3. B. bie Entstehung großer Warmemengen bei ben Salzbilbungen burch Sauren und Baien In letter Zeit werden die Wärmeverhältnisse bei den chemischen Processen und Lösungen welseitig untersuch, weil man hierdurch der Energie der Stosse näher zu kommen hosst; sesonders ausgedehnte Untersuchungen hat der dänische Physiser I. Thomsen von 1853 dis n die lette Zeit augestellt und eine große Auzahl von Gesetzen der "Thermochemie" genunden, die den Grundsätzen der mechanischen Wärmetheorie entsprechen; auch der französ. Hipssiser Berthelot hat zahlreiche thermochemische Forschungen durchgesishrt; doch können wir mis diesen chemischen Zweig der mechanischen Wärmetheorie hier nicht näher eingehen.

Aus der Berbrennungswärme und der specifischen Wärme des Berbrennungsproductes aßt fich die Temperatur einer Berbrennung, einer Flamme berechnen. Go entsteht rach Favre und Silbermann burch Berbrennung von 1 kg H, d. i. durch Bereinigung mit 3 kg O zu 9 kg Wasserbamps, eine Wärme von 34462 c; 1 kg Wasservamps entwicklt baher 1829 °. Da nun die specifische Wärme des Wasserdampses, was später erhellen wird, = 0,475 ift, da also 0,4750 im Stande sind, 1 kg Wasserbampf um 1° zu erwärmen, so rtheilen die 3829° dem Wasserdampf eine Temperatur von 3829/0,475 = 8000°. Obwohl nan immer an ber Bobe diefer berechneten Temp. ber Knallgasslamme zweiselte, so brachte 1906) erst Devilles Entbedung der Dissociation (1863) vollständige Sicherheit; hiernach wird Baffer bei einer Temp. von 3000° vollständig zersett; solglich können sich seine Bestandtheile iei dieser oder einer höheren Temp. numöglich mit einander verbinden; sie können es auch zei einer etwas niedrigeren Temp. nicht vollständig, weil Wasserdampf bei dieser Temp. im zustande partieller Zersetzung, im Zustande ber Dissociation ift. Bunsen zeigte nun auch wirch Bersuche (1867) und darauf gestützte Rechnungen, daß reines Knallgas in der That con bei 2844°, 'Anallgas mit atmosphärischer Luft gebildet bei 2024° verbrenne, reines kohlenorphinallgas bei 3033°, mit Luft bei 1997°, daß aber bei dieser Berbrennung nur //2 des Gases wirklich verbrenne, die übrigen 2/3 aber durch die hohen Temp. die Berinigungsfähigkeit verloren haben; so bestehen 3. B. die Berbrennungsproducte von reinem knaugas aus 1 Bol. O, 2 Bol. H und 1 Bol. H₂O.

4. Die Lebenswärme. In allen Organen des menschlichen und des thierischen 392 körpers, mit Ausnahme der Horngebilde, finden fortwährend Oxydationsprozesse tatt, d. i. Disgregationsverminderungen, durch welche bekanntlich Wärme oder Arbeit mtsteht; der nöthige Sauerstoff gelangt durch die Lungen in das Blut und so in Me Körpertheile, die orydirbaren Stoffe, hauptfächlich Kohlenwasserstoffe gelangen purch die Verbauung in das Blut und so ebenfalls an alle Körpertheile, während nie Oxybationsproducte, Kohlendioryd und Wasserdampf durch Haut, Lunge u. s. w. ntfernt werben. Orhdationen im Muskel erzeugen Bewegungen der Moleküle, rie sich in Contraction der Muskelfaser verwandeln, alle übrigen Oxpdationen er= zugen direct Wärme. Im ruhenden Körper werden sämmtliche Leistungen, selbst tie unwillkürlichen Bewegungen in Wärme verwandelt; im arbeitenden Körper iberträgt sich die lebhaftere Orpbation der arbeitenden Theile auch auf die übrigen; mßerdem wird ein großer Theil der Muskelarbeit in Wärme verwandelt, durch Reibung des Muskels in seinen Hullen, der Schnen in ihren Scheiden, der Knochen n ihren Gelenkpfannen; daher ist die vom arbeitenden Körper producirte Wärme= nenge größer als die des ruhenden. Das Blut vertheilt die Wärme gleichmäßig nurch den Körper, der hierdurch im normalen Zustande eine Temperatur von 37,50 jat; dieselbe Temperatur hat auch der Körper der Säugethiere, eine etwas höhere æsitzen die Bögel. Beim Menschen steigert sie sich in Fieberzuständen bis auf 12—440 und sinkt in Cholerafällen ober in der Todesnähe tiefstens bis auf 350; iei 42° soll schon das Blut gerinnen, bei 49° tritt Wärmestarre der Musteln ein. Rach dem Tode hat die allgemeine Muskelzusammenziehung der Todesstarre eine wrübergehende Temperatur-Erhöhung zur Folge.

Früher schied man (nach Liebig) den Borgang der Krafterzeugung von dem der Wärmeistdung; die letztere hielt man für Folge der Orpdation der Kohlenwasserstoffe des Fettes,
ise erstere sür eine Folge von chemischen Thätigkeiten der sticksoffhaltigen Muskelsubstanz.
Zeitdem aber gefunden wurde, daß durch Thätigkeit keine vermehrte Ausscheidung von Harntoss, des chemischen Productes der sticksoffhaltigen Körpersubstanzen, entsteht (Voit), daß
ider der thätige Muskel, ausgeschnitten, künstlich von Blut durchströmt, wie auch im Orsanismus, mehr Kohlendiorph entwickelt als der ruhende (Ludwig), daß der ganze Orgatismus zur Zeit der Arbeit mehr Kohlendiorph ausscheidet als während der Ruhe (Reg-

nankt und Reiset), daß der Muskel im Organismus wie auch ausgeschnitten im Zustande der Thätigkeit mehr Sauerstoff verzehrt als im Ruhestande, wie aus dem sauerstoffärner absließenden Benenblute ersichtlich ist (Ludwig), sowie daß endlich der ganze Organismus bei der Arbeit mehr Sauerstoff als in der Ruhe verbraucht, — seitdem schreibt man die Arastbildung ebenfalls der Orydation der Kohlenwasserstoffe zu. Hiermit sällt auch Liedigs Scheidung der Nahrungsmittel in Respirations – und plastische Mittel und gewinnen die sticksoffarmen Nahrungsmittel (Bier, Reis, Kartoffeln) ihren im Leben immer behanpteten

Werth auch in ber Wissenschaft wieber.

Es ist leicht ersichtlich, daß auch die drei letzten Wärmequellen ihren Grund in Berwandlung von Arbeit in Wärme haben. Umgekehrt wird sich zeigen, daß die meisten Würtungen der Wärme Berwandlungen der Wärme in Arbeit sind. Durch vermehrte Bärmezusuhr wird nämlich die leb. Ast. der Mol. und ihrer Bestandtheile vergrößert, demgemis werden die Rol. und ihre Atome weiter von einander entsernt, die Hauptwirtung der Wärme ist Bergrößerung der Disgregation. Hierdurch wird das Bolumen der Körper vergrisen: die Ansdehnung; seite Körper werden in süsssige, sülssige in lustsörmige verwandelt: Schnissigung und Berdampfung; die Bestandtheile der Mol. werden von einander getrennt: hemische Zersehung. Die meisten Wärme-Erscheinungen sind also Berwandlungen von Wärme in Arbeit und Berwandlungen von Arbeit in Wärme. Der Sat von der Acquivalen von Wärme und Arbeit ist daher ein Hauptsat der mechanischen Wärmetheorie.

393

Die zwei Hauptsätze der mechanischen Wärmetheorie (Maper 1843, Clansus 1850—1865). 1. Die Aequivalenz von Wärme und Arbeit: Best Arbeit als solche verschwindet, so entsteht Wärme und zwar für 1 mk 1/424°; went Wärme in Arbeit verwandelt wird, so entstehen sür 1° 424 mk. Drückt man die Arbeit ebenfalls nach Wärmemaß aus, indem man sie mit A = 1/424° multiplicirt, so nennt man das Product Werk. Weil bei der Entstehung von Bärme Berk verbraucht wird, und weil Entstehung und Verbrauch entgegengesetzt sind, so muß man den Verbrauch von Werk als negativ auffassen, wenn man die Entstehung von Wärme als positiv bezeichnen will; und da nach dem 1. Hauptsatze bei einem und demselben Processe das verbrauchte Werk der entstandenen Wärme gleich ik, so kann man diesen Satz auch so aussprechen: die algebraische Summe von Bärme und Werk ist in jedem Processe gleich Kull.

Wir haben den ersten Hauptsatz (s. 387. 3.) der Bollständigkeit wegen hier noch ammal angestührt; derselbe folgt einsach aus dem Princip von der Erhaltung der Arast ster besser gesagt der Energie, dessen allgemeine Form nach Clausius, die Energie des Beließt ist constant" ebenfalls schon früher angegeben wurde (35.). Experimentell nachgewiesen ster erste Hauptsatz durch die zahlreichen Bersuche von Maper, Joule, Hirn n. A. — Westhematisch ausgedrückt ist derselbe durch die Gleichung Q — U + A.W., worin Q die einem Körper zugestührte Wärmemenge, U die Zunahme der Energie in Wärmemaß ausgedräckt

und W die äußere Arbeit berselben bedeutet.

2. Die Aequivalenz der Berwandlungen: Die algebraische Summe der Berwandlungen ist bei umkehrbaren Processen gleich Kull, bei nicht umkehrbaren positiv. — Außer den Berwandlungen von Werk in Wärme und von Bärme is Werk, kann man, wenn unter Werk hier vorwiegend der Kärmewerth äuser Arbeit verstanden wird, noch solgende Berwandlungen ansühren, die als Bärme wirkungen zu bezeichnen sind: Disgregationsvermehrung und Disgregationsverminderung, Erhöhung der Temperatur oder Berwandlung von niederer Bärme is höhere und Erniedrigung der Temperatur oder Berwandlung von höherer Riem in niedere, Uebergang von Wärme aus einem wärmeren in einen kälteren Körpe, und umgekehrt, Uebergang von Wärme aus einem kälteren in einen märmen Körper. Bezeichnen wir immer die erste der zwei entgegengesetzen Berwandlungen als positiv, so milsen wir die zweite als negativ aussalen. Umkehrbare precise sind solche bei denen alle Verwandlungen in der Weise statssinden, das die umgekehrten Verwandlungen unter denselben Umständen geschehen.

Der Beweis des Sates kann hier blos an Beispielen flattfinden. Rehmen wir der einsachsten Fall, daß ein vollkommenes Gas sich ausdehnt, so sind damit 2 Berwandlungen vollbracht, Bermehrung der Disgregation (pos.), Berwandlung von Wärme in Werk (mg.). Diese beiden Berwandlungen sind einander gleich und entgegengesetzt, ihre alg. Summe in

aber = Rull; es handelt sich nur darum, Werthe für diese Verwandlungen aufzusinden. für die in Werk verwandelte Wärme dürfen wir als Berwandlungswerth nicht gerade die Renge der Wärme setzen; denn das Werk besteht hier nur in Ueberwindung des äußeren drudes, da bei der Ausbehnung eines volltommenen Gases teine Anziehg. zu überwinden ift. jindet aber dieselbe Disgregationsvermehrung bei höherer Temp. statt, so muß wegen des öberen Druckes mehr Wärme in Wert verwandelt werben. Es entspricht also berselben disgregationsvermehrung in zwei verschiedenen Fällen eine verschiedene in Werk verwandelte Bärmemenge; der Berwandlungswerth biefer zwei Wärmemengen muß jedoch derselbe sein, a er dem Berwandlungswerthe einer und berselben Disgregationsvermehrung äquivalent ft. Bei höherer Temp. ist der Druck deßhalb größer, weil die leb. Aft. der einzelnen Gasnol., d. i. die absolute Temp. größer ist; um bei dieser höheren Temp. die Disgregation ım gleichviel zu vermehren, muß offenbar eine Wärmemenge, eine leb. Aft. zugeführt werden, ne zu der leb. Aft. der Mol. in demselben Berhältnisse steht wie bei der niederen; es ist wher der Aequivalenzwerth der in Werk verwandelten Wärmemenge gleich dieser Wärme ividirt durch die absolute Temp. $= \mathbf{Q}/\mathbf{T}$. Drücken wir auch die an Zeichen entgegengesetzte Disgregationsvermehrung in gleicher Weise ans, so ist die Summe biefer beiden gleichen lequivalenzwerthe der Verwandlungen — Rull. Der mathematische Ausbruck des zweiten Eaves für umkehrbare Processe ist daher $\Sigma(\mathrm{Q}/\mathrm{T})=0$. Dasselbe würde sich für jeden Proces rgeben, der aus mehr als 2 umkehrbaren Beränderungen besteht.

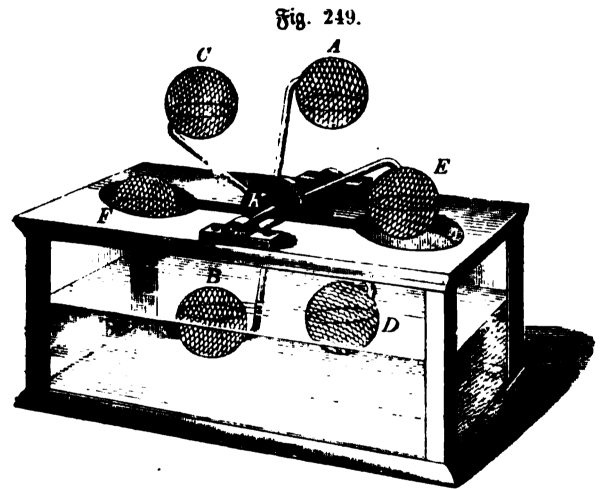
Uebrigens sind sehr viele Processe nicht umkehrbar. Ein vollkommenes Gas kann sich usbehnen, ohne Arbeit zu vollbringen, kann sich aber nicht wieder zusammenziehen, ohne aß es Arbeit verbraucht. Es geschieht also hier eine Disgregationsvermehrung (pos.) ohne ine gleich große entgegengesetzte, compensirende Berwandlung, die Disgregationsverminderung neg.) geschieht bagegen nur burch eine äquivalente Berwandlung von Arbeit in Wärme pos.). — Ebenso geschieht z. B. bei ber Reibung die Verwandlung von Arbeit in Warme pos.), ohne daß eine gleiche compensirende andere Berwandlung mit einhergeht, während ine Berwandlung von Wärme in Arbeit (neg.) j. B. in der Dampfmaschine nicht stattindet, ohne daß dabei eine äquivalente pos. Berwandlung geschieht, ein Uebergang von Bärme aus dem Dampstessel in den Condensator oder in die Luft. — Bärme kann aus inem wärmeren Körper ohne Weiteres burch Leitung ober Strahlung in einen falteren lbergeben (pos.), während ber neg. Uebergang aus einem kalteren Körper in einen warmeren nur möglich ist, wenn in jenem zuerst Warme aus Wert entsteht (pos.) und diese bann überzeführt wird. Die Berwandlung der Spannfraft der chemisch sich verbindenden Stoffe in ne leb. Aft. der Wärme geschieht von selbst, die umgekehrte Berwandlung aber nur bei inem gleichzeitigen Wärmelbergang. So finden wir, daß die neg. Verwandlungen immer mrch aquivalente pos. compensirt werben, die pos. aber nicht, woraus sich ergibt, daß die Summe der Berwandlungen in einem nicht umkehrbaren Processe pos. ist; der math. Ausbruck des zweiten Satzes für nicht umkehrbare Processe ist demnach ${m \Sigma}({f Q}/{f T})>0.$

Wird der zweite Grundsatz auf das Weltall angewendet, so ergibt sich, daß die Summe der positiven Verwandlungen immer größer wird und ein Maximum treichen muß, nach welchem keine Verwandlungen mehr möglich sind; Clausius tennt die Summe aller Verwandlungen die Entropie und gibt dem letzten Gesanken eine der allgemeinen Form des ersten Satzes entsprechende Gestalt, indem r den zweiten Satz so ausspricht: Die Entropie der Welt strebt einem

Maximum zu.

Dieses Maximum besteht in ber Zerstreuung aller Energie in ben Aether bes Weltaumes. Thomson folgerte ben Gebanken ber Dissipation ber Energie (1852) aus er ersten Fassung des zweiten Hauptsates durch Clausius (1850). Rantine, der ebenfalls inen Beweis für ben zweiten Hauptfat, jeboch aus ber molekularen Bewegung ber Warme mfgestellt hatte, sprach (1852) ben Gebanken aus, daß die zerstreute Energie an den Grenzen 188 Weltathers reflectirt und in gewissen Brennpunkten concentrirt werbe; burch biese Reoncentration ber Energie könnten erstarrte Weltkörper zu erneuter Sonnengluth rhitzt werben. Ein specieller Fall bes zweiten Sates, bag nämlich Wärme nicht von selbst n Arbeit übergebe, wurde schon von Sadi Carnot (1824) erkannt und durch die Unmögichleit bes Perpetuum mobile bewiesen; wie Wasser nur durch ein Gefälle Arbeit leiste, so Inne auch die Wärme nur dann Arbeit hervorbringen, wenn sie von einer höheren zu einer nieberen Temp, herabsalle. Obwohl hiernach die Meinung berechtigt ist, Carnot habe bie Barme noch als Stoff betrachtet, fo follen nach Mittheilungen seines Brubers an bie frang. Mabemie (1878) alte Manuscripte die Ansicht aussprechen, die Wärme sei Bewegung, könne Mo in bewegende Kraft übergeben und ans dieser entstehen und zwar in dem constanten Berhaltniffe 10 - 370mk, eine noch ältere Bestimmung als die von R. Maper. Fruchtbar ourde der Gedante Carnots erft, als Clausius (1850) seine allgemeine Bedeutung erkannte,

ihn als zweiten Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie aussprach und mathematischen stellte. Der erste Beweis von Clausius beruht auf bem Grundsage: Barme tann nick m selbst aus einem lälteren in einen wärmeren Körper übergehen. Da die oben endste Folgerung über die Reconcentration diesem Grundsate zu widersprechen scheint, so su Claufius (1871) einen auf allgemeine mechanische Principien gegennbeten zweiten Buch gegeben. Er bewies (1870) ben Sat $\Sigma^{1/2}$ my² = $-1/2 \Sigma (Xx + Yy + Zz)$; be in Seite ist die leb. Aft. eines in stationarer Bewegung begriffenen Massenspstems, bit wie enthält die Summe der Producte der Kraftcomponenten X, Y u. Z mit den Coordinate x, y n. z, ist also ber Arbeit verwandt; wie schon früher die in Spanntrast verwandt Arbeit Ergal genannt wurde, so führt Clansius für jene neg. halbe Productensume du Namen Birial ein, weil sie bei gleichbleibenden Coordinaten ben Kräften (vis, kuit) proportional ift; der Sat beißt baber mit Worten: Die mittlere lebenbige kraft eines Spstems ift gleich seinem Birial. Durch Anwendung auf die Ban fock. daß die wirksame Kraft ber Barme ber absoluten Temp. proportionalik. und aus diesem Sate hatte Claufins schon (1862) ben zweiten Hauptsatz abgeleitt. And Bolymann stellte einen Beweis bestelben aus allgemeinen mechanischen Grundschaft, und Szilp leitete ihn (1872) aus bem Hamiltonichen Princip (1834) ab, bas aus Menberts Princip (1742) analytisch gewonnen wird; so rubt ber zweite Hauptsat sicher am mun. tastbaren mechanischen Brincipien.



Wie Barme fom Arbeit verwandt, in wenn ein Uebergang ver Wärme von einem wir meren zu einem Aleren Körper flattfinkt, folim ber Uebergang der Kirme von der Umgehmz inch fälteren Körpers an been dur Erzeugung von And bienen. Dies geldick thermomoton. fcen Sautel bem thermometerie foen Rab von Brant (1874) (Fig. 249). 🕏 Schaufel besteht auf auf an beiben Enda 🗪 unten senfrecht ungehe genen Glasröhre, de mi Glastugeln endigt, in leer und zu dei Beite ibres Raumes mi fair

gefüllt ist. Diese Röhre wird zu einer Schaukel dadurch, daß sie um eine Achse, in war der Witte der Röhre in dem Deckel eines wassergefüllten Kastens wagrecht angebrukkt. Ist deben tann. Taucht die eine der beiden verschleierten Kugeln in das Wasser, so keiner sich die andere in der Luft, das Wasser ihres Schleiers verdunstet, ihr Aether condmit durch die entstehende Berdunstungskälte, der Aether in der anderen Lugel aber under durch die Wärme, die sortwährend aus der wärmeren Umgebung in das Wasser über Techerdamps steigt sortwährend in die hervorragende Lugel, condensirt sich immer sammelt sich bald dort in solcher Menge, daß diese Lugel in das Wasser sinkt und der sere sich hebt, worauf das ganze Spiel sich in umgekehrter Weise wiederholt; hierdunkt sieht eine schaukelnde Bewegung. Durch Verbindung von 3 solcher Röhren, deren nach entgegengesetzen Richtungen abgebogen sind, zu einem Rade (Fig. 249) erhielt kannet eine continuirliche drehende Bewegung, welche eine Uhr treibt.

In den angeführten Beispielen sür die Leistung von Arbeit durch Wärme spiermit nothwendig verbundene Uebergang der Wärme von einem wärmeren plätteren Körper in Gestalt von Körperwärme statt, in der Dampsmaschine Verbindung des Dampses mit dem Kessel einerseits und dem Condensator andererieit. Bernardis Rad und Schausel durch die Berührung der wärmeren Luft mit dem Wasser. Der Uebergang kann jedoch auch durch Strahlung stattsinden; so kink Sonne alle Erdenarbeit, obwohl ihre Wärme als Aetherwellenbewegung durch der Weltraum auf die Erde gestrahlt worden ist. Hierbei wird indes die leb. Kt. der wellen meist erst in Spannkraft 3. B. in die des Kohlenstosse oder die des gehodenes Sonne meist erst in Spannkraft 3. B. in die des Kohlenstosse oder die des gehodenes

Fig. 250.

verwandelt. Eine anscheinend birecte Umwandlung von Strahlen in Arbeit geschieht jedoch in dem Radiometer.

Das Radiometer oder die Lichtmühle (Crookes 1874) besteht in seiner ge=393a wöhnlichsten Form (Fig. 250) aus einem Kreuze von Platindraht, dessen 4 Arme an ihren Enden verticale Blättchen z. B. aus geglühtem Glimmer tragen, welche auf der einen Seite durch einen Ueberzug von Ruß start absorbirend gemacht sind, während die anderen blank gelassen wurden; und zwar sind alle berußten

Seiten nach der einen Drehrichtung, alle blanken nach der entgegengeseten Seite gewendet. Das Rädchen ist in einen Glasballon von 5—6 der Durchmesser eingeschlossen, der durch Anwendung von verbesserten Quecksilberlustpumpen mis den höchsten Grad der Verdünnung der Luft (oder eines underen Gases) gebracht ist; derselbe geht oben und unten n röhrensörmige Verlängerungen über, aus denen zwei enge senau übereinander stehende Glasröhren ab und ed ragen; nie untere ab trägt eine Nadelspitze, auf welcher das Dreheruz mittels eines Glashütchens schwebt, wodurch die Drehereit hergestellt ist, während das Herabsallen durch die dere Glasröhre ed unmöglich gemacht wird, da ihre untere Ründung d das Glashütchen lose umfaßt.

Sest man das Radiometer den Strahlen irgend einer licht= oder Wärmequelle aus, so dreht sich das Rädchen, ind zwar mit den blanken Flächen voran, so als ob auf die unkeln Flächen ein Druck oder Stöße ausgeübt würden; uch eine dunkele Wärmequelle z. B. ein warmer Osen ringt diese Drehung hervor. Die Geschwindigkeit der drehung steigt mit der Stärke der Strahlung. Ist z. B. ei hereingebrochenem Abenddunkel in einem Zimmer das Rühlchen allmälig zur Ruhe gelangt, so fängt es langsam

n zu lausen, wenn in einiger Entsernung eine Lampe angezündet wird; wird cs er Lampe näher gebracht, so dreht es sich schneller und immer schneller, dis es sen vor der Lampenglock angelangt ist; nimmt man die Glocke ab, so läuft es schnell, daß man die Flügel nicht mehr sehen kann. Hinter einem heißen, dunkeln legulirosen dreht es sich mit mäßiger Geschwindigkeit, vor dem offenen glühenden wie desselchen plöslich mit der größten Schnelligkeit. Die Empsindlichkeit eines ten Radiometers ist so groß, daß die leiseste Beränderung in der Bewölkung

& Himmels einen Einfluß auf die Drehgeschwindigkeit deffelben hat.

Bon ben zahlreichen Rabiometerversuchen mögen noch einige erwähnt werben, die zur Märung seiner Erscheinungen nach ber mech. Gastheorie geführt haben. Die Drehrichtung it den blanken Flächen voran nennt man pos. die entgegengesetzte neg. Taucht man ein adiometer, bas bei gewöhnlicher Temp. stille steht, in taltes Wasser, so breht es sich neg., d zwar so lange, bis die Temp. constant geworden ist; nach dem Herausnehmen aber eht sich die Mühle selbst in der tiefsten Dunkelheit wieder pos. — Gießt man Aether auf in pos. Drehung befindliches Radiometer, so breht es sich neg., nimmt aber bald wieder pof. Richtung an, felbst wenn man nochmals Aether aufträufelt. Hieraus könnte man vermuthen, daß die Glashlille des Radiometers bei seinen Bewegungen mitwirkt. Es it aber eine Reihe von Bersuchen, welche entschieben beweisen, daß bie Bewegungen nicht mittelbar burch eine äußere Kraft, wie etwa Stöße ber Aetherwellen, hervorgebracht werben, b auch nicht burch eine ausschließlich innere Kraft bes Rabchens, wie etwa Elektricität er von diesem entwickelte Gasströme, sondern daß die Bewegungen herrühren von einer action zwischen bem Rädchen und der Glashülle, welche Gegenwirtung burch die geringe mge bes verbünnten Gafes, bes Gasresiduums, vermittelt wird. Schuster (1876) hing Rabiometer bifilar (b. i. an zwei Fäben) in einem größeren Glasgefäße auf, das er rauf mit ber Luftpumpe entleerte. Als nun das Licht einer Knallgaslampe auf das Diometer fiel, brebte sich bas Rädchen pos. während bie Glashulle in neg. Richtung abwich.

und bei Abstellung bes Lichtes sich positiv drehte. Crookes stellte (1876) einen ähnlich Versuch mit einer 10 armigen Lichtmühle an, in welcher zwei Arme einen langen Roger bildeten; er setzte ben ganzen Apparat in ein Wassergefäß, in welchem nach fraftiger & strahlung bas Rädchen schnell, die Glashille aber langsam rotirte, jedoch beibe in w. Richtung. Als nun ein fräftiger Magnet in die Nähe gebracht wurde, stand bas Ribie plötlich ftill, die Glashille aber brebte fich rasch in neg. Richtung, und zwar so lange, & die Kerzen brankten. Cooke beleuchtete (1877) ein Radiometer mittels Knallgaslick i breisacher Weise; zuerst so, daß nur die berußten Flächen getroffen wurden; dann traf be Licht nur die blanten Flächen und im britten Falle beiberlei Flächen. In berfelben Beit un wo bas Rädchen im ersten Falle 232 Rotationen aussihrte, vollbrachte es im zweiten und im britten 319 Umbrehungen. Bare bie Wirkung einer außeren Rraft zu verbuite. so müßte im britten Falle bie Wirtung gleich ber Differenz ber zwei ersten Birkunger ge wesen sein. Es tann bemnach die Wirtung nur von einer Reaction der Theile des 3-4 mentes felbst herrühren; Cooke nennt bas Rabiometer eine Barmemaschine, in melder le pof. Drehung die beruften Flügel ben Beizer, die Glashille ben Rühler bilben, mahrent be neg. Drehung das Sachverhältniß sich umlehrt. Dafür spricht auch die von Erestel fo obachtete Thatsache, daß bei dem Doppelradiometer die Mühle in dem einen Gefife bewekt so schnell rotirt als in bem anderen boppelt so weiten Gefäße. Daß bie Reaction milden den Klilgeln und der Hille durch das Gasresiduum vermittelt wird, ist aus der verschiden Wirtung bei verschiedener Berblinnung und bei verschiedenen Gasen von gleicher Vertim ersichtlich. Die Bewegung bes Mühlchens, b. i. die Abstoffung ber beruften Flacen fic erst bei großer Berbunnung ber Luft im Rabiometer flatt. Durch verbesserte Luftsamer man bis zu 1 Zehnmilliontel Atmosphäre ber Gasspannung herabgelangt. geringen Spannungen nimmt die Abstoßung bei allen Gasen mit fortschreitenber Be nung bis zu einem gewissen Maximum zu, welches für Luft, Sauerstoff, Bafferfoff einem Drucke von resp. 40, 30 und 50 Milliontel Atm. eintritt, wonach die Abstoffung rasch abnimmt, daß offenbar bei völliger Luftleere keine Wirkung mehr vorhanden sein lie Wenn es hiernach feststeht, daß die bewegungerzeugende Reaction zwischen Gle und Flügel burch das Gasresidnum vermittelt wird, so liegt es nabe, diese Wirten

ber molekularen Bewegung ber Gase zu vermuthen. Mittels berselben wird bie Rabis Erscheinung auf folgende Weise erklärt: Da der Ruß die Str. am leichtesten absorbiel w rben offenbar die berußten Flächen stärker erwärmt als die blanken; auch dringen die bie blauken Flächen treffenden Str. wenigstens theilweise durch den Glimmer auf den R baher müssen die Gasmol., die gegen die berußten Flächen treffen, mit größerer Gall umtehren, als die Mol., welche die blanken Flächen berührt haben; jene Mol. werben einer größeren leb. Aft. von den berußten Flächen zurückgeworfen, üben also and auf M nach dem Gesetze: actio est par reactioni einen stärkeren Riichtog aus, treiben baser berußten Flächen fort, wirken so, als ob biese Flächen abgestoßen würden. Diese Existen erscheint sehr einfach, macht auch sofort klar, daß im luftleeren Raume gar keine und in äußerst verdünnten Raume nur eine sehr schwache Wirkung stattsinden kann, sowie werm verschiedene Gase einen verschiedenen Einfluß durch ihre molekulare Bewegung baben. aber noch nicht erkennen, warum die Erscheinungen nur in sehr verdünnten Gasen eintwelck und inwiefern eine Reaction ber Glashille im Spiele ift. Bebenkt man jebed, bag nach ben Berechnungen der dynamischen Gastheorie selbst in dem kleinen Raume eines Rabiemeters bei gewöhnlichem Luftbrude zahllose Mol. vorhanden find, bag also bie Bur ber einzelnen Mol. bis zu ihren Zusammenstößen unendlich klein sind, so werben auch die zwei letten Einflisse erklärlich werben. Die von einer wärmeren beruften Fläche midprallenden Mol. halten die langsamer nach ber erwärmten Fläche hingehenben the zurück, so daß dieselben hinter die erwärmte Fläche weiter geben; daher nimmt die Jah bie Rußslächen treffenden Mol. in dem Maße ab, wie die Stärke der einzelnen M burch die höhere Erwärmung zunimmt, der Druck auf die Rugfläche ist ebensogref els ber Drud auf die blante Fläche; es findet keine Bewegung statt. Ift aber die Berbumme ber Luft sehr bebeutenb, so fliegen die zurückprallenden Mol. bis an die Glaswand und alex dieser ihren Ueberschuß an leb. Kit. ab, worin die Mitwirkung ber Glaswand wie bie Möglichkeit und entgegengesetzte Richtung ihrer Bewegung erklärt ift. In Diesem geffe werben also von einem zurückprallenden und die Glasmand treffenden Mol. teine vorwärts strebenben Mol. aufgehalten, bie berufte Fläche empfängt ebenso viele Stofe und Allerie als bie blante; aber jeder Rildfloß auf die berußte Fläche ist ftarter und die immerhin mod zahlreichen Mol. können burch die Zusammenwirkung ihrer ftarkeren Rücktbige bie fowere Fläche forttreiben, das Mühlchen in positiver Richtung breben. Diese von Repnolds serrlihrende Theorie ist 1877 von Schuster veröffentlicht und von Crookes aboptirt werber. Bringebeim erforschte (1883) bie Gesete ber Rabiometerbewegung und balt bie Theorie fit harmonirend mit benfelben. Daß bei höherem Drucke das Rabchen fich neg. brebt, ift burch bie Luftströme zu erklären, bie an ben warmeren Rufflachen auffleigen und auf biefer Geit ven Druck vermindern. Barret erklärte (1881) die Schw. des Trevelpan-Instrumentes durch vie radiometrischen Rücklöße der erhitzten Luft.

3. Erfte Sanptwirfung der Barme.

Die Ausbehnung.

Bedingung und Urfache der Ausdehnung. Jede Erhöhung der Temperatur 394 eines Körpers ist mit einer Bergrößerung seines Bolumens, mit Ausbehnung ver= bunden. Dieselbe besteht in einer Bermehrung der Disgregation durch die erhöhte lebendige Kraft der Theilchen, welcher Bermehrung eine äquivalente Berwandlung won Wärme in Arbeit entspricht, in innere Arbeit, wenn eine Anziehung der Theil= den zu überwinden ist, und in äußere Arbeit, wenn ein äußerer Druck zu über= winden ist; gewöhnlich muß innere und äußere Arbeit geleistet werden. Die Ver= mehrung der Disgregation geschicht auf folgende Weise: die Gasmoleküle üben durch thre größere lebendige Kraft einen verstärkten Stoß, einen stärkeren Druck auf ihre Urngebung aus, wodurch dieselbe soweit ausweicht, bis durch Verdünnung die er= Böhte Stoßtraft der Molekule ausgeglichen ist; bei den flüssigen und festen Körpern wird die schwingende Bewegung verstärkt, indem zunächst die Amplituden größer werden und die dadurch aufeinander stoßenden Moleküle sich mehr von einander entsernen. Der Satz: Wärme dehnt die Körper aus, hat verschiedene Umkehrungen; Die nächstliegende ist der Sat: Abkühlung bewirkt Zusammenziehung, Verkleinerung des Volumens. Dem Geiste der mechanischen Wärmetheorie entsprechen folgende woei Umkehrungen: Iede Volumenverkleinerung erzeugt Wärme und jede Volumen= bergrößerung Abkühlung; benn erstere ist eine Verminderung, letztere eine Ver= mehrung der Disgregation; bei ersterer verschwindet, bei letzterer entsteht Arbeit; verschwindende Arbeit aber erzeugt Wärme, entstehende Arbeit verbraucht Wärme.

Einsache Versuche zur Ausdehnung sind: Eine metallene Kugel, welche bei gewöhnlicher Temp. noch leicht durch einen Ring fällt, geht nach Erhitzung nicht mehr durch denselben. Bläst man an eine enge Glasröhre eine Kugel an (Dilatometer) und füllt dieselbe mit irgend einer Flüssigieit, so steigt diese bei Erwärmung der Kugel in der Röhre. Wird eine zugebundene Blase auf einen Osen gelegt, so schwillt sie dis zur Glätte und dis zum Springen an. Bringt man in die Glasröhre des Dilatometers einen Tropsen Quecksilber, so steigt derselbe schon bei Annäherung der Hand an die Kugel (Differentialthermometer).

1. **Cesetze der Ausdehnung**. Die Luftarten dehnen sich am stärksten 395 aus, für 100° um etwa ½, die flüssigen Körper viel weniger, für 100° um etwa ½, die festen am wenigsten, für 100° um ½ bis ½, die festen am wenigsten, für 100° um ½ bis ½.

Denn bei der Ausbehnung der Luftarten ist nur der äußere Luftdruck zu überwinden, bei den Köffigen und festen Körpern aber auch die Anziehg. der Mol., welche Anziehung in den festen Körpern wegen geringerer Molekularabstände größer ist als in den stülstigen Körpern. Run ist aber eine Erhöhung der Temp. nm 1° immer eine gleiche Bermehrung der Energie der Mol.; dieser gleiche Energiezuwachs kann den kleinen Luftdruck auf einem großen Wege über-winden, die starte Anz. der Mol. aber nur auf einem kleinen Wege. Leicht ist dieses Gesetz dei den angesührten Bersuchen zu ersehen. Weil die sesten und stüssigen Körper in einem gewissen Volumen viel mehr Mol. haben, als die luftsörmigen Körper, und weil sie sieh nur wenig ausdehnen, so ist der Druck, den sie dei der Ausdehnung ausliden, ein sehr großer, sast unsiderwindlicher. Auf die in dem Ringe liegende heiße Kugel kann man hämmern, ohne sie der Ausdehnung der Kürper luftbruck gering; bei der Ausdehnung der sesten und stüffigen Körper ist daher hauptsächlich innere Arbeit zu volldringen.

2. Die Luftarten dehnen sich alle gleich aus und zwar für 100° um etwa ½, genauer sür jeden Grad um 0,003665 oder ½,73 (Gap-Lussas Geset), die flüssigen und sesten Körper verschieden z. B. Dele sür 100° c° um ½,2 Wasser um ½,5, Quecksilber um ½,5, Kautschuf und Guttapercha ½,60, Zink und Blei um ½,00, Kupser und Gold um ½,200, Stahl und Platin um ½,300, Holz

und Glas um ¹/400, Diamant sogar nur um ¹/3000.

Denn alle Luftarten haben bei der Ausdehnung nur denselben äußeren Luftdruck ju überwinden, die anderen Körper aber ihre höchst verschiedenen inneren Anziehungen. Du exp. Nachweis ist leicht aus den angegebenen Bersuchen zu sühren.

3. Die Lustarten behnen sich gleichmäßig aus b. h. für jeden Grad um gleich viel; ihre Ausdehnung ist der Temperatur=Erhöhung pm portional; die festen und flüssigen Körper dagegen dehnen sich nicht gang gleichmäßig aus; die Ungleichmäßigkeit ist um so größer, je naber bie Körper einer Aggregatzustandänderung sind. Man unterscheidet bei den sesten Körpern die Vergrößerung des ganzen Volumens, die cubische Ausdehnung, we der Vergrößerung der einzelnen Dimensionen, der linearen Ausdehnung; bei den flüssigen und luftförmigen Körpern beobachtet man nur die cubische Ausdehnung. Der Ausdehnungs-Coëfficient (a) ist der Bruchtheil des Bolumens oder einer Dimension, um welchen sich dieselben bei einer Temperaturerhöhung von 19 vergrößern. Ist das Volumen eines Körpers bei 0° gleich 1, fo ist es nach gleich= mäßiger Ausbehnung bei $t^0 = 1 + \alpha t$; das Volumen vo bei 0° wird daher $v_t = v_0 (1 + \alpha t)$ bei t''. Die meisten sesten und stüssigen Körper folgen aber nicht diesem Gesetze, sondern ihr Volumen ist bei t^0 meistens $v_t = v_0 (1 + At + Bt)$ wo A und B zwei verschiedene Coëfsicienten sind. Will man auch hier die erste A v_t — v₀ (1 + at) gelten lassen, so muß man zusügen, daß der Ausdehnungs-Coëjficient a bei höherer Temperatur größer als bei niederer ist.

Ein nicht eingeschlossenes Luftvol. hat bei jeder Temp. nur den Druck von 1st p überwinden, dehnt sich daher auch immer gleichviel aus. In den stülssigen und sesten Alepern bagegen ift außerbem bie innere Anziehung zu überwinden, die mit den Abständen be Mol. sich ändert und bei wachsenden Abständen kleiner wird; daher ist hier die Ausbehums ungleichmäßig, wird bei höherer Temp. größer als für dieselbe Erhöhung bei niederer; bo ist biefe Beranberung bes Ausbehnungs-Coeff. gering, bei gewöhnlichen Bersuchen numallich; auch mit dem Apparate für Ausbehnung ber Metallstäbe, die so in einen Spiritustus gelegt werben, daß ihr eines Ende gegen die feste Wand besselben, das andere aber an ber kurzen Debelarm eines Winkelhebels stößt, bessen längerer Arm ein auf einer Areistheilung spielender Zeiger ist, kann für Metalle höchstens eine der Temp. proportionale Zunahme ber Ausbehnung wahrgenommen werden; bei diesem, wie bei ben anderen Bersuchen im man aber die sosort mit der Abkühlung wieder erfolgende Zusammenziehung leicht erkennen. Zur Wahrnehmung ber Aenberung bes Ausb.-Coëff. mit ber Temp. sind genauere Berinke nöthig, die zahlreich angestellt wurden, und die sämmtlich die Richtigkeit der zweiten Formel ergeben, in welcher biese Aenderung ausgesprochen ist. So gibt z. B. Rugner (1852) an, das ber Ausb.-Coëff. von Guttapercha in Milliontel beträgt bei 1° 501, bei 10° 546, bei 20° 595, bei 30° 646 und bei 40° 695, was sich barstellen läßt durch die Fl. $v_t = v_o$ (1 + 0,000 496 t+ 0,000 004 96 t2); hieraus ist ersichtlich, daß die Zunahme des Ausd.-Coëff. mit der Temp. hier viel bebeutender ist als bei Metallen. Indessen ist die Zunahme des Ausd.-Coëff. hier ziemlich regelmäßig; bei anberen Körpern treten Unregelmäßigkeiten ein; so ift nach Aufner für Schweselltrystalle $\alpha_{10} = 147$, $\alpha_{20} = 160$, $\alpha_{30} = 170$, $\alpha_{40} = 178$, $\alpha_{50} = 183$, $\alpha_{60} = 186$; biese abnehmende Zunahme mit ber Temp. läßt sich burch eine Fl. barstellen, in welcher ein Glieb mit t'a negativ ist: $v_t = v_0 (1 + 0,000 125t + 0,000 001 86t^2 - 0,000 000 015 32)$. Bei anderen Körpern gehen die Unregelmäßigkeiten bis zu Ausnahmen, ja sogar bis zur Contraction bei Erhöhung ber Temp.

Mitscherlich beobachtete (1828), daß die Krystalle der nicht regulären Systeme sich nach verschiedenen Richtungen ungleich ausdehnen, und zwar die optisch zweiachsigen nach aler I Dimensionen verschieden, die optisch einachsigen aber in den Richtungen senkrecht zur hautschse gleich, in der Richtung dieser Achse selbst aber weniger oder mehr; beim Beryll st die Ausdehnung in letzter Richtung so start, daß in den ersteren eine Contraction statischet. Biel besprochen wurde vor 15 Jahren die Ausnahme, daß gespannter Kantschul sich bei Erböhung der Temp. zusammenzieht, wossur Govi (1869) eine gestünstelte Ertlärung gab; nach Untersuchungen von Lebedess (1981) und Rußner (1882) ist aber die mit der Temp. wachsende Bunahme des Ausd. = Coöff. ebenso unzweiselhaft wie dei anderen Stossen. Die Ausdendme ist nur scheinbar; der gespannte Kautschul ersährt dei höherer Temp. eine Onerbilatation und Längencontraction, weil sein Classicitäts Coöff. mit steigender Temp. wich abnimmt; durch die Spannung tritt Anisotropie ein, die Kundt schon (1874) durch die Doppelbrechung gespannten Kautschuls aussahmen ertlärt man durch

Umlagerungen der Mol. Eilhard Wiedemann zeigte (1878), daß die Legirungen von Rose. Woods und Lipowitz bei den Temp. Contractionen annehmen, wo sie in eine andere Modification übergehen, und (1882) erwies er dieselbe Erscheinung für Alaune und andere Salze. Schwesel ist bekanntlich besonders geneigt, in verschiedenen Modificationen auszutreten; ganz entsprechend wird nach Untersuchungen von Scichilone (1880) und Spring (1881) der Ausd. - Coëff. einiger Schwefelsorten in manchen Temperatur - Intervallen neg., d. h. es findet Contraction statt Ausbehnung statt. Die isomorphen Alaune dehnen sich nach Spring (1882) gleich, aber im Ganzen wenig aus, $\alpha=26$ Milliontel; jedoch bei einer gewissen Temp., etwa 60°, zeigen sie farte Ausbehnung. Go wird sich wohl auch burch Uebergang in andere Modificationen ober polymere Zustände die Erscheinung erklären, daß Jobsilber zwischen — 19 und $+70^{\circ}$ sich zusammenzieht, statt sich auszubehnen (Fizeau 1867); bafür spricht schon die Beobachtung von Rodwell (1881), daß die Ausnahme bes Johnsbers nur für das Intervall — 60° bis + 142° gilt; auch andere Johnalze zeigen ähnliche Erscheinungen. Hierburch find wir auch an ber Schwelle ber Aushellung für das abweichenbe Berhalten bes Wassers angelangt; benn E. Wiebemann weist speciell barauf hin, daß die Umlagerung der Mol. bei seinen Salzen schon vor dem Schmelzen beginnt.

Ein von fester Substanz umgebener hohlraum verändert sich bei Temperaturveränderungen ebenso, als ob er aus der umgebenden Substanz bestände. Zur Erläuterung denke man sich den Querschnitt einer Glasröhre; den concentrischen Kreisring von Glas tann man sich aus unzähligen concentrischen Kreislinien gebildet benken; bei stattfinbenber Erwärmung verlängert sich jebe dieser Glaslinien, wobei fie nach außen ruchen muß; und diese Berlängerungen und hinausrudungen sind dieselben, einerlei ob innerhalb einer solchen noch andere vorhanden sind ober nicht. Der Hohlraum wird also weiter und zwar gerade so viel weiter, als ob er ein Glasstab wäre. Zum experimentellen Nachweis kann man einen mit gefärbter Fluffigfeit gefüllten Glastolben benuten, burch beffen Stöpfel eine noch theilweise gefüllte Glasröhre geht. Taucht man denselben in heißes Wasser, so sinkt im ersten Augenblick die Flüssigkeit, welche scheinbare Zusammenziehung die Bergrößerung bes Hohlraumes beweist, die burch die zuerst ersolgende Ausbehnung ber Glaswände geschieht. Läßt man ben Kolben im heißen Wasser stehen, statt ihn rasch wieber heraus zu ziehen, so steigt die Flussigkeit in der Röhre wieder und geht weit über den ursprünglichen Stand hinaus, und zwar einfach besthalb, weil jetzt auch die Fluffigkeit sich durch die eindringende Erwärmung ausdehnt, und zwar als Flüssigkeit stärker als das Glas und daher auch stärker als ber Hohlraum, ba bieser sich wie Glas ausbehnt.

Die Ausdehnungs = Coëfficienten der festen und fluffigen Körper. Lavoisier und 396 Laplace (1778) legten Stäbe in ein Wasser- ober Delbab, mit dem einen Ende gegen einen in Mauerwerk besestigten Stab, mit dem anderen Ende an einen Hebel stoßend, der um seine Achse brehbar ein Fernrohr trug; burch Erwärmung verlängert bewegten die Stäbe ben Bebel und drehten dadurch das Fernrohr; die Größe ber Drehung wurde an einer entsernt aufgestellten Stala abgelesen und baraus die linearen Ausbehnungscoëff. berechnet. — Neue Methoden sind von Fizeau (1864) und Matthiessen (1867). Fizeau legte blinne Platten der zu untersuchenden Stoffe auf eine Glasplatte und ließ durch beibe homogenes Natriumlicht gehen; er erhielt bann gelbe und bunkle Newton'sche Ringe; bei ber Erwärmung behnte sich nun die Platte aus, das dünne Luftplättchen wurde bünner und die Ringe verschoben sich; aus der Größe der Berschiebung berechnete er den Ausbehnungscoöff. Matthiessen benutte ben Auftrieb in Wasser, ber für einen erwärmten Körper wegen seines größeren Bol. größer ist als bei niederer Temp.; aus der Zunahme des Auftriebes berechnete M. den Ausd.-Coeff. von Metallen und Legirungen. Wir führen einige dieser linearen Coëff. an in Milliontel ber Länge: Eis 64, Cabmium 32, Zink 30, Blei 28, Zinn 23, Silber 20, Messing 19, Kupfer 17, Gold 15, Eisen 12, Stahl 11, Platin 9, Glas 8, Bola 3. Filr die Legirungen fand D. im Allgemeinen die Coeff. gleich bem arithmetischen Mittel ber Coëff. der Bestandtheile. Besonders groß ergaben sich nach Fizeau die Coëff. ber Paloidsalze: Chlorkalium 38, Steinsalz 40, Salmiak 63, Chlorkilber 33. Den größten Ausb.-Coëff unter den festen Körpern haben Kalium 83 und Natrium 72, größer als der des Queckfilbers, der linear nur - 61 ist (Ernst Hagen 1883). Hartgummi kommt dem Ralium fast gleich, indem sein a nach Kohlrausch (1873) — 80 und nach Fueß (1882) — 82 ift und fart mit der Temp. zunimmt. — Aus der linearen Ausdehnung ergibt sich leicht die cubische; sie ist nahezu das breifache der linearen. Ist nämlich die Ausbehnung der Ranten eines Wirfels = x, so wird ber Inhalt 1 besselben = $(1 + x)^3 = 1 + 3x + 3x^2 + x^3$, worin man wegen ber Kleinheit von x die höheren Potenzen vernachlässigen kann; das neue Bol. ist daher = 1 + 3x, also die cubische Ausbehnung = 3x. Obwohl dies nur annähernd richtig ift, so stimmen boch die Resultate ber Rechnung mit ben Bersuchsresultaten. — Mertwürdig ift die Beobachtung von General Baeper (1867), daß die Ausd.-Coëff. von Eisen- und Zinkfläben im Laufe ber Jahre kleiner werben. Rach Comftod (1881) nimmt

ein start erhitzter ober abgefühlter Zinkstab nicht wieber die frühere Länge bei gewöhnlicher

Temp. an; es bleibt eine Beränberung von 15 bis 304.

Den Ausd.-Coëff. von Flüssigkeiten kann man mittels des sog. Gewichtsthermometers von Bap-Luffac finden; baffelbe besteht aus einem Glasgefäße, bessen Bals an einer Stelle ganz eng ausgezogen ist, so daß sich ilber bieser Stelle eine Art Trichter befindet. Man füllt bas Gefäß mit der Flüssigkeit bis in den Trichter herauf, kühlt bis auf 0° ab, indem man das Gefäß in schmelzenden Schnee stellt, und entsernt dann die noch im Trickter bleibenbe Flüssigkeit. Dann erwärmt man bis zu einer bestimmten Temperatur und nimmt die ausgetretene Flüssigkeit weg. Aus dem Gewichte der heißen und der kalten Flüssigkeit berechnet man ben Coëff. Kopp (1847) benutte bas Dilatometer, eine Röhre mit angeblasener Glastugel, die man in neuester Zeit östers burch ein gewundenes Reservoir erseste; Matthiessen bestimmte die Coëff. durch Eintauchen geschliffener Glasstücke in die Fluffigken nach seiner Auftriebsmethobe. So ergaben sich die aubischen Ausbehnungscoöfficienten in Milliontel für Aether ca. 1500, Weingeist 1000, Brom 1000, Terpentinöl 900, Olivenöl 800, Schweselsäure 600, Wasser 500, Queckslber 180. Für viele Flüssige keiten ist die Ausbehnung so ungleichmäßig, daß zur Darstellung die Fl. ve = vo (1 + At + Bt2 + Ct31 angewendet werden muß; am gleichmäßigsten dehnt sich noch bas Onechilber aus, für bessen Bolumen Matthiessen die Fl. gibt vi - vo (1 + 0,0001 812t); Regnankt gibt zwar auch eine Fl. mit der zweiten Potenz von t, doch ist der Coöff. derselben außerorbentlich klein. Wegen ber wichtigen Anwendung des Quechsilbers zu Barometern, Thermometern und zahlreichen anderen Megapparaten wurde basselbe am bäufigsten untersucht. Dulong und Petit (1816) benutzten das Princip der communicirenden Gefäße; 2 comm. Röhren wurden mit Quecksilber gestüllt, die eine auf 0° abgeklihlt, die andere erhitzt; in ber letzteren hatte bann das Quecksilber einen höheren Stand; der Höhenunterschied, ber genan mit bem Kathetometer beobachtet werben fann, macht die Berechnung ber Austehnmy Solche Berechnungen ergaben bann, baß bie Ausbehnung bes Quecfilbers von — 20° bis + 200° ziemlich gleichmäßig ist, und daß sie erst in der Nähe des Gefrierpunkel (- 40°) und bes Siebepunktes (+ 357°) ungleichmäßig wird. Regnault gebrauchte einer vervollkommineten Apparat; seine Beobachtungen wurden von Neueren biscutirt und so ber Aust. Coöff. bes Quechilbers zwischen 0 und 100° auf 182 Milliontel (1/5555) festgestellt.

In den letten Jahren wandten die Forscher ihre Thätigkeit vielfach den Ausb.-Coeff. zu, weil man dieselben mit anderen Größen in Verbindung gebracht und dabei überraschende Ergebnisse gefunden hat. Bekanntlich ordnet die moderne Chemie die Gruppen der Elemente nach beren Atomgewichten in periodische Reihen; dabei zeigt sich, daß das Aromvolumen ber Elemente, im starren Zustande ber Quotient bes Atomgewichtes burch bas fp. G., eine periodische Funktion des Atomgewichtes ift; b. h. trägt man die Atomgewichte als Abscissen und die Atomvolumina als Ordinaten auf, so erhält man eine auf- und absteigende Curve mit immer höber ansteigenden Maximalpunkten, die eine Darftellung ber demischen und phys. Eigenschaften ber Elemente ift (Lothar Meper 1870); z. B. an ben Gipfelpunkten stehen die Mietalle der Alkalien, an dem niedrigsten das Lithium, am höchsten bas Caesium; bie behnbaren Metalle stehen an ben Maximal- und ben Minimalpunkten, Die fproben auf absteigender Curve turz vor den Minimalpunkten; die gasförmigen und die leicht samelybaren stehen auf ben aufsteigenden Aesten und Maximalpunkten, die schwer- und unschmeizbaren auf absteigenden Aesten und Minimalpunkten. Indem sich berart auch phof. Gigenschaften als periodische Funktionen ber Atomgewichte zeigten, lag ber Gedanke nicht fern, auch ben Aust.-Coöff. mit ben Atomgewichten zu vergleichen, und ba bie Stoffe bon gleichen Atomvolumen, nämlich nach Avogabro die Gafe, auch gleiche Coëff. haben, fo lag an nächsten ber Zusammenhang mit dem Atomvolumen. Wiebe multiplicirte (1878) bas Atomvolumen jedes Elementes mit dessen Ausd. Coëff. und erhielt hierdurch die moletulare Ausbehnung; ale Curve bargestellt ergibt sich große Achulichkeit mit ber Curve ber Atomvolumina, so baß auch ber Aust. Coëff. als eine periodische Funktion bes Atomgewichtes bezeichne werben barf; viele Producte sind nahezu gleich, die verwandten Elemente haben einsiche Verhältnisse, z. B. As: Sb: Bi = 1:3:4 und Zn: Cd = 2:3 u. s. w. Später fand Biete ähnliche llebereinstimmungen für die Ausbehnungen im Schmelz- und im Siedepunkte. Roc Spring (1881) verhalten sich die Coëff. von S, Se und Te umgekehrt wie die Atomgewiste, und find (1851) bie ber isomorphen Alaune und ber schwefelsauren Galze, bie gleiche Atomvolumina haben, auch einander gleich. — Noch interessanter erscheint ber Zusammenhang zwischen Aust. = Coeff. und Schmelzpunkt; Carnellen iprach (1879) ben Cat aus: "Je niedriger ber Schmelzpunkt eines Elementes, besto größer ist ber Aust.-Coeff." An 31 Elementen bewährt sich ber Satz: burch bie Bestimmung ber großen Coëff. ber leicht schmelybaren Dletalle K und Na (Hagen 1883) bat er eine neue Bestätigung gefunden, ja fceint auch für Berbindungen zu gelten, wie z B. die großen Coëff. von Hartgummi, Kanticul und Guttapercha andeuten. Bu gleicher Zeit brachte Raoul Pictet benfelben Gebanten in thesretischer Einkleidung; er geht von ber Hppothese aus, daß die Ausdehnung bes Bol. gleich

ber mittleren Oscillationslänge ber Mol. sei, und findet hieraus den Say: das Product des Ausd.-Coöff. mit der absoluten Schmelztemp. und dem mittleren Abstande der Mol., der gleich der Cubikwurzel aus dem Atomvolumen ist, muß eine constante Größe sein; von 20 Clementen liegt wirklich das Product zwischen 4 und 5; Pictet hält hierdurch seine Ansicht für erwiesen, daß die Temp. durch die Amplitude bestimmt sei und daß das Schmelzen in einem Zersallen der Mol. deruhe. Auch Wiebe hat zu derselben Zeit einen ähnlichen Sat sür den Schmelzpunkt gefunden und dehnte denselben (1879) auf die Siedepunkte der Fettsäuren und deren Aether in solgender Gestalt aus: das Product aus dem absoluten Ausd.-Coöff. (auf das Molekularvolumen bezogen) und der absoluten Siedetemperatur ist ein durch die Anzahl der Atome im Molekül bestimmtes Vielsaches einer Constanten; der Sat gilt noch allgemeiner nach De Heen (1880) für die Homologen des Benzols und mehrere Reihen anderer organischen Flüssigkeiten. Endlich hat Wiebe auch die spec. Wärme mit dem Ausd.-Coöff. in Verbindung gebracht mit solgendem Sate (1879): Das Product des cu-bischen Ausd.-Coöff. mit der zwischen dem Schmelz- und Siedepunkt ausgenommenen Wärmemenge ist sür das Atomgewicht der Elemente constant.

Die Ausdehnung des Wassers 397 Das abweichende Berhalten des Wassers. ist so ungleichmäßig, daß Kopp (1847) zur Darstellung derselben zwischen 0° und 100° vier verschiedene Formeln anwendet, welche außer der ersten und zweiten auch noch die dritte Potenz der Temperatur enthalten. Außerdem zeigt aber das Wasser noch die Abweichung von der allgemeinen Regel der Ausdehnung, daß es bei Er= wärmung von 0° bis 4° sich nicht ausbehnt, sonbern zusammen= zieht, und umgekehrt bei der Abkühlung von 40 bis 00 sich nicht zusammenzieht, sondern ausdehnt, wozu noch die weitere Abweichung tritt, daß es beim Uebergange in den festen Zustand sich nicht wie andere er= starrende Stoffe zusammenzieht, sondern abermals ausdehnt; die Ausdehnung von 40 bis 00 beträgt 139 Milliontel und bei dem Erstarren eirea 10%. Das Wasser hat demnach seine größte Dichte, sein größtes spec. Ge= wicht bei 4°, genauer nach Exner (1873) 3,945°; von hier an weiter erwärmt dehnt es sich immer, aber ungleichmäßig aus; zwischen 8 und 90 hat es wieder dieselbe Dichte, dasselbe Volumen wie bei 0°. Ist sein Volumen bei 0° == 1, so ist dasselbe bei $4^{\circ} = 0.999877$, bei $10^{\circ} = 1.000124$, bei $20^{\circ} = 1.001567$, bei $40^{\circ} = 1,007531$, bei $60^{\circ} = 1,016590$, bei $80^{\circ} = 1,027581$, bei $100^{\circ} = 1,0000$ 1,042986, woraus die Unregelmäßigkeit zu erkennen ist.

Aeltere Untersuchungen, sowie die neueren von Matthiessen geben die Bolumina des Wassers etwas größer als Kopp. Boltmann hat (1881) mit zu Grundelegung des Queckfilbercoëff. 0,000 182 die sammtlichen Beobachtungsresultate vereinigt und gibt, das Bol. bei 4° = 1 geset, für 0° = 1,000 122, für 10° = 1,000 261, für 20° = 1,00173, für 30° = 1,00425, für $40^{\circ} = 1,00770$, für $50^{\circ} = 1,01197$, für $60^{\circ} = 1,01694$, für $70^{\circ} = 1,02261$, für 80° = 1,02891, für 90° = 1,03574, für 100° = 1,04323. Das Berhalten des Wassers läßt sich beobachten an einer mit Wasser von 9° gefüllten Thermometerröhre, beren Angel man in schmelzenbes Eis taucht; man sieht bann bas Basser fallen, bann wieber steigen, bis es bei 0° die Röhre wieder anflillt. Auch kann ein gläserner mit Quecksliber beschwerter Schwimmer benutzt werden, der in Wasser von 0° zu Boden sinkt, bei Erwärmung bis zu 4° fleigt und später wieder sinkt. Weidner (1867) fand, daß die Ausbehnung des Wassers bei der Abkühlung von 4 bis 0° in Thermometerröhren, wo es bekanntlich bis — 10° fluffig bleibt, auch noch unter Rull fortbauert, durchschnittlich 177 Milliontel für jeden Grad beträgt und mit abnehmenber Temp. zunimmt. Die Temp. bes Dichtemarimums bes Wassers bleibt nicht unter allen Umständen 4°. Schon Despretz fand (1840), daß burch Lösung fester ober flussiger Körper bas Maximum erniedrigt wird und zwar um Beträge, die den Gewichtsmengen proportional sind; so erniedrigt ein Zusat von 11/40/0 Kochsalz das Max. um sast 3°, der doppelte Zusatz um 6°; entsprechend sand Edlund (1863) das Dichtigkeitsmax. des Meerwassers bei — 5°; ähnliches gilt für Altohol, Natriumsulfat u. s. w.; das Berhältniß der Erniedrigung zum Zusatz ift constant. Nach Folgheraiter (1881) gilt bies Gesetz auch für Gallussaure, nicht aber für Salicplsaure. Angeregt von Tait, ber bie Tieffeetemperaturmeffungen wegen bes boben Bafferbruds einer Correctur bedürftig erachtete, ftellten Marshall, Smith und Osmond (1882) Beobachtungen über ben Einfluß hoben Druds auf bas Dichtemaximum an und fanden, daß unter 190at bas Dichtemaximum bes Baffers bei 1,3° und unter 600at sogar tiefer als 0° liegt.

Das abweichenbe Berbalten, Die Anomalie bes Wassers ift von großer Wichtig-

keit im Haushalte ber Natur: ohne basselbe würden die Seen, Flusse und Meere im Binter aufrieren und baburch die Existenz von Wasserthieren und Wasserpflanzen unmöglich machen, sowie zahlreiche andere Unzuträglickkeiten schaffen. Wenn sich nämlich das Wasser an der Oberfläche abfilhlt (bei über 40), so wird es durch Zusammenziehung dichter und schwerer und finkt zu Boben, während das wärmere Wasser aufsteigt; so kuhlt sich allmälig die ganze Menge bis auf 4° ab. Wilrbe sich burch weitere Abkühlung das Wasser abermals zusammenziehen, so würde auch jetzt immer bas an der Oberfläche abgeklihlte und verdichtete Waffer zu Boben sinken, das wärmere würde sich heben, noch tiefer abgeklihlt werden und daburch wieder sinken, um dem früher gesunkenen Platz zu machen; und so würde sich allmälig alles Wasser bis auf 0° absilhten. Wäre nun das Eis dichter und dadurch schwerer als Wasser, wie andere Körper im sesten Zustande schwerer als im stülstigen sind, so würden die jetzt entstehenden Eismassen auch zu Boben sinken und bald wurde die ganze Wassermasse burch bie talte Winterluft in Eis verwandelt sein. Dies Alles ift aber unmöglich, weil das Wasser von 4° das schwerste Wasser ist, und weil Eis leichter ist als Wasser von 0°; deßhalb kann nach der Abkühlung von 4° an das Wasser von 3, 2, 1° wegen seiner Leichtigkeit nicht sinken, das schwerere Wasser von 4° bleibt immer auf bem Boben; und wenn sich Eis bildet, so bilbet basselbe wegen seiner Leichtigkeit eine Decke, und die schlechte Leitungsfähigkeit bet Wassers und des Eises schützen das Bodenwasser vor einer Erniedrigung seiner Tentp. In dieser Weise verhält sich aber nur das stehende Wasser; in Flussen bagegen, wo Strömungen nach allen Richtungen stattfinden, kann an einzelnen Stellen die Gesammtmasse sich bis unter 0° abkühlen; benn das ruhig fließende Wasser, das keine Berührung mit sesten Körpern hat, kann eine Temp. unter 0° annehmen, ohne zu gefrieren; wenn baber an einer Stelle die Gesammtmasse so tief abgeklihlt ist, ober wenn das Wasser eine Stromrichtung nach dem Boben zu hat, so tritt durch die Berührung mit dem Boben die Krystallisation ein, es bildet sich Grundeis, das später durch Auftrieb steigt und Bobenkörper mit auf tie Oberfläche hebt. — Auch die molekulare Beränderung, die Ausdehnung bei ber Gisbilbung, geschieht mit großer Kraft; geschlossene mit Wasser gefüllte Gefäße, selbst Bomben springen beim Gefrieren. Eine eiserne mit Wasser gefüllte und zugeschraubte Flasche springt, wenn man fie in eine Kältemischung legt; basselbe geschieht, wenn sie mit geschmolzenen Wismuth gefüllt ist; Felsen, beren Spalten und Risse Wasser enthalten, springen beim Gefrieren; kleinere Stilde werden von ihnen abgelöst und dann in ähnlicher Weise, wie and der gefrorene Bodengrund, weiterzerlegt; auf gleiche Weise beginnt die Berwitterung. Diek Wirkung bes Eises ist auch schäblich, indem sie Bäume und Reben sprengt, Straßenpflaker, Schwellen und Mauern zerstört u. s. w. — Bon dem Verständniß der Anomalie bet Wassers sind wir nicht mehr so weit entsernt als bisher. Zunächst steht bas Wasser nicht mehr allein, sondern Johfilber und andere Johsalze, gewisse Sorten des Schwefels, die leicht fil sigen Metallegirungen, die Alaune und andere Salze haben ebenfalls in gewissen Temperatut-Intervallen Contraction statt Ausbehnung, und man ist genöthigt, bei benselben Uebergängt in andere Mobificationen, Polymerisationen und Depolymerisationen anzunehmen und bieselben besonders in der Rähe der Schmelzpunkte vorauszuseten. Das so sehr verschiedent Verhalten des Wassers bei verschiedenen Temp., 3. B. seine im Allgemeinen größere Löfungstraft und chemische Energie bei boberer Temp. nothigen auch zur Annahme, bag bie Mol besselben z. B. bei höherer Temp. eine andere Atomlagerung haben als bei nieberer, bak 3. B. bei höherer Temp. Wasser = H.O. sei, baß an einer Stelle, 'wo ber Ausd. Coeff. eine starte Aenderung zeigt, daraus H4O2 entsteht, und bei 4° endlich H2O. Run ift ber Erstarrungspunkt 0° in der Rähe; bei biesem gruppiren sich die Wassermol., wie die gefrorenen Fensterblumen und die Schneefloden zeigen, zu langen Nabeln, die im bichten Gil jedenfalls zahllose Poren bilden und dadurch die starte Ausdehnung des gefrierenden Baffers bewirken. Da nun nach E. Wiedemann die Umlagerung der Mol. schon vor dem Schmelzpuulte beginnt, so wird wohl auch im Wasser von 4° die Nadelbildung schon mit sehr keinen Theilchen ihren Anfang nehmen und sich bis 0° verstärken, wodurch bie Ausbehnung von 4 bis 0° erflärlich scheint.

Ter Ausdehnungs-Coëfficient der Luftarten und das Cahluffac-Maristie's sche Gesetz. Nach den genaueren Untersuchungen von Rudderg, Regnault und Magnus (1833—42) ist der Ausdehnungscoöfficient der Luftarten $\alpha = 0,003665$ oder nahezu $= \frac{1}{273}$. Wenn also ein Gas auf 273° erwärmt wird, so nimmt es das doppelte Volumen ein, dei 2.273 = 546° das dreisache Volumen, dei 819° das viersache Volumen u. s. w.; bleibt aber das erhitzte Gas auf seinem ursprünglichen Volumen, weil es in dasselbe eingeschlossen ist, so hat es dei 273° die Hälste, dei 546° den dritten Theil, dei 819° den vierten Theil seines dei diesen Temperaturen unter dem gewöhnlichen Luftdrucke natürlichen Volumens; solglich

wird seine Spannung nach dem Mariotte'schen Gesetze 2, 3, 4....mal so groß, ist also bei 273° gleich 2 Atm., bei 546 gleich 3 Atm. u. s. w.; man nennt diese Zunahme der Gasspannung mit der Gastemperatur das Gaplussac=Mariotte'sche Gesetz. Der mathematische Ausdruck desselben ist $vp = v_0 p_0 (1 + \alpha t)$, worin p_0 und v_0 die Gasspannung und das Volumen bei 0° und p und v dieselben Größen bei t° bedeuten.

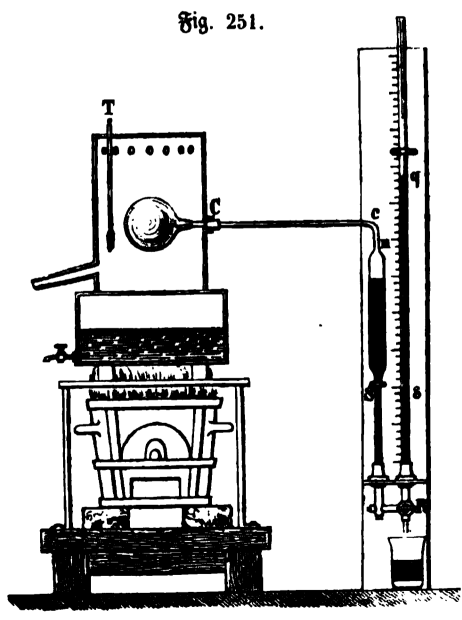
Beweis. Ift das Volumen eines Gases bei $0^{\circ} = v_{0}$, so nimmt dasselbe für jeden Grad um den Bruchtheil α zu, voransgesetzt, daß der ansängliche Druck p_{0} unverändert erhalten bleibt; die Zunahme bei t° beträgt daher $v_{0}\alpha t$; solglich ist bei t° das Volumen

Bon diesem allgemeinen Ausbruck des Mariotte Gaplussac'schen Gesetzes ist (43) eine specielle Form, die sür den Fall gilt, daß während der Erwärmung und Ausdehnung der Druck derselbe bleibe, daß z. B. das Gas in freier Lust erwärmt werde. Ist das Gas eingeschlossen, bleibt also v unverändert, so nimmt (44) die zweite specielle Form an $p = p_0 (1 + \alpha t)$, aus welcher man die Zunahme der Spannung eines Gases mit der Temperatur berechnen kann.

In 54. wurde bas Gesetz burch die kinetische Theorie ber Gase bewiesen.

Bon den verschiedenen Methoden zur Bestimmung des Ausd.-Coöff, der Gase sei die von Gaplussac, Magnus und Regnault erwähnt. Gaplussac benutzte ein Dilatometer, in dessen Augel durch einen in die Röhre gebrachten Oneckslbertropfen trockene Lust abgesperrt wurde; das Berhältniß der einzelnen Stalentheile der Röhre zu dem Bol. der Augel war vorher genau bestimmt; dann wurde die Augel in ein Wassergefäß mit Thermometer gebracht und das Wasser erwärmt; aus der Stellung des Tropsens ergab sich dann die Aus-

behnung ber Euft = 0,325 für 100°. Rudberg bezweifelte zuerst die Richtigkeit bieser Zahl und sand $\alpha = 0.00365$. Magnus benutzte ein Fortin'sches Barometer (f. 187.), bessen Barometerröhre offen war, und burch beffen Dedel eine zweite Röhre in das Queckfilber hinabging, welche mit dem luft - ober gasgefüllten Glasgefäße in Berbindung fand. Diefes Gefäß wurde burch Baber abgefühlt oder erwärmt und dadurch das eingeschlossene Gas zusammengezogen ober ausgedehnt; es slieg oder siel dann das Duecksilber in der zugehörigen zweiten Röhre; man konnte es aber durch Umdrehen der Schraube unter dem Leberbeutel bahin bringen, daß das Quedfilber in dieser zweiten Röhre immer bei einer Marke berselben stand, daß also bas abaefliblte ober erwärmte Gas immer daffelbe Bol. einnahm und bemnach bei der Abklihlung eine geringere, bei ber Erwärmung eine böbere Spannung hatte, welche ber Bolumsänderung proportional sein mußte. Die Beränderung der Spannung und baher auch des Bol. war aus dem Fallen und Steigen des Quedsilbers in der ersten offenen Barometerröhre zu erkennen. Der Apparat



von Regnault ist in Fig. 251 dargestellt und aus derselben verständlich. Durch solche genane Liersuche sand Magnus, sowie auch Regnault, daß das Gesetz der gleichen Ausdehnung aller Gase nicht absolut genau gilt, und daß die Abweichung eines Gases um so größer ist, je coerscibler dasselbe und je näher es der Condensation ist; so sanden sie sür Wasserstoff $\alpha = 0,003$ 660, sür Stückloss 0,003 668, sür Kohlendiorph 0,003 690, sür Schweseldiorph 0,003 845.

Tic Formel $p = p_0$ (1 + at) macht es möglich, den absoluten Rulls punkt zu sinden, d. i. diejenige Temperatur, bei welcher ein Körper gar keine Wärme enthält, bei welcher also seine Moleküle in absoluter Ruhe und in größtmöglicher Rähe bei einander sind; da die Spannung der Gase ein Product der Bewegung der Moleküle ist, so ist bei dem absoluten Rullpunkte die Gasspannung 0, solglich ist 0, solglich ist 0, solglich ist 0, solglich, wenn 0, solglich ist 0, solglich, wenn 0, solglich ist 0, solglich, wenn 0, solglich, wenn 0, solglich, solglich, wenn 0, solglich, solglich, solglich, wenn 0, solglich, solglich, solglich, wenn 0, solglich, so

Die Gleichung (44) vp = R (1 + at), wo vo po = R geset ist, komte als Zustandsgleichung der Gase gelten, wenn sie außer den Gesetzen von Maristte und Gaplussac auch die Abweichungen von denselben enthielte. Um sie dassin umzusormen, erklärt van der Waals (1873), müsse statt v die Größe v — b geset werden, in welcher dass 4 sache Volumen der Moleküle bedeutet. Ebenso das nach van der Waals die Anziehung der Moleküle nicht vernachlässigt werden, we es sich um kleine Abweichungen handelt; da sie zwei Moleküle einander nähert, se erhöht sie den Gasdruck, und zwar, wie leicht zu ersehen, um einen Betrag, der dem Quadrat der Dichte direct, also dem des Bolumens umgekehrt proportionalik; wird die specisische Anziehung — a gesetzt, so ist p + a/v² statt p einzussihren; demnach ist die Zustandsgleichung der Gase

 $(p + a/v^2)(v - b) = R(1 + \alpha t)$ Bubbe, ber (1874) selbständig auf die Rothwendigkeit von b für H gelangt war, sindet für b = 0,0007, wenn das Bol. v des Gases = 1 ist; van der Waals gab schon (1873) für jenes Gas b = 0,000 69, für Luft 0,0026, für Kohlensäure 0,003; auch fand er schen bamals bie Constante a = 0 für H, für Luft 0,0037, für CO. 0,0111. Diese Conftante sind von hoher Bebeutung für die Theorie der Dämpfe und des fritischen Bunttes. - Da b bas vierfache Bol. ber Mol. ist, erklärt v. b. 28. aus ben molekularen Stofen; bag bie Anz. der Mol. nicht in allen Fällen zu vernachlässigen ist, darauf deuten manche Erschinungen, 3. B. die Lufthaut, die Absorption, insbesondere aber die Beobachtung von Jonk und Thomson, daß bei ber freien Ausbehnung ber Gase eine sehr geringe Erniedrigung ber Temp. eintritt. — Die Fl. (45) spricht die Geltung ber Gasgesetze und die Abweichungen beutlich aus. Bei geringen Druden und großen Bolumina verschwinden die Glieber ale und b, die Gase folgen dem Gesetze pv - R (1 + at). Wenn a sehr klein ober gar wie bei H Rull ist, überwiegt ber Einfluß von b; bei großem Drude wird v durch b mehr wergrößert als bei kleinem, die Compressibilität ist geringer. Umgekehrt verhalten sich die meiften Gase. Bei ihnen überwiegt zuerst der Einfluß von a, der p vergrößert und dadurch voer-Meinert; bie Compressibilität ift bei geringem Drude stärker; bei hohem Drude verschwindet das Glied mit a gegen p, der Einfluß von b überwiegt, die Compr. wird geringer; dazwischen liegt ein Minimum. Bringt man die Fl. (45) auf die Gestalt pv — (1 — a) (1—b) (1 + at) - a v + ab v2 + bp, die für gleichbleibenbe Temp. die Form annimmt pr- $C - a/v + ab/v^2 + bp$, so zeigt sich, daß das Min. eintritt, wenn $a/v = ab/v^2 + bp$ if. Je höher die Temp., um so größer wird C, um so geringer werden die Abweichungen. 32 abnlicher Weise findet man die Abweichungen vom Gaplussac'schen Gesetze; wo a - 0 ift, wie für II, ist « kleiner als durchschnittlich und ändert sich sast nicht; bei den anderen C bedingt ber Einfluß von a, daß a mit bem Drucke bis zu einem Max. zunimmt und bem fortwährend abnimmt, daß das Max. da liegt, wo pv ein Min. ist und mit fleigenber Temp. verschwindet. — Clausius zeigte (1880), daß b nicht ganz unabhängig von ber Temp. also nicht ganz constant ist; Roth fand für Aethylen bei 18° 0,0798, bei 153° 0,0587.

399 Anwendung der Ausdehnung durch die Wärme. Die wichtigste Anwendung der Ausdehnung durch die Wärme ist

1. Tas Thermometer (Drebbel 1605, Fahrenheit 1714). Man benutt pa dem gewöhnlichen Thermometer (f. 47.) Quedfilber in ein Glasdilatometer gefüllt, weil 1. das Glas sich außerordentlich wenig, das Queckfilber aber im Verhältnisse zum Glase ziemlich beträchtlich ausbehnt; weil 2. das Queckfilber erst bei — 40° gefriert und bei + 360° siedet, also den Temperaturen des gewöhnlichen Lebens

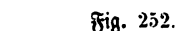
genügt, und weil 3. die Ausdehnung des Queckfilbers zwischen — 25° und + 200° gleichmäßig erfolgt, was man daraus ersieht, daß sich das Queckfilber, mit einem Luftdilatometer zusammen erwärmt, immer um gleichviel ausdehnt, wenn sich die Luft um gleichviel ausdehnt, deren Ausdehnung bekanntlich gleichmäßig erfolgt. Man hat als seste Grundpunkte den Schmelzpunkt des Schnees oder Eises (Eispunkt, Gefrierpunkt) und den Siedepunkt des Wassers gewählt, weil diese Punkte immer leicht wieder zu bestimmen sind, und weil die Stellung des Quecksilbers an den= solben nicht eine vorübergehende, sondern eine länger andauernde ist, weil also die= selben mit großer Schärfe angegeben werden können. Die Bestimmung der Bunkte geschieht in der Weise, daß man das Thermometer mit seiner Rugel in eine Schuffel roll Schnee oder gestoßenen Eises in ein warmes Zimmer bringt; es fällt dann zuerst das Quecksilber start, fängt hierauf allmälig an zu steigen, bleibt aber sest stehen, wenn das Eis oder der Schnee anfangen zu schmelzen, und steht so lange an demselben Punkte, bis aller Schnee, alles Eis geschmolzen ist, selbst wenn man ein Feuer unter die Schussel bringt; dies ist der Eispunkt. Ist alles Eis ge= schmolzen, so steigt das Quecksilber und zwar um so rascher, je schneller die Er= hitzung erfolgt, bleibt aber wieder stehen, wenn das Wasser zu kochen beginnt, und bleibt genau an derselben Stelle, bis alles Wasser fortgekocht ist, selbst wenn während des Kochens die Augel allmälig aus dem Wasser heraustritt und nur von den aufsteigenden Dämpfen umhüllt ist; dies ist der Siedepunkt. Der Grund dieses sesten Stehenbleibens liegt darin, daß beim Schmelzen wie beim Sieden eines Körpers alle zugesührte Wärme zur Schmelzung wie zur Verdampfung ver= braucht wird, aber nicht zur Erhöhung der Temperatur, was später noch genauer zu betrachten ist; wir werden bort auch erfahren, daß ber Siedepunkt sich be= deutend mit dem Lustdrucke ändert; deßhalb müssen Thermometer entweder zu einer Beit angesertigt werden, wonn der Barometerstand 76cm beträgt, ober es muß aus den Tabellen über die Spannung der Dämpse entnommen werden, bei welcher Temperatur das Wasser siedet, wenn es unter dem augenblicklichen, von 76cm abweichenden Drucke steht; beträgt diese Temperatur etwa 980 ober 1020, so hat man den Raum zwischen dem Eispunkte und dem Siedepunkte in 98 ober 102, nicht aber in 100 Grade zu theilen. Auch der Eispunkt ist nicht ganz unab= hängig vom Lustbrude; doch wird er erst durch einen Drud von 8et um 1/180 ernie= brigt; folglich kann diefer Einfluß hier außer Acht bleiben.

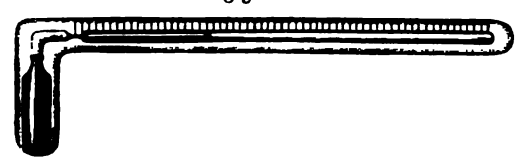
Bei ber Anfertigung bes Thermometers muß man fich erft überzeugen, ob bas Innere der Röhre volltommen cylindrisch ist; man bringt einen Tropfen Quedfilber in dieselbe und mißt, ob dieser überall gleiche Länge hat, andernsalls die Röhre zu verwerfen ist. Dann wird die Röhre in siebenter Salpeterfaure gebabet, um allen organischen Stoff zu entfernen, mit bestillirtem Wasser gewaschen und in einem heißen Luftstrome getrochnet. Alsbann blast man auf ber Glasblaferlampe an beiben Enben Gefäse an, am einen Enbe ein geschlossenes, am anderen ein offenes; in das offene wird bas mohl gereinigte, gewaschene und getrochnete Quedf. gegossen und nun bie Röhre in bie Kohlengluth eines geneigten Berbrennungsosens gebracht; die Lust entweicht durch das offene Gefäß, und beim Abkilhlen nimmt bas Quedf. ihre Stelle ein; bas Quedf. muß in ber Röhre mehrmals jum Sieben gebracht werben, um jede Spur von Feuchtigkeit ober abhärirender Luft zu verjagen. bem Zuschmelzen erhißt man bis zu der höchsten Temp., die das Thermometer anzeigen foll, um überflüssiges Quecks. zu beseitigen, ober man flihlt bis zu bem beabsichtigten Minimum ab, um zu sehen, ob bafür genug Quecks. vorhanden ist; dann erhitet man abermals, bis das Queds. die ganze Röhre füllt und schmilzt dieselbe dann fcnell zu, damit fie Inftfrei bleibe. Nun bestimmt man ben Eispunkt burch Einbringen bes Gefäßes in schmelzendes Eis. Bei der Bestimmung des Siedepunktes muß bedacht werden, daß siedentes Baffer je nach bem Stoffe seines Befäßes, nach seiner Bobe und seiner Reinheit ben Siebevunkt anbert, daß bagegen die Temp. des Dampfes hiervon unabhängig ist; man hängt baber bas Gefäß in die Dämpfe siebenden Waffers, wozu man eigene Apparate bat. Beffer ift es, die mit Quecks. gefüllte Röhre einige Monate liegen zu lassen, ehe man die festen Buntte bestimmt, weil sonft eine "Erhebung bes Rullpunktes" um 1° ober mehr stattfindet,

welche von einem Zusammenpressen der lustleeren Röhre durch die äußere Luft herrührt. Ueberhaupt muß man die Richtigkeit der beiden Punkte manchmal controliren, wenn die Beodachtungen wissenschaftliche Genauigkeit in Anspruch nehmen wollen. Für eine solche reicht auch die geometrische Theilung des Zwischenraumes der Punkte nicht aus, well genau cylindrische Röhren äußerst selten sind und demnach gleichen Längentheilen nicht gleiche Bolumina entsprechen; man muß daher die Röhre in gleiche Bolumina theilen, d. h. auslidriren; die einsachste Methode ist solgende: Durch einen kurzen Stoß trenut man den bem Quecks. eine Säule ab ungesähr gleich der Hälste der Linie 0—100; diese schiedt man dann so, daß ihr eines Ende das eine Mal an dem Siedepunkte liegt, das andere Ende das andere Mal an dem Nullpunkte; zwischen den nahe beisammen liegenden anderen Säulenenden läßt sich leicht die Mitte angeben, d. i. Punkt 50; ebenso bestimmt man nun Punkt 25 und 75 u. s. w.

Für niedere Temp, wendet man Weingeistthermometer an, welche dem Omch silberthermometer gleich gebaut und gleich construirt sind, aber auch Metallthermometer; dieselben beruhen auf der ungleichen Ausbehnung der Metalle durch die Wärme. Sind 2 gleiche Lamellen verschiebener Metalle vielfach auf einander genietet, so biegt sich das Lineal beim Erhitzen, weil nur so das stärker ausgebehnte Metall seine größere Länge annehmen kann; ist ein solcher Doppelstreisen schon gekrilmmt, so verstärkt sich seine Krilmmung bein Erhiten; hat er die Form einer vielsach gewundenen Spirale, beren angeres Ende fest, bes innere aber frei ist und einen Zeiger trägt, so muß sich burch Erhitzen bie Zahl ber Birdungen vermehren, der Zeiger muß sich drehen. Breguets Metallthermometer (1817) besteht aus auf einander gelötheten Streifen von Platin, Gold und Silber, welche eine Draftspirale bilben, beren oberes Ende in einem Bilgel hängt, während bas untere ben auf einer Stale spielenben Zeiger trägt; man hat and Metallthermometer in Dosenform, in bener die Windungen der Spirale in einer Ebene liegen. Solche Vetallthermometer kann mer auch bei höheren Temp. benutzen. Thermometer zum Wessen hoher Temp. nennt mer Pprometer; sie sind noch wenig befriedigend. Muschenbroet (1750) benutte bie Anthenung von Metallstäben, die er durch ein Räberwert auf einen Zeiger übertrug. — Betewoods Pyrometer (1782) bestand aus 2 unter einem Winkel auf eine Messingplatte geneteten Messingleisten und aus Thoncplindern von 1/2" Dm.; ein Thoncpl. wurde in bas Feuer gebracht, bort verkleinerte er burch Schwinden seinen Dm. und ließ sich bann weiter in den Winkel der Leisten einschieben als vorher; aus der Lage des Thoncol. ergab sich die Temp. — Pouillets Pyrometer (1836), auch von ihm Universalthermometer genannt, # ein Lufttherm. z. B. in der Form des App. von Regnault (Fig. 251); in den zu prilseiter Raum wird die Hohlkugel von Platinblech ober Porzellan gebracht, die durch eine Platinröhre mit einer von 2 communicirenden, quedfilbergefüllten Glasröhren in Berbindung fest; die Luft in der Platinkugel erhält durch die Hitze eine höhere Spannung, die man an ber offenen Röhre ablesen kann; setzt man diesen Werth von p, sodann den von po und a in bie Fl. $p = p_0 (1 + \alpha t)$ ein, so läßt sich t berechnen. Nach dieser Methode fand Benike: Anfangende Rothglut 525°, Dunkelroth 700°, Kirschroth 900°, Orangegluth 1100°, Cchigluth 1200°, Weißgluth 1300°, blenbende Weißgluth 1500°. Pettersson hat (1882) cin Lustthermometer für constanten Druck angegeben. — Pouillets magnetisches Pyrometer besteht aus einem Flintenlauf, ber an beiben Enben mit Platinbrahten zusammengefiswellt ist, welche an einen Thermomultiplicator gehen; bas eine Ende wird in den an pensenten Raum gebracht, wodurch ein Thermostrom entsteht, ber die Magnetnadel ablenkt und bierdurch die Temp. erkennen läßt. In Becquerels thermoelektrischem Pprometer ift eine Combination eines Platin- und eines Pallabiumdrattes angewendet.

Zum Messen des Maximums und des Minimums der Temp. innerhalb eines Zeitraumes dient das Thermograph (Rutherford 1794). Das Maximumthermometer ik ein Quecksibertherm., in dessen Röhre vor dem Quecks. ein Eisenstäden liegt; beim Steiges





Eisenstäden liegt; beim Steins wird dieses Städen fortgeses ben, bleibt aber beim Fallen it gen und gibt so die höchste Tempan; durch Schütteln ober eines Magnet kann es wieder au die Duechsilber zurlickgeführt weise. An diesem Instrument wird verhei ausgesetzt und als Erset das Maximumtherm. von Negretti und Zambra empsohen

(Fig. 252); die Röhre besselben hat eine so starke Einschnürung, daß das Quech. wohl bei der Ausdehnung durchgetrieben wird, bei der Zusammenziehung aber liegen bleibt. Das Minimumtherm. ist ein Weingeistherm., in welchem innerhalb des Weingeistes ein kleines Glasstäbchen liegt, das beim Fallen von der Flüssigkeitshaut mitgenommen wird und dann beim

Fig. 253.

Steigen liegen bleibt. — Zum Messen von Temperaturdisserenzen dient Leslies (1804) Difserentialthermometer. Als das seinste aller Thermometer galt bisher die Thermosaule mit Thermomultiplicator, womit sich nach Melloni ein Temperaturunterschied
von 1/10000 angeben läßt (438. n. 496.). Jedoch soll Langleys Bolometer (1881) noch

1/100 000° angeben; dasselbe enthält ein galvanisches Element und ein Galvanometer, zu welchem der Strom auch durch 2 Streisen oder Gitter von Metall derart geleitet wird, daß er in 2 gleichen Hälften die Radel entgegengesetzt umfreist, wodurch dieselbe unter gewöhnlichen Umständen nicht abzelenkt wird. Wenn aber das eine Gitter von Wärmestr. getrossen wird, o verstärft sich sein Widerstand und es sindet Ablentung statt.

2. Die Compensation. Durch eine Erhöhung der Temp. wird das Bendel einer Uhr länger und ebenso an einer Taschenuhr der Dm. der Unschen größer, wodurch die Schw. verlangsamt werden und die Uhren nachzehen; im Sommer gehen daher die Uhren nach, im Winter vor, wenn ste nicht mit einer Einrichtung versehen sind, welche den Einsuß der Wärme unsehet, und die man deßhald Compensation nennt. Die Compensation verschiedenen Ausd. – Coöff., welche die Pendellänge dei allen Temp. gleich groß erhält. Fig. 253 stellt ein Compensationspendel vor; das eine Wetallst durch start ausgezogene, das andere durch gestrichelte Linien angedeutet. Die Pendellänge L = AK sei sit 0° durch Lo, sür t° durch Lt bezeichnet. Offenbar ist L = AB + CD + EK - EF, worin die Länge AB + CD + EK = l aus dem einen Metall mit dem Ausd. Coöff. a und die Länge EF = l' aus dem anderen vom Ausd. Coöff. besteht. Sind diese Längen iei 0° durch lo und l'o bezeichnet, so ist Lo = lo - l'o und

 $L_t = l_0 (1 + \alpha t) - l_0 (1 + \beta t) = l_0 - l_0 + t (\alpha l_0 - \beta l_0).$ Da nun $L_t = L_0$ sein foll, so muß $t (\alpha l_0 - \beta l'^0) = 0$ sein, b. h. $\alpha l_0 = \beta l'_0$, voraus $l_0 : l'_0 = \beta : \alpha$, d. h. die Längen der verschiedenen Metalle verhalten ich umgesehrt, wie ihre Ausd. Coëff. (Rostpendel, Ouedstlbercompensation).

Bei den Unruhen geschieht die Compensation durch eine Theilung des Ringes in 2 Halbtinge, welche an ihren inneren Enden sleine Gewichte tragen und aus einem Stahl- und
inem Messingstreisen zusammengelöthet sind; durch Erwärmung wird zwar der Dm. größer,
pu gleicher Zeit werden aber auch durch stärtere Krümmung der Halbringe die Gewichtchen
nehr nach innen geschoben und bleibt hierdurch das Trägheitsmoment constant.

3. Die calorische Maschine (Ericsson 1850). Die calorische ober Heißluftmaschine 401 vird durch die erhöhte Spannung heißer, atm. Luft getrieben. Die Constr., welche vor twa 20 Jahren am meisten Eingang im Kleinbetriebe gefunden hatte, aber wegen der durch zie Erhitzung der ganzen Maschine und die Erschütterung derselben durch die gewaltigen Bentilschläge bewirkten raschen Abnutzung meist wieder in Abgang kam, ist eine einsachwirknde Kolbenmasch.; d. h. die erhitzte Luft treibt in einem Chlinder einen Kolben vorwärts, zur eine Welle und ein auf derselben sitzendes Schwungrad dreht, wodurch ein einseitiges lebergewicht dieses Rades gehoben wird, das auf der anderen Seite durch seine Falltrast

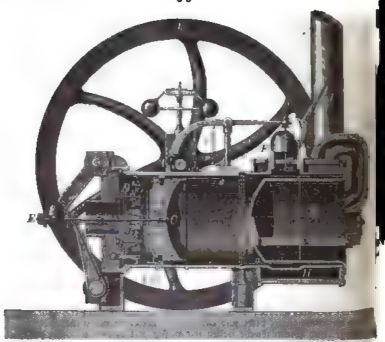
28 Rab und die Welle weiter dreht und dadurch den Kolben wieder zurückschiedt.

Die Constr. und Wirkungsweise wollen wir an Fig. 254 betrachten, welche das Innere 28 Cylinders und den Kolben durch einen Schnitt darstellt. Der Cyl. A enthält die Feuer-Adhle B, aus welcher die Flammengase durch G in einen rings um den Cyl. gehenden Hohlaum H streichen und dann durch den Schornstein I entweichen. Am anderen Ende ist er Cpl. A offen, und in bemselben sind 2 Kolben, ber Speisetolben C, burch schlechte Bärmeleiter geschützt und einen langen Blechmantel es tragend, und ber Arbeitekolben D nit 2 Bentilen k. An bem Arbeitstolben sind 2 flache Kolbenstangen besestigt (in der Fig. nicht sichtbar), welche durch Kurbeln die Welle o und das Schwungrad b' in Bewegung eten und zu gleicher Zeit durch ein Hebelwert die Stange EC und den Speisekolben C so xwegen, daß berfelbe den doppelten Hub des Arbeitstolbens D macht und demselben bei bub und Soub voraneilt; auch trägt ber Arbeitstolben einen Bentilring g, ber ben 3widenraum zwischen D und C von A abschließt, wenn er an den massiven Borsprung h tößt, dagegen mit A verbindet, wenn er an den durchbrochenen Borsprung i stößt, was ibwechselnd stattfindet, je nachdem der Luftbrud von A her größer oder kleiner ist als von em Zwischenraume CD ber; ebenso öffnen fich die Bentile k des Arbeitstolbens bei einem leberdrucke von außen und schließen sich bei einem Ueberdrucke von innen, das Bentil F ragegen wird bei der Drehung der Welle o durch die auf derselben sitzende Rase a geöffnet mb durch die Feber F geschloffen. — Wegen des Boreilens des Speisekolbens C beginnt riefer schon seinen Schub, wenn der Arbeitstolben D in dem letzten Stadium seines Hubes ungelangt ist; ebenso bewegt sich C rascher voran als D; hierdurch vergrößert sich ber

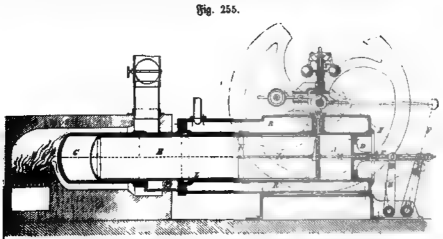
B C 400

Amissenraum GD, die knit in demselben vendannt sich, die Bentile k werden kussen kusstend geösstet nud es ströuet knit ein, das Mingoentil aber weit Denet der in A product eine wird Denet der in A product eine wird Denet der in A product bestege Machmantel nur dem sehr wenig weitenen weiden Blackmantel zwischen der Wond biede und des schill in dem engen Augustume na und gibt ihre hiese der Worde die seine des schille der des schille der von der andstellen. Während dessen die seine Schilden den des siede seine Bankel aumgebe des seine wird von dem zweiten Mantel aumgebe die Fewer wird von der zweiten Mantel minstellen der zwische der schille der zwische der schillen der schillen der schillen der schillen der schilden sieden Vannet auch der schillen seine Die kapen der der schillen seine Schilden der schilden seine Swissen seine Schilden seine Swissen seine Swissen der seine Schilden seine Swissen der seine Swissen seine Swissen der seine Swissen der seine Swissen der seine Swissen seine Swissen der seine Swissen der seine Swissen seine Swissen der seine Swissen seine Swi c C und D mail C

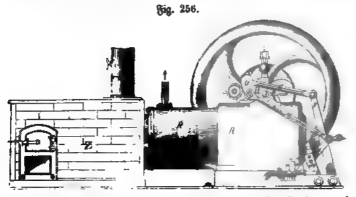




trachtung, wozu die Kig. 255 und 256 dienen sollen ; erstere stellt einen Längendunchschaft, indere eine Geitenansicht der Maschine vor. Der Hamptliche der Masch ist der gustisterne Mos. A, an den fich in gleicher Weite das Zwischenställ & und der History C anschließen, welche beiden letztenen Theile in den Ofen L eingemauert sud und durch die Kenerung so reitet werden, daß der Boben des Heiztopses die zur Rothgluth gebracht wird. Born rechts der Ahl. A offen und enthält den Arbeitstolben D, der mit einem nach innen gerichteten Werkund so abgedichtet ist, daß sich der Lebertluth bei einem änseren Leberdunde öffnet und wer ausgenab so abgedicht ist, daß sich der Leberdunde aber sein die Eplindermond schließt und der inneren Lust den Ausgang nicht gestattet. Es arbeitet daher die



Rasch. saft immer mit berselben Lust, sie bebarf ber Ein- und Auslasventile nicht, wodurch ie Bentilschläge wegsallen. Wie dieser große Borzug der Masch. erreicht wird, ihr ruhiger, erauschloser Gang, das sann allerdings erst aus den weiteren Constructionstheilen versammen werden. An den Arbeitskolden D sind zwei Zugstangen E vorn und hinten besestigt und bewegen sich mit ihm hin und her; dadurch wird der gabelstruige hebel f in wiegende Bewegung verseht, die sich durch die Leitstange G und die Ausbel H in die drehende Bewegung der Raschinenwelle I und des schweren Schwungrades verwandelt. Durch die



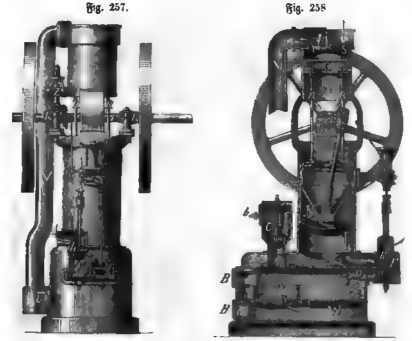
Rafchinenwelle wird nun eine zweite Anrbel, die Contreturbel Olin Drehung versett, woarch mittels der Leitstange N und des Hebels M eine lange Koldenstange X in hin - und
ergeschende Bewegung versetzt wird, welche Stange mitten durch den Arbeitssolben D vermittelst iner Stopsbloffe geht und mit einer sesten Dietallscheibe K endigt. Auf dieser Scheibe sigt as wesentlichste Element der Masch, der Berdränger L, ein hohler, vollkommen geschlosiener, ehr langer Glechen. von solcher Weite, daß zwischen ihm und der Cylinderwand nur eine kinne Luftschicht Raum hat. Derselbe wird durch die Koldenstange K denegt, von einzelnen aufgenieteten Führungsstreisen an ber Cylinberinnenwand gehalten und von der losen Acke P getragen. — Der Regulator T öffnet das Bentil U, das einzige Bentil an der Melé, wenn durch zu starte Fenerung oder durch verringerte Arbeit der Gang zu rasch wird, wie läßt etwas Luft aus; auch dient dieses Bentil zum Abstellen der Masch, indem es mittel

bes Handhebels W geöffnet wird.

Auch die Lehmann'iche Heißluftmasch. ist eine einsach wirkende, offene cal. Maich., d. L bie Spannung ber beißen Luft treibt ben Arbeitstolben nur voran, währent bie Rudbenaung besielben burch die leb. Aft. bes Schwungrabes vollbracht wird, die auch bie Bewegnn bes Berbrängers zu bewirken hat. Die Stellung ber beiben Kurbeln, ber Bebel und Stangen, sowie die Längen dieser Theile sind so gewählt, daß der Oub des Werdrängers eher beginnt und ca. 11/2 mal so groß ist als ber Hub des Arbeitskolbens. Wenn dieser noch nicht an bem Ende seines Voranganges angelangt ist, beginnt ber Verdränger schon seinen Rudgen und treibt daburch die heiße Lust im Heiztopse C durch den schmalen Ringraum nach den Raume A, so bag tiese noch auf ben Arbeitstolben I) vorantreibend wirken fann. Der gange Ringraum, wie auch ber vorbere Theil bes Cul. A ift jedoch von bein hohlen Maniel R umgeben, burch welchen fortwährend taltes Wasser circulirt, das die heiße Luft ablible, so baß ber Arbeitstolben I) nur mit falter Luft in Berührung tommt, ber zweite Haurierzug bieser Maich. Der Rückgang bes Verbrängers bauert noch sort und zwar wegen semes grö-Beren Hubes mit größerer Geschm., wenn ber Rückgang bes Arbeitstolbens beginnt, bi laft alle heiße Lust aus dem Topse C verdrängt und vor dem Berdränger angesammelt ik Ninn beginnt ber Borangang bes Berbrängers, mährend ber Kolben noch zurlichgeht; bis ber Holben am Ende seines Rilaganges angelangt ist, wird bas ganze Bol. ber porhandenen Ent: fast auf die Hälfte vermindert und baburch die kalte Luft auf ihre doppelte Spannung com primirt. Sie strömt baber burch ben schmalen Ringraum in bas sich immer mehr vernigernde Bol. bes Beigtopfes, wird bort erhitt und burch die Erhitzung, obwohl fie fi bi ber Einströmung ausgebehnt hat, auf ihrer hohen Spannung erhalten ober zu noch f Spannung gebracht. Der Heiztopf enthält baber ausgebehnte, aber erhitzte und bornt spannträftige Luft, ber Raum A zwischen Berbränger und Kolben jedoch kalte, aber coms primirte und baburch spanufrästige Luft. Obwohl biese zwei Luftmassen fich wegen til schmalen Ringraumes nicht mischen können, so gleichen sich boch ihre Spannungen and; af wird baher ber Kolben burch talte Luft angetrieben, ba auch bie Leitungsfähigfeit ber Lift per geringfügig ift, um bie Wärme burch ben Ringraum fortpflanzen zu können. Demnat be ginnt jeut ber Borangang bes Rolbens, Rolben und Berbränger geben zusammen wenn, ber lettere aber wegen größeren Bubes schneller als ber erflere, so baß bie Compressen be Luft in bem Raume A, ihr Strömen burch ben Ringraum nach C, ihre Erhibung m baturch bie eben geschilderte Wirfung fortbanert, bis ber Berbranger seinen Michang wicht beginnt; hierbei behnt sich, weil ber Raum A jetzt vergrößert wirt, sowie burch ben Berangang bee Arbeitetolbens sich bas ganze Luftvol. vergrößert, bie Luft ftart aus; bie Werwiegende Luitspannung nimmt baber sortwährend ab, bie fie bem außeren Luftbruck glich ist, womit ber Borangang bes Arbeitetolbens zu Ende ist. — Der Lehmann iche Lustmoter wird in allen Größen bis zu 10 gebant, und fann mit jebem Brennmaterial, felbft mit Gerberciabfällen geheizt werden; die einpferdige Masch, erfordert bei 10 stündiger Arbeitszeit burchschnittlich 1 Hectoliter Cotes. Ein Mangel berfelben ist offenbar bie Rothrentigkeit bes Kühlmassers, ber allerdings in Geschäften mit Warmwasserbedarf wegfällt.

Ter Hod'iche Sparmotor (1576). Den böchsten Grad ber praktischen Anwenkbarket und Billigkeit scheint ber Sparmoter von Hod erreicht zu haben, ba berfelbe mit brembarn Abfällen jeder Art erhigt werden fann, 3. B. an Cofesabfällen nur 31s ver Stunde und Pferbetraft verbraucht und baber bei täglich 10 stündiger Arbeit höchstens 70 Pfennige Togetosten macht. Angertem nimmt berselbe jo wenig Ranm ein, bag er in jeber Zimmenk Platy bat, theilt mit den besten Masch, dieser Art die Vorzüge leichtester In- und Anfargangsenung und Wartung, keines Dampses, keines Kessels, keiner Fundamentirung, kink behördlichen Erlaubnift zu bedürsen, unterscheibet sich vortheilhaft von bem Lebmannichen Luftmotor baburch, bag er teines Mauerwerts und feines Waffers bebarf und leicht trasportirt werben tann, erreicht aber ben fast geräuschlosen Bang biefer Dafc. nicht; inbeffen ist bas Geräusch boch verschwindent gegen bas ber älteren cal. Masch, und bei fichtiffen Tageslärm faum in einem benachbarten Zimmer zu bemerten. Gin besonderer Borge ift ber compacte und einfache Ban, bie Abwesenheit weit ausgreifenben und verletbaren beid. werts, wodurch bie Reparaturbedürftigfeit auf ein Minimum reducirt wirb. — Der beliche Sparmotor ift and eine einfach wirkente, offene cal. Dlafd. aber mit innerer generung. b. b. bie treibende Luft gehl burch bas Feuer selbst, erhält basselbe, wird bierburch und burd Mischung mit ben Berbrennungeproducten auf ben bochften hitzegrad gebracht, treibt ben ben Rolben und wird ins Freie entlassen. Die Ursache ber Billigkeit liegt in biefer inneten Feuerung, die jedoch schon Anfangs ber boer Jahre von Windhausen in Deutschland, Beier in Frankreich und Roper in Amerika angewendet wurde. Ueberhanpt ift ber Bod'iche Meter

e Moper'ichen Heislustmasch. nachgebilbet, unterscheibet sich jedoch von derselben durch seinen rfachen und compacten Bau, durch eine desser geschützte Einrichtung des Arbeitsslotsens de durch directe Uebereinandersetzung der drei Haupttheile. Die Fig. 257 und 255 geben Unterstelle Anschlieben er Ansicht und einen aufrechten Längsschaft des Hod'schen Motors. In der Ansicht ist e unterste weiteste Theil der Ofen, der mittlere höhere, etwas engere Theil der Cylinder id der oberste Theil die Lustydumpe. Diese Anordnung der drei Haupttheile übereinder, die auch aus dem Schnitte zu ersehen ist, ermöglichte den compacten Bau und den vrzug, daß der Kolben N, nachdem ihn die heiße Luft hinausgetrieben hat, durch sein eiges Sewicht an seinem Linabtreiben mitwirten kann. Die Luftpumpe M hat die Ansgade, K aus der Atmosphäre anzusaugen, dieselbe zusammenzupressen und durch das Rohr V den Osen zu treiben. Zu diesem Zwede sieht ihr Kolben O durch eiserne Stangen R it dem Areibesschlösen N in underkabtreicher Berbindung. Wenn diese finkt, so sint anche Lustydumpensolven O, das Sangventil S össnet sich und läst Lust eintreten. Unter dem tstpumpensolven O dei M geschieht hierdei nichts, ebenso wenig deim Ansgange desselben,

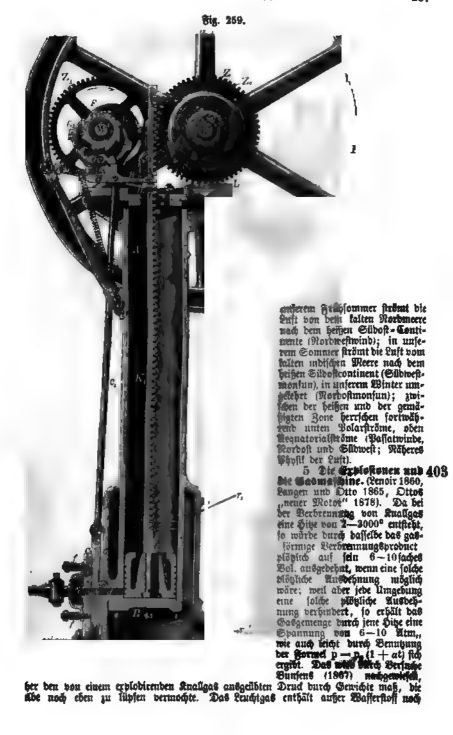


bie Anftpumpe unten, wie der Cylinder oben offen ist. Wenn der Arkeitstolden steigt, steigt anch der Anftpumpenkolden, drückt die Luft über sich zusammen, wodurch das Sangmil S geschosen wird. Dierbei geht sie zuerst durch den Registerlassen U, in weichem ein entil durch den Schwunglugelregulator Z so gestellt wird, das die U, in weichem ein entil durch den Schwunglugelregulator Z so gestellt wird, das die zu schweilung Gange eniger Lust, dei zu langlamem Sange mehr Lust in den Dien eingelassen wird. Aus dem egisterlassen gelangt die Luft in den Borwärmer und Alchentassen W und strömt durch die ostpläße in den Feuerraum A. Derselbe ist mit Chamotte-Steinen ausgemauert und wähnd des Ganges der Nasch. wie der Aschenkassen durch die Hitzen Bermetzsch geschlicht dann mittels des trichterartigen Füllkassens C. Derselbe mit Brennmaterial gesullt und unten durch den Drucktegel n von dem Feuerraume gesieden. Bird dieser Drucktegel mittels der durch den Deckel gehenden Schranbenspindel soben, so sint der Brennstoff in den Feuerraum. Soll der Füllkassen achgeschlik werden, wird der Drucktegel nedergeschraubt und das Material durch die ebenfalls hermertschen, wird der Drucktegel nedergeschraubt und das Material durch die ebenfalls hermertschen, wird der Trucktegel nedergeschraubt und das Material durch die ebenfalls hermertschen, wießbare Thilre de eingeschoden. Auf diese Meise fit zene Wirtung der inneren Kenerung mogliket, das die Verdrennungskluft zugleich die Areidunft ist, das sie den Kenerraume ebeitet und spannträsing sein kann, ohne durch das Henern u. s. w. entweichen zu lönnen.

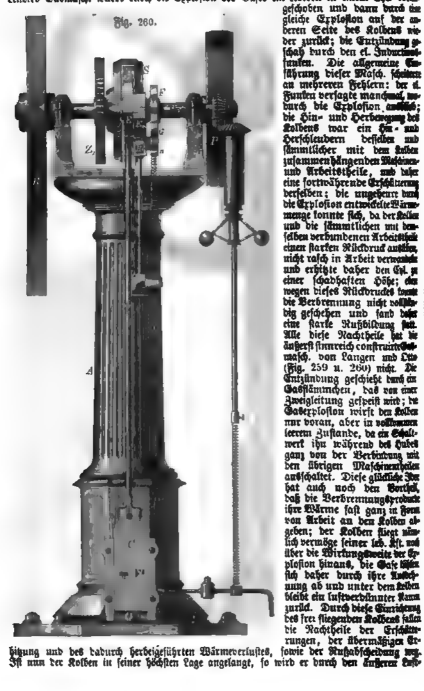
T dernt Auf befer Borlogewelle figt eine tiene nurve verwer voledlierende Bengen vorsehrt im fig 257 latte unten von R flotbare Etingelden in obeillrende Bengen vorsehrt und baburch auch eine fleine Stenerwelle hin- und herdrecht, die diedann durch steden durch der Bentile dund gadomieltat und jur rechten Juk mehrtelt, die altbann durch seber mehrer in ihre Sitze jurichgescholen werden. Die ga. Die nicht den der Buchtalen V in der Ohte des das die fleine Gannen mit dem Latten und rechte datate, sowie auch die Berbindung dieser Dannen mit dem Latten, mit den der Burten der Luft durch die Minne beruhen viele Luftstämungen. Hir diese gilt folgendes Geset: Wenn warmennd falte Aufträume mit einander in Berbindung ste Luft durch die Krist die Falte Luft unten in den warmen Raum und die warme kalt aben in den falten Raum. Dierauf beruht die Wirlang der Lampenufinz, weich in den falten Raum. Dierauf beruht die Wirlang der Lampenufinz,

402 oben in ben talten Raum. Dierauf beruht bie Wirlung ber Lampentiffen, ber Ofenrohre und Schornsteine, sowie bie Entstehung vieler Binbe.

Aum Beweise bes Lutiftedmungsgefebel benten wer und in ber Arm.
mut hieber Luft gefülltes Rohr, wegen ihrer burch bie Aufbehumm geringe bie Luft in bem Robre ein geringeres Gewicht i als jede gleich hohe und neben ihr, bas Gewicht einer folden Luftfäule, beren obere und mitten berfelben Horgontalebene mit der oberen und unteren Ceffnung bis Robins ift a > i Auf den oberen Grundflichen bieber Tallen wie auf der oberen die narme Lutt flegt alls in ber kalten nach bem Gefest die Auftriebes in die Radweis bed Lutifkrömungsgesesch ist leicht in libern init einem Lichte in der eines warmen Jimmers, oben digt talt die die Licht nach aufen, unten nach in Mitte der höhe bleide es aufrecht. Die Stedmung ift um is lebehater, je geild fletenz a. e. ist, je marmer alle die innere Luti im Bergleid zu der kat höher das Robe, die marmer alle die innere Luti im Bergleid zu der kat höher das Robe, die fleter das Kode, die fleter das Kode eines die fleter das Kode die fleter das Kodes der die höher der Edderufteine mit die fleter die fleter das Kodes der eine fleteren Entstäute flete die fleter das hoher die fleter Edderufteine das der eine fleteren Edstende nach in Entstäute fleter das die Kodes der eine fleter Entstäute das der das der eine fleter Entstäute das der das der das der nicht ganz zu der holb fich die Schornsteine nach oben verjüngen, und auherdem mehrt flet die der Dobe, wodurch der einer gewiften Greite der Bortheil wintere Erhölung in Gederzschlauft erzeitz fich jeldt ihrer das die Kult dering Entstäuten der Kult dering Entstäuten der Kult dering Entstäuten der Kult dering Entstäuten der Kult dering Entstäte der Entstäte der

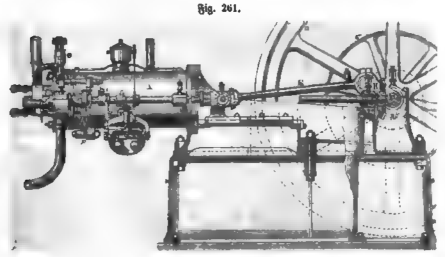


Kohlenwafferstoffe, bie ebenfalls unallgasgemenge bilben; ber burch Explosion biefer Gemes erzeugte Drud wird als Exiebtraft einer neuen Kraftmalch., ber Gasmalch. benuti. Lenores Gasmalch, wurde burch die Explosion bes Gases ein Rolben in einem Ent. von



n Kelben in einem Cyl. rompgeichoben und dann dand im gleiche Explosion auf der midden Explosion auf der midden gesche des Kolbens wider zurückt; die Entzündung geschaft durch den el. Inductionstruktung dieser Malgemeine Enstehn der die Explosion andlie; die Explosion and E derschlendern dessellen nab staten gusammenhängenden Westeinen und Arbeitelbeite, und dassen der Gerträften der Unschlen der Gerträften der ungehenn den der Gerträften entwielle Wirmmenge sonnte fleh, da der kellen und die Erpsosion entwielle Wirmmenge sonnte fleh, da der kellen und die Fämmentlichen mit den bei fämmtlichen mit den flaren Krein Richten Arbeitsteit einen flaren Richten Arbeitsteit und erhet selfe die der den Gel. ge einer siche hie Bestennung nicht vollkebeite Berbrennung nicht vollkebeite Berbrennung nicht vollkewegen biefes Rilcibrudes tomst bie Berdrennung nicht rollftbig gefchefen und sand bast eine Karle Rufbilbung statt.
Alle biefe Rachtheile hat die ängerft statte denstruktere masch, von Langen und Live (Kig. 259 u. 260) nicht. Die Entständung geschieht burd in Gassämmichen, bas von imer Zweigleitung gespeist wirt; ben kallen nur doran, aber in vollkammen der in vollkammen

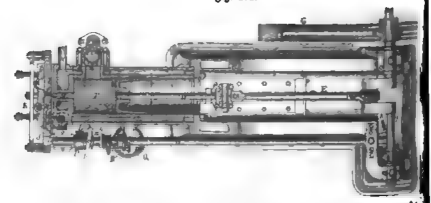
brud zurüchgeschoben, nachdem bas Schaltwert ihn weber mit ben übrigen Theilen vertup-pelt hat. Es werden baher biefe Theile durch Luftbrud bewegt; ber dußere Luftbrud ift bie eigentliche Triebkaft der Masch, die daher von den Erstudern auch "atmosphärische



weten Saupttheilen, Cylinder A, Kolbenftange D und Plauespange E ben Einbruck einer liegenden Dampsmafdine, ber noch burch bie vertropfte Belle F, bas Schwundrab G und bie

Atienunschafte G' verfüllet wied. Det Chilisber ist, wie der Erundritz zeigt, vorn, offen, sonk überull von Anhiwasser umgeben, und hirten der Boden dat die Em gitt das Gasgemisch nad den Andles ma sier der Berdremmungsproducte, zw Boden und dem Kolden D ist der todte Raum T; der Kolden in alle in seine Stullung links, am Beginne des Bovanganges abgebildet. Ausgehalb der Stick ist an demschen der Schieder / mit seiner Allndsstunung f und einem Asset der Schiederdelle t press der Schieder und Federa den Schieder an und a Hollewam k sir die Jündsstumm und den Kanal h sir das Betrieges. Dienst wagrecht hin und her dewegt durch die Steuerstunge K, welche sire Bowe die Educertunge K, welche sire Schieder uns die Educertunge K, welche sire Educerdung der Schiede die Rauben dies Raber I und H' von der Dauptwelle F in Umbrehung verseyt wich die Aadern dieser 2 Räder sich wie 1:2 verhalten, so macht der Schieder wühren

Fig. 262.



spielen nur einen Hin- und Hergang. In der gezeichneten Stellung ist die gaberülle ist finung f eben an der Illudsflamme in k vordeigegangen und theilt die Jladdung die sin g mit, wodurch die Explosion kattsindet und den Kolden vordurtreidt. Elnen de explosion kattsindet und den Kolden vordurtreidt. Elnen de explosion zu den Kolden der Steuerwelk fich mit dieser dreibt, auf den Binkelhebel pp' und össnet den der Steuerwelk fich mit dieser dreibt, auf den Brenngase hinausgetrieden wird. Bor dem zwein seine gange des Koldens ist der Steier antlägstzungen; dadei geht der Kanal de mit son oderen Ende an dem Lusteinlaß d' vordet, stellt sich aber gleich so, daß sein vorden sein mit dem Lusteinlaß in Berbindung bleibt, möhrend seine mittlere Seitendsslung mit den Sassinlaß h communicirt und sein hinteres Ende den den Lusteinlaß in vordet sich sieden der Kusteinlaß h communicirt und sein sinderes Ende den der Lylinderkobenklanal g bestilt, das strömt durch diesen das Gaszemisch in den Enlinder, da inzwischen das Austalia zu frömt durch diesen der sieden der Explosionen der Steuermagung des Schieders wird das Genstsch das Austalia zu der Independent vordet der Steuermagung des Schieders wird das Genstsch die abgeschlaß in den zweiten Koldenrischagen geschen wirde der Austalia zu der Verbung der Steuerwelle sinden des Enlishers wird das Sensisch die abgeschlaß zu seine Austalia zu der Verbung der Steuerwelle sinden God sinkspentil Kusten Kusse Le einumal gegen der Stellen mit, is das Genstsch aus die Energie der Schwunglugeln mittels des Kinkelhebels R' die Kusse, aus die Kusse der Schwunglugeln mittels des Kinkelhebels R' die Kusse, aus der Kusse, aus der Schwunglugeln mittels des Kinkelhebels R' die Kusse, die Kusse, die Kusse, die Kusse, der Schwunglugeln wirtels des Kinkelhebels R' die Kusse, die Kus

Hiff? Aufi.: 80 000 c. - A. 626. Wenn Leuchtgas por 1ks 6000c entwicklt, welche Arbeit könnte bann bei volltommener Ausnuhung 1ks Leuchtgas erzeugen? Aufl.: 2544 000mk. A. 627. Welche Arbeit 1ks Steintohle, wenn beren Berbrennungswärme — 7500 0? Aufi.: 3 180 000mk. — A. 628. Wenn eine Dampsmasch, zur Erzeugung von 1. in seber St. 9ks Steinkohle verdraucht, wieviel % der Währmelraft werden dann zur Arbeit? Aufl.: 9ks geben in 1 St. 67 500°, in 1 Sec. 18° — 7632mk; es entstehen aber nur 75mk, also noch nicht 1% Leistung. — A. 629. Die Langen-Otto'sche Gasmasch. verzehrt für 10 in 1 St. 0,8ks Sas; wieviel % leistet sie? Aufl.: 13%. — A. 630. Wie groß ist die Berbrennungstemp. des reinen Kohlenstoffs, wenn die specifische Warme des Kohlendioryds = 0,2 ist? Aufl.: 128 C bilbet 32/228 CO2, und 80000; daher enthatt 128 CO2 22000; hieraus bie Berbrenmugstemp. — † 1000°. — A. 631. Eine Eisenbahnschiene ift bei 0° C. 3m lang; wie lang ift sie bei 30°C? Aufl.: 3m 1mm. — A. 632. Wie kang ift ein Körper bei to, wenn seine Länge bei $0^{\circ}-l$ und sein Aust.-Coeff. $=\alpha$ ist? Aufl.: $l'-l(1+\alpha t)$. = 8. 633. Eine Zinkstange ist bei 100° 334cm lang; wie lang ist sie bei 0°? Aust.: 333cm. — A. 634. Bie lang ist ein Körper bei 0°, bessen Länge bei $t^b = l'$ ist? Aufl.: $l = l'/(1 + \alpha t.)$ A. 635. Zwei 10m von einander entsernte Wände sind um 6cm aus einander gewichen; man will sie durch die Zusammenziehung eines beißen Eisenankers wieder zuruchlihren; auf welche Temp. mitsen die Eisenstangen vor der Berankerung erhitzt werden? Ausl.: 500°. — A. 636. Wie groß ist der Flächeninhalt einer Platte bei to, wenn bei 0° ihre Länge und Breite beziehentlich l und b sind? Aufl.: $f = lb(1 + \alpha t)^2 = lb(1 + 2\alpha t)$ annähernd. — A. 637. Wie groß ist eine Silberplatte bei 300°, wenn bei 0° ihre Länge und Breite 200mm betragen? Aufl.: 404,89cm. — A. 638. Der Ausb.-Coeff. von Sanbstein ist 12 Milliontel; um wiediel dehnt sich ein Block von 10dm von — 10d bis 30d aus? Aust.: 144000m. — A. 639. Ein Glasgefäß hält bei 0° gerade 10dm Wasser; wieviel bei 100°? Anfl.: 1,0024cdm. — A. 640. Wenn der Ausd.-Coeff. des Holzes für 1°C 0,00000375 beträgt, wie groß ist derselbe für 1°R? Aufl.: 0,00000469. — A. 641. Welchen Raum nimmt 1' Quechsiber von 0° bei 100° ein? Aufl.: 1018,200m. — A. 642. Wenn bie Dichte bes Quedfilbers bei 0° — 13,59 ift, wie groß ist bieselbe bei 200°? Aust.: 13,11. — A. 643. Wie groß ist die Dichte eines Abrpers bei t^{d} , wenn sie bei $0^{d} = d$ ist? Anfl.: $d' = d/(1 + \alpha t)$. — A. 644. Wie groß ist der Barometerstand von 760mm bei to auf 0° redueirt? Aust.: h' = 760/(1 + 0,000182t), nabezu — 760 (1 — $\frac{1}{15555}$ t). — A. 645. Für 20° die genaue und die genäherte Rechnung auszuführen. Aufl.: 757,243 und 757,261. — A. 646. Wie groß ist der Ausd.-Coëss. bes Quechilbers für 1°R? Aufl.: 1/4444. — A. 647. Wie groß ist bas spec. Gew. einer Flissigleit bei 0°, wenn es bei to = s ift? Aufl.: s' = s (1 + at). — A. 648. Wieviel Sow. macht ein bei 0°C Im langes Pendel bei to in 1 St.? Aufl.: $n = 3600 / (\pi \gamma / (l (1 + \alpha t) / g))$. — A. 649. Wieviel Sow. macht ein messingenes Secundenhendel von 0,994m Länge bei 0° per Tag weniger, wenn die Temp. 20° ift? Aufl.: Statt 86400 nur 86373, also 27 weniger; in 7 Tagen geht die Uhr um 3 Min. nach. — A. 650. Welchen Raum nimmt 17 Gas von 0° bei 100° ein? Aufl.: 1366,500m. — A. 651. Welche Spannung hat eingesperrte Luft bei 200°? Aufl.: 1317mm Quecksiber. — A. 652. Wenn die Dichte eines Gases bei 0° und 760mm Luftbrud — d ist, wie groß ist sie beim Barometerstand h und ber Temp. t? Aufl.: d' — d (h / 760) / (1 + at). — A. 653. Augs und Bist bestimmten 1806 bie Dichte ber Gafe folgenbermaßen: Ein Ballon gefüllt mit Luft beim Barometerstand H und der Temp. t wog Pks, ausgepumpt bis zur Spannung h nur noch pks; mit Gas gefüllt bei der Spannung H' und der Temperatur t' aber P', wieder ausge-

pumpt noch p'. Die Dichte des Gases zu bestimmen. $\delta = \frac{(P'-p')(H-h)(1+\beta t)(1+\alpha't')}{(P-p)(H'-h')(1+\beta t')(1+\alpha t)}$

worin a, a' und β die Ausb.-Coeff. der Luft, des Gases und des Glases sind.

4. Zweite Sauptwirlung der Barme.

Die Aggregatzustände.

Es gibt 4 Aggregatzustandsänderungen. 1. Uebergang eines Körpers aus 405 dem sesten in den flüssigen Zustand, die Schmelzung. 2. Uebergang eines Körpers aus dem slüssigen in den sesten Zustand, die Erstarrung. 3. Uebergang eines slüssigen Körpers in den luftsörmigen Zustand, die Berdampfung. 4. Uebergang eines luftsörmigen Körpers in den slüssigen Zustand, die Condensation.

1. Die Schmelzung. Damit ein fester Körper in den flussigen Zustand über-

gehe, ist eine bestimmte Temperatur desselben nöthig, die man Somelzpunkt nennt; anßerdem muß demselben während des Schmelzens eine gewisse Menge wn Wärme zugesührt werden, die durch das Schmelzen verbraucht wird, ohne die Imperatur des schmelzenden Körpers zu erhöhen, und die man Schmelzwärme (früher latente oder gebundene Wärme) nennt.

Um nämlich einen Körper zu schmelzen, muffen die Mol. besselben so weit aus aus ander getrieben werben, daß die Anziehung berselben gegen einander nahezu gleich Rull it; dieses Auseinandertreiben ist eine Arbeit, welche von der leb. Aft. der Mol. geleistet werden muß. Wenn aber burch irgend eine Kraft eine Arbeit geleistet werben soll, so muß bick Kraft eine gewisse Höhe erreichen; z. B. wenn wir einen schweren Stein auf einer Unterlagt fortschieben wollen und mit einer zu geringen Anstrengung ber Musteln an bie Arkeit gehen, so sind wir genöthigt, unsere Anstrengung immer mehr zu verstärken, bis se autsch bie zur Ueberwindung der Reibung nothige Höhe erreicht; dann erst kann die Musklanstrugung die Arbeit leisten, und durch die Reibung wird alle Arbeit der Mustelanstrengung auf-gezehrt; während aber die Mustelanstrengung diese Arbeit vollbringt, ist keine Strigerung berselben nothwendig, ja nicht einmal möglich (Axiom 5). — Ebenso muß auch, un ich Auseinandertreiben der Mol. vollbringen zu können, die leb. Kft. der Mol., d. i. die Temp. in zu einer gewissen Höhe gesteigert werben, bis ihr Druck endlich bem Widerstande, ben in Molekularanziehung hervorruft, gewachsen ist. Diese Temp. ist ber Schmelzpunkt. It bick Temp. erreicht, so ist damit die Arbeit des Auseinandertreibens noch nicht geleistet, fie mus erst noch geleistet werben, und durch die Arbeitsleistung wird die leb. Kft., d. i. Bame war zehrt; diese verzehrte Warme ist die Schmelzwärme. Während dieser Leistung aber ficm Steigerung der leb. Aft. nicht nothwendig, ja nicht einmal möglich; denn die auseinmber treibende Kraft und die auseinandertreibende Bewegung sind hier congruent, das tielle andertreiben geschieht daburch, daß jede unenblich kleine Steigerung der Bewegung bent bie Mol. noch weiter von einander entfernt und sich baburch in Arbeit verwandelt; es und also mährend bes Schmelzens alle zugeführte Wärme zur Arbeit, nicht aber zur Striegens ber Temp. verwendet. Die Schmelzwärme wird verzehrt, ohne die Temp. ju cieffe während des Schmelzens ändert sich trot Wärmezusuhr die Temp. des schmelzenden Abrai nicht: Der Schmelzpunkt ist constant. — Nach biefer Erklärung ber Schmelzerschaumge müßte jebe Schmelzung mit einer Ausbehnung verbunden sein; dies ift anch meiften bu Fall. Ausnahmen finden sich bei einigen trostallinischen Körpern, wie Gis, Wismuth, & sich beim Schmelzen zusammenziehen und umgekehrt beim Erstarren ausbehnen. Dies tomm aber einfach davon ber, daß die trystallinischen Körper aus tleinen Krystallen, Krystalleinen, in solcher Weise zusammengestellt sind, daß biese durch ihre eigenthümliche Form bei ber Busammenstellung zahlreiche Luden bilben; biese Luden werben beim Schmelzen wegen ba absolut leichten Verschiebbarkeit ber Mol. im flussigen Zustande ausgefüllt und bewirke her trot des größeren Raumes, den jeder zerfallende Krystalleim ausfüllt, eine Bertleiming bes Volumens.

a. Der Schmelzpunkt (Deluc 1790) ist bei einem und demselben Köper wir stant und bei verschiedenen Körpern verschieden, da die bei der Schmelzung miber windende Anzichung bei verschiedenen Körpern verschieden ist. Bei vielen Köpern liegt er innerhalb der durch gewöhnliche Mittel erreichbaren Temperaturen, mande, wie Platin, Quarz, Kalk, sind erst im Knallgasgebläse, andere, wie Silicium, Titan, Magnesia erst durch den stärksten elektrischen Strom schmelzbar, mande, wie Kohle, zeigen auch dann nur ein leichtes Anschmelzen, andere, wie Osmisch sind ganz unschmelzbar. Viele Körper sind bei gewöhnlicher Temperatur silfschaben also ihren Schmelzpunkt nahe bei oder unter 0°; viele Gase sind noch nicht im sesten Zustande dargestellt worden, ihr sester Zustand hat also einen under kannten Schmelzpunkt tief unter 0°. — Der Schmelzpunkt wird durch Erhöhms des äußeren Druckes erhöht, aber nur um wenig. — Die Legirungen haben einn niedrigeren Schmelzpunkt als das arithmetische Mittel ihrer Bestandtheile, is sliegt meist sogar niedriger als die Schmelzpunkte der Bestandtheile.

Die Unveränderlichkeit der Schmelztemp, zeigt besonders schön der Bersuch sur keinemung des Gefrierpunktes am Thermometer (f. 399.). — Despretz bedurste zum weichen und Krümmen eines Stückens Kohle im stästofferfüllten Raume einer Batterie best 500—600 Bunsen'schen Elementen, Magnesia schmilzt mit 187 Elementen, Iridium, Thouse und andere strengstüssige Erden schmelzen im Knallgaszehles.

3ribium 2200°	Tellar 400°	Bhos phor 43°
Blatin . 1800—2200	X 31ei 325	Talg 40
Schmiedeeisen . 1600	Cabmium 300	B utter 32
Stahl 1400	Wismuth 265	સ્વાઇટા 1
Gußeisen 1200	Zinn 220	Gis 0
Gold 1075	Selen 217	Terpentinöl —27
Rupfer 1050	Schwesel 111	Onedfilber —39
Silber 954	30b 107	Rohlendiorph . —58
Muminium : . 800	Natrium 90	Ammoniat —75
Magnefium 750	Stearin 70	Schweselwasserstoff —86
Arfen 500	Wachs 68	Stidorydul —100
3int 420	Walrath 47	

3. Thomson und Clausius (1850) schlossen die Erhöhung des Schmelpunttes durch Bergrößerung bes äußeren Druckes aus ber mechanischen Wärmetheorie. Alle Körper nämlich, die sich beim Schmelzen ausdehnen, haben dabei eine äußere Arbeit zu vollbringen, nämlich den Luftdruck um den Betrag der Ausdehnung zurück zu schieben; wird dieser äußere Druck größer, so wird die Fähigkeit, denfelben zu überwinden, erst durch Erhöhung der leb. Kft. erreicht, und biese erhöhte leb. Kft. muß dann auch eine größere Arbeit leisten; es wird also sowohl der Schmelzpunkt als auch die Schmelzwärme durch Druck erhöht. Für den Schmelzpunkt haben Bunfen und Hopkins biefe Folgerung richtig befunden. Bunfen fand, daß Wallrath unter 1st bei 18°, unter 156at bei 51° schmelze. Hopfins fand für 519at 60°, für 792° 80°; der Schmelzpunkt des Schwefels war bei diesen Pressungen 135° und 141°. — Dieses Eintressen von theoretisch gefundenen Eigenschaften ist eine wesentliche Stütze der mechanischen Wärmetheorie. Noch glänzender aber bewährte sich dieselbe bei dem Baffer. J. Thomfon und Clanfius folgerten nämlich aus dem Zusammenziehen des Eises beim Schmelzen ein umgekehrtes Berhalten für baffelbe, nämlich eine Erniebrigung bes Schmelzpunktes burch ben Druck und berechneten biese Erniedrigung sogar, für 1et 1/1440. Schmelzendes Eis hat nämlich nicht blos teine äußere Arbeit zu leisten, sondern es nimmt im Gegentheile äußere Arbeit auf, die in Wärme verwandelt eine geringere Wärmezufuhr nöthig macht; der äußere Druck wirkt eben dahin, wohin auch die innere Wärme wirkt. nämlich auf das Zerfallen der Krystallteime. Da nun der äußere Drud hier in demselben Sinne wie die led. Kit. der Mol., wie die Temp. wirkt, so ift bei erhöhtem Drucke eine geringere Temp. nothwendig. Indessen kann biese Erniedrigung, wie die vorhin betrachtete Erhöhung nur gering fein, weil die Molekularkräfte in festen Körpern gegen jeden außeren Druck bedeutend überwiegen; die innere Arbeit ist viel größer als die äußere. Auch biese Folgerungen aus ber Theorie wurden bewährt. 23. Thomson stellte ein äußerst empfindlices Aethertherm. in eine Mischung von Eis und Wasser und sand beim Zusammenpressen burch 8at ein Fallen um 7,5°, burch 17at um 16,5, was eine Erniedrigung bes Schmelzpunktes um 0,0575 und 0,1287° C. am gewöhnlichen Therm. anzeigt; der Gefrierpunkt des Bassers wird also durch 1st um 0.0075° erniedrigt. Entsprechend zeigte Mousson (1858), daß comprimirtes Wasser erst bei niedrigeren Temp. gefriere; bei 13 (100mt erst bei - 18°, und daß umgekehrt Eis unter 0° durch Zusammenpressen flüssig werde.

Für die Erniedrigung des Schmelzpunktes der Legirungen, welche sich nach Matthiessen durch die geringere Anziehung verschiedenartiger Mol. gegen einander erklärt, sprechen zahlreiche Bersuche. Eine Legirung von 1 Zinn und 6 Blei schmilzt bei 270°, 1 Z. und 2 B. bei 227°, 1 3. und 1 B. bei 189°, 2 3. und 1 B. bei 171°, 3 3. und 1 B. bei 180°, 6 B. und 1 B. bei 194°; 1 Wismuth, I Blei und 1 Zinn bei 125°; 8 Wismuth, 8 Zinn und 3 Blei (Rose'sches Metall) bei 94,5°; 8 Wismuth, 2 Cadmium, 2 Zinn und 4 Blei (Boods Legirung) bei 65-71°; die Legirung von Lipowit (15 Bi, 4 Sn, 8 Pb, 3 Cd) schmilzt bei 60°. Auch Gemische von setten Säuren und Salzen zeigen diese Erniedrigung. Stahl ist leichter schmelzbar als Eisen, obwohl er ben fast unschmelzbaren Roblenftoff enthält; die Flußmittel und Zuschläge beim Erzschmelzen sind oft für fich nur im Knallgasgebläse schmelzbar; reine Metalle erhalten für bie leichtere Schmelzbarkeit einen Bufat; Platintiegel burchlöchern an unreinen Stellen. Die Schmelzung ber Legirungen beginnt gewöhnlich mit Erweichung, was man burch die Annahme erklärt, daß dieselben in 2 Partieen schmelzen, von benen die eine noch fest sei, während die andere schon den flissigen Zustand besitze. Indessen geben auch andere Stoffe, besonders die amorphen Kolloide bäufig burch ben weichen Bustand in ben fluffigen über, bem entsprechend bie Schmelzausbehnung mancher Stoffe, wie nach Kopp Wachs und Schwefel, allmälig erfolgt. Krustalloide werden beim Schmelzen gewöhnlich sogleich leichtfluffig und zeigen baber plötzliche Schmelzausbehnung; in dem Moment, wo das Zerfallen der Krystallkeime erreicht ist, sind auch die Mol. iberhaupt von der Anziehung befreit. — Allotrope Modificationen können verschiedene Somelapuntte haben, weil ihnen eine verschiedene Moletularlagerung und baber eine verschiebene innere Anziehung entspricht; so ift ber Schmelzpunkt bes amorphen Phosphors 2520,

bes gewöhnlichen 43°. Schwesel und Gelen haben biefe Eigenschaft nicht, weil bie amerpher

Mobisicationen berselben bei 100° sich plötzlich in die gewöhnlichen verwandeln.

Rach Lothar Meyer hängt der Schmelzpunkt der Elemente von dem Atomgewick, speciell von dem Atomvolumen ab; die leichtschmelzbaren stehen auf den steigenden, die schwerschmelzbaren auf den fallenden Aesten der Eurve des Atomvol.; leicht schweckstar sied die Elemente, deren Atomvol. größer ist als das des El. mit nächst kleinerem Atomgewickt und umgelehrt. In den einzelnen Gruppen sinkt der Schmelzp. wit wachsendem Atomgew.
3. B. Li, Na, K, Rh und Co, anch Bo, Mg, Ca, Sr, Ba u. s. w.; auch in manchen Gruppen chemischer Berbindungen gilt dieses Gesey, 3. B. in den Berbindungen der Halassen wit der Metallen der Allasien und der alkalischen Erden (Carnellen 1876—79), sür die Reise der Fette (Mills 1882). Ueber den Zusammenhang des Schmelzp. mit dem Ausd.-Coss. is schon berichtet (396.).

d07 b. Die Schmelzwärme (Black 1775) ist die Wärme, welche einem sessen Körper, der den Schmelzpunkt erreicht hat, noch zugeführt werden muß, um densselben in Flüssigkeit von derselben Temperatur zu verwandeln. Sie beträgt z. B. sür Eis ca. 80°; d. h. um 1½ Eis von 0° in 1½ Wasser von 0° zu vermandeln, sind 80° nöthig, d. i. so viel Wärme, daß man mit derselben 1½ Wasser um 80° erwärmen könnte. Weil diese Wärme in einen Körper ausgenommen wird, ohne dessen Temperatur zu erhöhen, so nanute man sie zur Zeit der Herrschaft des

Bärmestoffes gebundene ober latente Bärme.

Mengt man 1kg sein zerstoßenes Eis von 0° mit 1kg Wasser von 80°, so entstehen 2kg Wasser von 0°; es sind also durch das Schmelzen von 1kg Eis dem 1kg Wasser 80° entzagen worden. Zuerst genau bestimmt wurde die Schmelzwärme des Eises von de kometangen worden. Zuerst genau bestimmt wurde die Schmelzwärme des Eises von de kometangen und Desains (1834), indem dieselben in einer gewogenen Wassermenge worden genau bestimmter Temp. t ein Stild Eis schmolzen, um das Gewicht M des geschwarzens wissen maßen, und dann ebenso genau die Temp. T nach der Bollendung des Schwelzens maßen. Ist nun die Schwelzwärme = x, so empfing das Eis die Wassermengen M(x+T); das Wasser aber verlor die Wärme m(t-T); daraus solgt die Gleichung M(x+T) = m(t-T), wonach x leicht zu sinden. Auch Regnault (1844) und Kersen (1848) sanden nach ähnlichen Methoden und nach Andringen aller Correcturen dieselbe zahl 80°. Person bestimmte auch noch die Schwelzwärme anderer Stosse: Phosphor 5, Schwesel 9, Natronsalpeter 63, Zinn 14, Wishmith 13, Blei 5, Zint 28, Silber 11, Omstelle 9, Natronsalpeter 63, Zinn 14, Wishmith 13, Blei 5, Zint 28, Silber 11, Omstelle 9, Natronsalpeter 63, Zinn 14, Wishmith 13, Blei 5, Zint 28, Silber 11, Omstelle 9, Natronsalpeter 63, Zinn 14, Wishmith 13, Blei 5, Zint 28, Silber 11, Omstelle 9, Natronsalpeter 63, Zint 28, Silber 11, Omstelle 9, Natronsalpeter 64, Zint 28, Sil

füber 30; Biolle fand (1877) für Platin 27.

Auch bei jeder anderen Ueberführung eines sesten Körpers in den Miffigen Justand wird Wärme verbraucht, so bei den Lösungen. Wirft man fein gepulvertes Sale in Beffer und rührt basselbe mit dem Therm. um, so bemerkt man bald das Hallen desselben; beiw bers auffällig wirkt auch hier wieber bie Thermosaule. Der Wärmeverbrauch ift um fo größer, in je mehr Wasser das Salz gelöst wird, weil die verdinntere Lösung ein weitens Auseinandergehen der Theilchen, eine größere Disgregationsvermehrung nöthig macht. So ist nach Person (1848) die Lösungswärme von Kochsalz = 11, 13 ober 23., je nachten bie Wassermenge zu der Salzmenge das Berhältniß 4, 7, 15 hat; bei Natriumsalpeter if die Lösungswärme 36, 48, 60°, wenn 2, 5, 20 mal soviel Wasser als Salz in der Missen enthalten ist. Judessen nimmt hier die verbrauchte Lösungswärme in viel geringerem Muse zu als die Menge des Lösungsmittels; hieraus folgt, daß die Temperatur-Ermiedrigung einer Lösung um so größer wird, je gesättigter bieselbe ist. Diese auch der Theorie exsprechende Folgerung murbe burch Bersuche Rüborffe (1869) bestätigt. Derfeibe milds Wasser mit einer etwas größeren Wenge sein gepulverter Salze, als zur Sättigung nicht war, damit dieselbe möglichst rasch stattsinde, und sand dann die Temperatur-Erniedrigung für Kochseiz 2,5, Chlorialium 12,6, Salmiat 18,4, sür Jodialium 22,5, sür Chlorcalium (troft.) 23,2, für Ammoniummitrat 27,2, für Rhobantalium 34,5. — Die Parte Tente Erniedrigung folder Lufungen wird verwendet ju Raltemischungen. Ein Genrifd ver 3 Salmiat und 10 Waffer geht von 13° auf — 5°, ein Gemisch von 3 Rhobantalinm mit 2 Waffer von 11 auf - 23° berab. Ribrt man biefe Mischung mit einem Reagental um, das halb mit Wasser geflillt ift, so ist dieses nach 2 bis 3 Minuten in Eis vermente Rach bedeutender wird in manchen Fällen die Abstihlung, wenn man statt Wasser die ober gestosjenes Eis nimmt. Es bilbet sich bann burch bie Wirkung ber bewegten Ich auf einander eine Berbindung der beiden Stoffe, die der Lösung entspricht; ba num bie Löfungen einen viel niedrigeren Schmelzpunkt (f. 408.) als bie Bestandtheile haben, fo und bie seste Mischung stüssig werben; es wird deßhalb nicht blos Lösungswärme des Seins, sondern auch Schmelzwärme des Wassers verbraucht und dadurch die Temp. viel mehr so niedrigt als bei Anwendung von Wasser. Go erzeugt eine Mischung von 3 Schnee und 1 Rochfalz eine Kalte von — 21° (Fahrenheit erhielt — 17,7° und verlegte babin feinen

ftoff? Aufl.: 80 000 c. -- A. 626. Wenn Lenchtgas por 148 6000c entwicklt, welche Arbeit könnte dann bei vollkommener Ausnuhung 1ks Leuchtgas erzeugen? Aufl.: 2544 000mk. A. 627. Welche Arbeit 148 Steintoble, wenn beren Berbrennungswärme — 7500 0? Aufl.: 3 180 000mk. — A. 628. Wenn eine Dampsmasch. zur Erzeugung von 10 in zeber St. 9ks Steinkohle verbraucht, wieviel % der Wärmefrast werden dann zur Arbeit? Aufl.: 9ks geben in 1 St. 67 5000, in 1 Sec. 180 - 7632mk; es entstehen aber nur 75mk, also noch nicht 1% Leistung. — A. 629. Die Langen-Otto'sche Gasmasch. verzehrt für 1° in 1 St. 0,8kg Gas; wieviel % leistet sie? Aust.: 13%. — A. 630. Wie groß ist die Berbrennungstemp. bes reinen Rohlenstoffs, wenn die specifische Wärme des Kohlendioryds — 0,2 ist? Aufl.: 1ks C bilbet 32/3ks CO2, und 80000; baber enthalt 1ks CO2 22000; hieraus bie Berbrennungstemp. = 11000°. — A. 631. Eine Eisenbahnschiene ist bei 0° C. 3m lang; wie lang ist sie bei 30° C? Ausl.: 3m 1mm. — A. 632. Wie lang ist ein Körper bei to, wenn seine Länge bei $0^{\circ} = l$ und sein Aust.-Coëff. $= \alpha$ ist? Aufl.: $l' = l(1 + \alpha t)$. $= \Re 1$. 633. Eine Zinkstange ist bei 100° 334cm lang; wie lang ist sie bei 0°? Aufl.: 333cm. — A. 634. Wie lang ist ein Körper bei 0°, dessen Länge bei $t^b = l'$ ist? Aufl.: $l = l'/(1 + \alpha t.)$ A. 635. Zwei 10m von einander entfernte Banbe find um 6em aus einander gewichen; man will sie durch die Zusammenziehung eines heißen Gisenankers wieder aurildführen; auf welche Temp. milfen die Eisenstangen vor der Verankerung erhitzt werden? Aufl.: 500°. — A. 636. Wie groß ist der Flächeninhalt einer Platte bei to, wenn bei 0° ihre Länge und Breite beziehentlich / und b sind? Aufl.: $f = Ib(1 + \alpha t)^2 = Ib(1 + 2\alpha t)$ annähernb. — A. 637. Wie groß ist eine Silberplatte bei 300°, wenn bei 0° ihre Länge und Breite 200mm betragen? Aufl.: 404,89cm. — A. 638. Der Ausb.-Coëff. von Sandstein ift 12 Milliontel; um wieviel debnt sich ein Block von 1cbm von — 10° bis 30° aus? Aufl.: 1440ccm. — A. 639. Gin Glasgefäß halt bei 0° gerade 1odm Basser; wieviel bei 100°? Anfl.: 1,0024odm. — A. 640. Wenn der Ausb.-Coëff. des Holzes für 1°C 0,00000375 beträgt, wie groß ist derselbe für 1°R? Aufl.: 0,00000469. — A. 641. Welchen Raum nimmt 1' Quechilber von 0° bei 100° ein? Aufl.: 1018,200m. — A. 642. Wenn bie Dichte bes Quecksilbers bei 0° — 13,59 ist, wie groß ist dieselbe bei 2000? Aufl.: 13,11. — A. 643. Wie groß ist die Dichte eines Körpers bei to, wenn sie bei $0^{\circ} = d$ ist? Aufl.: $d' = d/(1 + \alpha t)$. — A. 644. Wie groß ist ber Barometerstand von 760mm bei to auf 0° reducirt? Aust.: h' = 760/(1 + 0,000182t), nahezu = $760 (1 - \frac{1}{5555}t)$. — A. 645. Für 20° bie genaue und die genäherte Rechnung auszuführen. Aufl.: 757,243 und 757,261. — A. 646. Wie groß ist der Ausd.-Coëff. bes Duechilbers für 1°R? Aufl.: 1/4444. — A. 647. Wie groß ist das spec. Gew. einer Flissigleit bei 0°, wenn es bei t° = s ist? Aufl.: s' = s (1 + at). — A. 648. Wiebiel Sow. macht ein bei 0°C /m langes Penbel bei to in 1 St.? Aufl.: $n = 3600 / (\pi \sqrt{(l(1+\alpha t)/g)})$. – A. 649. Wieviel Sow. macht ein messingenes Secundenpendel von 0,994m Länge bei 0° per Tag weniger, wenn die Temp. 20° ist? Aufl.: Statt 86400 nur 86373, also 27 weniger; in 7 Tagen geht die Uhr um 3 Min. nach. — A. 650. Welchen Raum nimmt 17 Gas von 0° bei 100° ein? Aufl.: 1368,500m. — A. 651. Welche Spannung hat ein= gesperrte Luft bei 200°? Aufl.: 1317mm Quecksiber. — A. 652. Wenn die Dichte eines Gases bei 0° und 760mm Luftbruck — d ist, wie groß ist sie beim Barometerstand h und ber Temp. t? Aufl.: $d' = d(h/760)/(1+\alpha t)$. — A. 653. Atago und Biot bestimmten 1606 bie Dichte ber Gase folgenbermaßen: Ein Ballon gefüllt mit Luft beim Barometerstand H und der Temp. t wog Pkg, ausgepumpt bis zur Spannung h nur noch pkg; mit Gas gefüllt bei ber Spannung H' und ber Temperatur t' aber P', wieber ausgepumpt noch p'. Die Dichte des Gases zu bestimmen.

 $\delta = \frac{(P' - p')(H - h)(1 + \beta t)(1 + \alpha' t')}{(P - p)(H' - h')(1 + \beta t')(1 + \alpha t)}$

worin a, a' und & die Ausd.-Coëff. der Luft, des Gases und des Glases sind.

4. Zweite Sauptwirlung der Barme.

Die Aggregatzustände.

Es gibt 4 Aggregatzustandsänderungen. 1. Uebergang eines Körpers aus 405 dem sesten in den slüssigen Zustand, die Schmelzung. 2. Uebergang eines Körpers aus dem slüssigen in den sesten Zustand, die Erstarrung. 3. Uebergang eines stüssigen Körpers in den luftsörmigen Zustand, die Berdampfung. 4. Uebergang eines luftsörmigen Körpers in den slüssigen Zustand, die Condensation.

1. Die Schmelzung. Damit ein fester Körper in ben flufsigen Bustand über=

gehe, ist eine bestimmte Temperatur desselben nöthig, die man Schmelzpuntt nennt; anserdem muß demselben während des Schmelzens eine gewisse Menge wur Wärme zugeführt werden, die durch das Schmelzen verbraucht wird, ohne die Temperatur des schmelzenden Körpers zu erhöhen, und die man Schmelzwärme (früher latente oder gebundene Wärme) nennt.

Um nämlich einen Körper zu schmelzen, mussen bie Mol. besselben so weit aus einander getrieben werben, bag bie Anziehung berselben gegen einander nahezu gleich Rull ift; dieses Auseinandertreiben ist eine Arbeit, welche von der leb. Aft. der Mol. geleistet werden muß. Wenn aber durch irgend eine Krast eine Arbeit geleistet werden foll, so muß tieße Kraft eine gewisse Böhe erreichen; 3. B. wenn wir einen schweren Stein auf einer Unterlage fortschieben wollen und mit einer zu geringen Anstrengung ber Musteln an bie Arbeit gehen, so sind wir genöthigt, unsere Austrengung immer mehr zu verstärken, bis fie entich die zur leberwindung der Reibung nöthige Böhe erreicht; dann erst kann die Muskelanstrengung die Arbeit leisten, und burch die Reibung wird alle Arbeit ber Muskelanstrengung aufgezehrt; mahrend aber bie Minstelanstrengung biese Arbeit vollbringt, ift feine Stegenng berselben nothwendig, ja nicht einmal möglich (Axiom 5). — Ebenso muß auch, um tes Auseinandertreiben der Mol. vollbringen zu können, die leb. Aft. der Mol., d. i. die Temp. 68 zu einer gewissen Höhe gesteigert werden, bis ihr Druck endlich bem Widerstande, den tie Molekularanziehung hervorruft, gewachsen ist. Diese Temp. ist der Schmelzpunkt. In tick Temp. erreicht, so ift bamit bie Arbeit bes Auseinandertreibens noch nicht geleistet, fie muß erst noch geleistet werben, und burch bie Arbeitsleistung wird die leb. Kft., b. i. Wärme verzehrt; diese verzehrte Wärme ist die Schmelzwärme. Während dieser Leistung aber ift eine Steigerung ber leb. Aft. nicht nothwendig, ja nicht einmal möglich; benn bie auseinmbertreibende Kraft und die auseinandertreibende Bewegung sind hier congruent, bas Anteinandertreiben geschieht daburch, daß jede unendlich kleine Steigerung ber Bewegung intet tie Mol. noch weiter von einander eutsernt und sich baburch in Arbeit verwandelt; es wid also mährend bes Schmelzens alle zugeführte Wärme zur Arbeit, nicht aber zur Steigerung ber Temp. verwendet. Die Schnielzwärme wird verzehrt, ohne bie Temp. zu erhöfen; mährend bes Schmelzens andert sich trot Warmezufuhr die Temp. des schmelzenden Adreat nicht: Der Schmelzpunkt ift conftant. — Rach biefer Erklärung ber Schmelzerscheimunge mußte jede Schmelzung mit einer Ausbehnung verbunden sein; dies ift auch meistens ter Fall. Ausnahmen finden sich bei einigen trystallinischen Körpern, wie Gis, Wismuth, be sich beim Schmelzen zusammenziehen und umgekehrt beim Erstarren ausbehnen. aber einfach tavon ber, daß bie trystallinischen Körper aus fleinen Krystallen, Krystallkimm, in solcher Weise zusammengestellt sind, baß biese burch ihre eigenthümliche Form bei ber Zusammenstellung zahlreiche Lucen bilben; biese Lucen werben beim Schmelzen wegen ber absolut leichten Verschiebbarkeit ber Diol. im flussigen Zustande ausgefüllt und bewirken beher trot des größeren Raumes, ben jeder zerfallente Krystallfeim ausfüllt, eine Berkleinerung des Volumens.

a. Ter Schmelzpunkt (Deluc 1790) ist bei einem und demselben Körper constant und bei verschiedenen Körpern verschieden, da die bei der Schmelzung zu überwindende Anziehung bei verschiedenen Körpern verschieden ist. Bei vielen Körpern liegt er innerhalb der durch gewöhnliche Mittel erreichbaren Temperaturen, manche, wie Platin, Duarz, Kalk, sind erst im Knallgasgebläse, andere, wie Silicium, Titan, Magnesia erst durch den stärksten elektrischen Strom schmelzbar, manche, wie Kohle, zeigen auch dann nur ein leichtes Anschmelzen, andere, wie Osminn, sind ganz unschmelzbar. Viele Körper sind bei gewöhnlicher Temperatur süssig, haben also ihren Schmelzpunkt nahe bei oder unter 0"; viele Gase sind noch nicht im sesten Zustande dargestellt worden, ihr sester Zustand hat also einen undestannten Schmelzpunkt ties unter 0". — Der Schmelzpunkt wird durch Erhöhung des äußeren Trucks erhöht, aber nur um wenig. — Die Legirungen haben einen niedrigeren Schmelzpunkt als das arithmetische Mittel ihrer Bestandtheile, ja er liegt meist sogar niedriger als die Schmelzpunkte der Bestandtheile.

Die Unveränderlichkeit der Schmelztemp. zeigt besonders schön der Bersuch für die Bestimmung des Gefrierpunktes am Thermometer (j. 399.). — Despretz bedurfte zum Anweichen und Krümmen eines Stückens Kohle im sticktofferfüllten Raume einer Batterie von 500—600 Bunsen'schen Glementen, Magnesia schmilzt mit 187 Elementen, Iridium, Rho-dium, Thonerbe und andere strengstüssige Erden schmelzen im Knallgaszebläse.

verben können. Ganz in berselben Weise wird der Firnschnee der Alpenspizen zu Gletscher
18. das vermöge seiner Plasticität, die es der Regelation verdankt, die Thäler mit all ihren bindungen, Berengungen und Erweiterungen erfüllt, ja sogar über steile Stellen zusammen
18. dagend, wenn auch geborsten, hinübergeht, und, wenn es einen Sturz, einem Wassersalle

18. das verhährt.

mterhalb seines Falles (Gletschercascaben).

Ueber die Erklärung der Regelation besteht noch keine Sinigkeit. Faradap hielt sie für ine Contactwirkung bes Gises, die in ahnlicher Weise stattfinde, wie ein sich zersetzender Stoff seinen Zustand auf einen sehr nahen Stoff übertrage. Tyndall erklärt diese Contactvirkung dadurch, daß mit der Berlihrung zweier Eisflächen das Flächenwasser ins Innere 188 Eises eingeschlossen und dadurch die freie Beweglichkeit der flüssigen Moleklise gehemmt verbe. Schult (1869) glaubt, das innere Wasser gefriere wegen Lustarmuth eber als äußeres ufthaltiges Wasser. Helmholtz (1865) warf gegen solche Erklärungen die theoretische Schwieigkeit ein, daß durch das Gefrieren eine beträchtliche Quantität latenter Wärme frei werde, eren Berschwinden durch jene Erklärungen unklar bleibe. Nun zeigte Pfaundler (1869), aß bei ber Berührung von Wasser und Eis sich zwar das Eisgewicht nicht ändern könne, veil die Summe der leb. Aft. von Wasser - und Eiswärme dieselbe bleiben milise, wohl iber die Gestalt des Eises. Die fortschreitend bewegten Wassermol., die an das Eis schlagen, önnen nämlich unverändert zurückgeworfen, können aber auch von den Eismol. sestgehalten verben, ober ihre Bewegung den Eismol. mittheilen und dieselben badurch dem fluffigen Zulande nahe bringen. Das Eis bietet nämlich dem Wasser wegen seines krystallinischen Zulandes Mol. der verschiedensten Beschaffenheit dar, Mol., welche mit mittlerer, solche, welche mit großer, und solche, welche mit kleiner Kraft in ihrer Gleichgewichtslage verharren; diese gei verschiedenen Zustände mussen auf die Wassermol. die drei genannten Wirkungen ausiben, es wird daher das Eis an einer Stelle unverändert bleiben, an anderen zu-, an aneren abnehmen. Daher können sich zwischen Eisflächen dunne, vereinigende Eisbrlicen bilen. Pfaundler zeigte dies an einer in einem Glastolben schwimmenden Eistugel von nabezu leicher Größe, welche, in schmelzenden Schnee getaucht, inneu durch tugeltreisförmige Eisrüden an das Glas anfror. Hiermit ist die Regelation ohne Drud dargethan. Durch rhöhten Druck, so geben alle Forscher zu, wird die Regelation bedeutend beschlennigt und ermehrt nach ber Thomson-Helmholtzichen Erklärung: Durch ben Druck wird ber Schmelzmult erniedrigt; schmelzendes Eis wird daher durch Druck kälter und bringt so das umiegende Wasser zum Gefrieren. Dieser Drudkälte bes Gises ift offenbar die rasche Regelation usammengepreßter Eisstilche, wie auch die Regelation der Gletscher zuzuschreiben; Helmholtz pielt aber auch das Zusammenfrieren von blos genäherten Eisstilden sitr eine Folge capilaren Druckes, welche Annahme nach Pfamblers Erklärung nicht mehr nöthig erscheint.

8. Die Verdampfung (Clausius 1857). Die Verdampfung eines Körpers 410 indet sowohl an der Oberfläche als im Inneren desselben statt; das Verdampsen m der Oberfläche nennt man Verdunsten, das Verdampsen im Inneren Sieden der Kochen. Das Verdunsten geschieht bei jeder Temperatur; das Sieden aber rst bei einer bestimmten Temperatur, welche hauptsächlich von der Natur der flüssigkeit und dem Drucke auf dieselbe abhängt, und welche man Siedepunkt nennt. Inser der Erwärmung dis zum Siedepunkte ist zum Sieden, sowie auch zum Verzunsten, noch eine gewisse Wärmemenge nöthig, welche zur Verdampfung verbraucht

ord, und welche wir Dampfmärme nennen wollen.

Damit ein Körper luftsörmig werbe, muß die leb. Kft. der Mol. so vergrößert weren, daß dieselben ganz aus dem Wirtungstreise der Anziehung der übrigen Mol. heransteten. Zu diesem Zwede müssen die Mol. weit von einander entsernt werden; es ist daher ie Anziehung auf einem großen Wege zu überwinden. Wenn dieselbe nun auch im stilfzen Instande nahezu gleich Rull ist und während der Berdampfung immer noch kleiner vird, so ist doch die Arbeit zur Ueberwindung der Anziehung beträchtlich, weil der Weg roß ist, auf dem diese Ueberwindung geschehen muß. Anserdem ist gewöhnlich bei der Berampfung ein äußerer Druck, meistens der Lustdruck, zurück zu schieben, und zwar wegen er bedeutenden Bolumvergrößerung bei der Berdampfung auf einem ebenfalls großen Wege. indlich ist es möglich, worauf die abnormen Dampfdichten hinweisen, daß im sesten Jusande die Mol mehr At. enthalten als im süsssigen, und im süssigen mehr als im lustzbruigen, so daß also beim Schmelzen und Berdampfen die Mol. gespalten werden müssen, was wegen der starten Atomanziehung viel Arbeit nöthig wäre. Es sind also bei der Berdampfung zwei oder drei beträchtliche Arbeiten zu leisten, innere Arbeit, die Disgregationsermehrung, und äußere Arbeit, die Jurilässiehung des äußeren Drucks. Diese Arbeiten allssen allssen allssen ber Geschührter Wärme geleistet werden; solglich wird bei der Berdampfung Wärme

Krystallkeimen verhindert wird; vieselbe Wirkung hat die Abhäsion in Capillardsm. i welchen Wasser schon dis auf — 20° ohne zu erstarren abgekühlt wurde. Das liningen

bes Wassers erklärt bie Bilbung von Grundeis im sugen Wasser.

Wie feste Mischungen einen niedrigeren Schmelzpunkt, so haben fussige Mischungen einen niebrigeren Erstarrungspunkt. Lösungen in Waffer gefrieren erft unter 06 um um so tieser unter 0°, je concentrirter sie sind. Nach Rüborff (1861) ist bie Emidia dem Procentgehalte der Lösung proportional; mit 2% Kochsalz gefriert Wasser ba - 12 mit 12% bei — 7,2°; boch muß bei biesem Gehalte bas Krystallwasser mancher Soly gerechnet werden, woraus man schloß, daß manche Salze sich als wasserhaltige Salz # Beim Erstarren von Salzlösungen gefriert reines Wasser als salzfreies Eis herans; = macht beßhalb das Meerwasser durch Gefrierenlassen in abgeschlossenen Räumen committen um es dann zur Salzbereitung zu benutzen. Wenn eine gefrorene Salzlösung mit Sch enthält, so findet sich dasselbe als flüssige concentrirte Schicht zwischen salzfreien Guine — Der Gefrierpunkt des Meerwassers liegt bei — 2,2°; doch kann basselle ich in gewöhnlicher Bewegung tief unterfühlt werben, und erstarrt bann erst bei beftigster ber ober bei Berührung mit festen Körpern, besonders mit Eis- ober Schneekornen, wie mit solcher Raschheit, daß sich oft plötzlich das kurz vorher ganz eisfreie Meer in & w wandelt, aber wegen der Erstarrungswärme und wegen der übrig bleibenden communic Lösung nur in einen Eisbrei. Sehr bebeutend ist im Meere auch die Bisdung von Grant. eis, weil das Meerwasser, abweichend vom reinen Wasser, seine größte Dictem etwa bei — 5° hat und baher burch und durch überschmelzen kann. In den mitte Meeren sieht man besthalb an flachen Stellen ben Boben ganz mit Eis bebedt; bot # Grundeisbildung bis in 200' Tiefe nachgewiesen. Ist im Winter allmälig bas mit auf den Grund überschmolzen, so entstehen durch Berührung mit dem Boden oba at tiger bewegten Schichten fleine Eistrostalle, bie sich bann erheben, mahrend ihm das Wasser ringsum in Gis verwandeln und sich dadurch ringsum vergrößern, in als runde Fladen von 1—2' Durchmesser auf der Oberfläche anlangen (Bjankhand Auch diese Eistuchenbildung geschieht oft plötzlich auf weite Streden, erzeugt abn teine festen Massen, sondern nur einen dichten Eisbrei (Edlund 1863). — Rad Robert haben manche Legirungen zwei Erstarrungspunkte, einen höheren mit ber Zusammensch veränderlichen, und einen niedrigeren constanten; nach Schultz (1869) gehört in einem bestimmten Mischungsverhältnisse, ber erstere bem überschlissigen Metall an. verhalten sich solche Flüssigkeiten, die nur in begrenzten Berhältnissen mischbar sind. Schultz wirkt auch eine Beimischung von Gasen erniedrigend auf den Gefrierpunk und um so stärker, je mehr Gas gelöst ist. Luftfreies Wasser in einem Kölbchen gefriett, wer man dasselbe in schmelzendes, lufthaltiges Eis taucht.

Die Regelation des Eises (Faradah 1850). Wenn zwei Sisstide mit den schmelzenden Oberslächen dicht an einander gebracht werden, so siem die Oberslächen zusammen; dieser Erscheinung gab Faradah den Namen Reslaim. Dieselbe tritt ein, wenn sich die Flächen nur berühren, wie auch wenn sie schwicht schwachen oder starken Druck zusammengepreßt werden; im letzteren Falle in die Zusammensrieren rascher und sester als im ersteren. Sie geschieht nicht bie keiniedriger Temperatur der Luft, sondern auch bei hoher, sogar im heißen Bistaniedriger Dernöge der Regelation besitzt Sis durch Druck Plasticität, nicht aber durch preßt man Sis durch 2 Holzstücke zusammen, welche zwei gleichmäßig slack bestengen tragen, so erhält man eine durchsichtige Sisslinse; läßt man eine gerade stange durch eine Reihe allmälig stärker gekrümmter Formen unter Anwendung werdt gehen, so kann man sie allmälig in einen Halbring umwandeln.

Schwimmt auf Wasser eine Anzahl von Eisstüden, die sich einander berühren, is man mit dem ersten alle anderen sortziehen, selbst wenn sie nur in Punken an kunsten an mit dem ersten alle anderen sortziehen, selbst wenn sie nur in Punken an kunsten. Tyndall ging an einem heißen Sommerkage in einen Eisladen und hob mit obersten Stücke eine ganze Schüssel voll Eis in die Höhe. Die Regelation geschische nicht, wenn das Eis nicht im Schmelzen begriffen ist, wenn es kätter ist als betalter Schnee ballt sich nicht, weil bei dieser Temperatur die Oberstäche der steinsteheilchen, aus denen der Schnee besteht, nicht mit Wasser bedeckt ist, und weil das Jusammensrieren nicht stattsinden kann; dagegen dallt sich der Schnee gut, was dem Austhauen nahe ist, weil dann die kleinen Eistheilchen mittels ihres Oberstächen zusammensrieren. Ist das Schmelzen weiter vorangeschritten, so erhält man durch Jusammenspriecen. In das Schmelzen weiter vorangeschritten, so erhält man durch Jusammenschaften in der Hand was beinen Eisballen. Bringt man Schnee oder Eisstücke in eine Prüsten aus hohen Cylindern zu flachen und umgekehrt wieder zu hohen durch Orus angeliebt aus hohen Cylindern zu flachen und umgekehrt wieder zu hohen durch Orus angeliebt

verden können. Ganz in berselben Weise wird der Firnschnee der Alpenspizen zu Gletscheris, das vermöge seiner Plasticität, die es der Regelation verdankt, die Thäler mit all ihren s Bindungen, Verengungen und Erweiterungen erfüllt, ja sogar über steile Stellen zusammenängend, wenn auch geborsten, hinübergeht, und, wenn es einen Sturz, einem Wassersalle Inlich erleidet, doch gleich unterhalb dieser Stelle wieder ein Ganzes bildet, wie der Muß

mterhalb seines Falles (Gletschercascaben).

Ueber die Erklärung der Regelation besteht noch keine Einigkeit. Faradap hielt sie für ine Contactwirkung des Eises, die in ahnlicher Weise stattfinde, wie ein sich zersetzender Stoff seinen Zustand auf einen sehr nahen Stoff übertrage. Tyndall erklärt biese Contactvirlung baburch, daß mit der Berührung zweier Eisflächen das Flächenwasser ins Innere es Eises eingeschlossen und dadurch die freie Beweglichkeit der flüssigen Molekule gehemmt verbe. Schulk (1869) glaubt, das innere Wasser gefriere wegen Luftarmuth eber als äußeres ufthaltiges Wasser. Helmholt (1865) warf gegen solche Erklärungen die theoretische Schwieigkeit ein, daß durch das Gefrieren eine beträchtliche Quantität latenter Wärme frei werde, eren Berschwinden durch jene Erklärungen unklar bleibe. Run zeigte Psaundler (1869), af bei ber Berührung von Wasser und Eis sich zwar bas Eisgewicht nicht ändern könne, seil die Summe der leb. Kft. von Wasser - und Eiswärme dieselbe bleiben mitsse, wohl ber bie Gestalt des Eises. Die fortschreitend bewegten Wassermol., die an das Eis schlagen, önnen nämlich unverändert zurückgeworfen, können aber auch von den Eismol. sestgehalten verben, ober ihre Bewegung ben Esmol. mittheilen und dieselben badurch bem flüssigen Zulande nabe bringen. Das Eis bietet nämlich bem Wasser wegen seines trystallinischen Zulandes Mol. der verschiedensten Beschaffenheit dar, Mol., welche mit mittlerer, solche, welche mit großer, und solche, welche mit kleiner Kraft in ihrer Gleichgewichtslage verharren; diese rei verschiedenen Zustände mussen auf die Wassermol. die drei genannten Wirkungen ausden, es wird daher das Eis an einer Stelle unverändert bleiben, an anderen zu-, an aneren abnehmen. Daher können sich zwischen Eisflächen dünne, vereinigende Eisbrücken bilen. Pfaundler zeigte dies an einer in einem Glastolben schwimmenden Eistugel von nahezu leicher Größe, welche, in schmelzenben Schnee getaucht, innen burch tugelfreisförmige Eisrüden an das Glas anfror. Hiermit ist die Regelation ohne Drud dargethan. Durch rhöhten Drud, so geben alle Forscher zu, wird die Regelation bedeutend beschleunigt und termehrt nach ber Thomson-Helmholts'ichen Erklärung: Durch ben Druck wird ber Schmelzmust erniedrigt; schmelzendes Eis wird baber burch Druck fälter und bringt so das umlegende Wasser zum Gefrieren. Dieser Drucklite des Eises ist offenbar die rasche Regelation usammengepreßter Eisstilde, wie auch die Regelation der Gletscher zuzuschreiben; Helmholtz pielt aber auch das Zusammenfrieren von blos genäherten Eisstücken sitz eine Folge capilaren Druckes, welche Annahme nach Pfaundlers Erklärung nicht mehr nöthig erscheint.

8. Die Verdampfung (Clausius 1857). Die Verdampfung eines Körpers 410 indet sowohl an der Oberfläche als im Inneren desselben statt; das Verdampsen m der Oberfläche nennt man Verdunsten, das Verdampsen im Inneren Sieden der Kochen. Das Verdunsten geschieht bei jeder Temperatur; das Sieden aber rst bei einer bestimmten Temperatur, welche hauptsächlich von der Natur der flüssigseit und dem Drucke auf dieselbe abhängt, und welche man Siedepunkt nennt. Lußer der Erwärmung dis zum Siedepunkte ist zum Sieden, sowie auch zum Verzunsten, noch eine gewisse Wärmemenge nöthig, welche zur Verdampfung verbraucht

vird, und welche wir Dampfwärme nennen wollen.

Damit ein Körper luftstrmig werde, muß die leb. Kft. der Mol. so vergrößert weren, daß dieselben ganz aus dem Wirtungstreise der Anziehung der sibrigen Mol. herausteten. Zu diesem Zwede milsen die Mol. weit von einander entsernt werden; es ist daher ie Anziehung auf einem großen Wege zu überwinden. Wenn dieselbe nun auch im sillsen Instante nabezu gleich Rull ist und während der Berdampfung immer noch kleiner vird, so ist doch die Arbeit zur Ueberwindung der Anziehung beträchtlich, weil der Weg roß ist, auf dem diese Ueberwindung geschehen muß. Außerdem ist gewöhnlich bei der Werampfung ein äußerer Druck, meistens der Lustdruck, zurück zu schieben, und zwar wegen er bedeutenden Bolumvergrößerung bei der Berdampfung auf einem ebenfalls großen Wege. Indlich ist es möglich, worauf die abnormen Dampfdichten hinweisen, daß im sesten Zusande die Mol mehr At. enthalten als im süsssigen, und im süsssigen mehr als im lustzbruigen, so daß also beim Schmelzen und Verdampsen die Mol. gespalten werden milssen, sozu wegen der starten Atomanziehung viel Arbeit nöthig wäre. Es sind also bei der Bersampfung zwei oder drei beträchtliche Arbeiten zu leisten, innere Arbeit, die Diegergationsermehrung, und ängere Arbeit, die Zurückschung des äußeren Drucks. Diese Arbeiten aussen

409

Krystallseimen verhindert wird; dieselbe Wirkung hat die Abhäston in Capillarröhren, in welchen Wasser schon bis auf — 20° ohne zu erstarren abgeklihlt wurde. Das Unterksen

bes Wassers ertlärt bie Bilbung von Grunbeis im sugen Wasser.

Wie feste Mischungen einen niebrigeren Schmelzpunkt, so haben flussige Mischung einen niedrigeren Erstarrungspunkt. Lösungen in Masser gefrieren erst unter 0° und poet um so tiefer unter 0", je concentrirter sie sind. Nach Rüborff (1861) ist die Erniedrigung bem Procentgehalte ber Lösung proportional; mit 2% Kochsalz gefriert Basier bei — 1.7. mit 120% bei - 7,20; boch muß bei biesem Gehalte bas Arpstallwasser mancher Salze mis gerechnet werben, worans man schloß, daß manche Salze fich als wasserhaltige Salze Men Beim Erstarren von Salzlösungen gefriert reines Wasser als salzfreies Eis herans; man macht besthalb bas Meerwasser durch Gefrierenlassen in abgeschlossenen Räumen concentitiez um et bann zur Salzbereitung zu benntzen. Wenn eine gefrorene Salzlösung noch Sal enthält, so findet sich tasselbe als flüssige concentrirte Schicht zwischen falzfreien Gieblitten. — Der Gefrierpunkt bes Meerwassers liegt bei — 2,2°; boch kann basselbe fells kei gewöhnlicher Bewegung tief unterfühlt werben, und erstarrt bann erft bei heftigster Beregung ober bei Beriihrung mit festen Körpern, besonders mit Gis- ober Schneekornern, mt bies mit solder Raschheit, daß sich oft plötslich das kurz vorher ganz eisfreie Meer in Es wewandelt, aber wegen der Erstarrungswärme und wegen der übrig bleibenden concemmen Löfung nur in einen Gisbrei. Sehr bebeutend ift im Meere auch Die Bildung von Grundeis, weil bas Meerwasser, abweichent vom reinen Wasser, feine größte Dicte erk etwa bei — 5° hat und baber burch und burch überschmelzen kann. In ben nörthichen Meeren sieht nian besthalb an flachen Stellen ben Boten gang mit Gis bebedt; boch ift is Grundeisbildung bis in 200' Tiefe nachgewiesen. Ift im Winter allmälig bas Mer is auf ben Grund überschmolzen, so entstehen burch Beruhrung mit bem Boben ober an fe tiger bewegten Schichten kleine Giekrostalle, die sich bann erheben, mahrend ihres Emins bas Wasser ringsum in Eis verwandeln und sich baburch ringsum vergrößern, so bif fe als runde Kladen von 1—2' Durchmesser auf der Oberfläche anlangen (Pfanntucken). Auch diese Eistuchenbildung geschieht oft plötlich auf weite Streden, erzeugt aber eberiel keine festen Massen, sontern nur einen bichten Eisbrei (Eblund 1563). — Nach Anther haben mande Legirungen zwei Erstarrungspunkte, einen höheren mit ber Zusammenferm veränderlichen, und einen niedrigeren constanten; nach Schult (1869) gebort ber lette einem bestimmten Mischnigeverhältnisse, ber erstere bem liberschüssigen Metall an. Aehne verhalten sich solche Flüssigkeiten, die nur in begrenzten Verhältnissen mischbar sind. Schult wirft and eine Beimischung von Gasen erniedrigend auf ten Gefrierpunkt und pour um so stärker, je mehr Gas gelöst ist. Luftfreies Wasier in einem Rolbchen gefriert, went man dasselbe in schmelzendes, lufthaltiges Eis taucht.

Die Regelation des Gifes (Faraday 1850). Wenn zwei Eisstücke ron 0° mit den schmelzenden Oberflächen dicht an einander gebracht werden, so frieren diese Oberflächen zusammen; dieser Erscheinung gab Faraday den Namen Regelation. Dieselbe tritt ein, wenn sich die Flächen nur berühren, wie auch wenn sie duch schwachen oder starken Oruck zusammengepreßt werden; im legteren Falle ist das Zusammensrieren rascher und sester als im ersteren. Sie geschieht nicht bles bei niedriger Temperatur der Lust, sondern auch bei hoher, sogar im heißen Wasser. Vermöge der Regelation besitzt Eis durch Oruck Plasticität, nicht aber durch Zug; preßt man Eis durch Z Holzstücke zusammen, welche zwei gleichmäßig flache Holzstungen tragen, so erhält man eine durchsschieße Eislinse; läßt man eine gerade Eisstunge durch eine Reihe allmälig stärter gekrümmter Formen unter Anwendung von

Druck gehen, so kann man sie allmälig in einen Halbring umwandeln.

Schwinnnt auf Wasser eine Anzahl von Eistilden, die sich einander berühren, so tam man mit dem ersten alle anderen sortziehen, selbst wenn sie nur in Bunkten an einander sießen. Tondall ging an einem beißen Sommertage in einen Eisladen und hob mit dem obersten Stilde eine ganze Schüsel voll Eis in die Höße. Die Regelation geschieht aber nicht, wenn das Eis nicht im Schmelzen begriffen ist, wenn es kalter ist als 10°. Schrtalter Schnee ballt sich nicht, weil bei dieser Temperatur die Oberstäche der Neinen Cisteichen, aus denen der Schnee besteht, nicht mit Wasser bedeckt ist, und weil daher auch das Zusammensrieren nicht stattsinden kann; dagegen ballt sich der Schnee gut, wenn Edem Aussthauen nabe ist, weil dann die kleinen Eistheilchen mittels ihres Oberstächenwasselbst zusammensrieren. Ist das Schmelzen weiter vorangeschritten, so erhält man durch Zusammenden in der Hauf dan einen Eisballen Bringt man Schnee ober Eisstilche in eine Prese, so kann man vollkommen zusammenhängende, sast durchsichtige Eisblöcke daraus formen, die aus hohen Cylindern zu flachen und umgekehrt wieder zu hohen durch Druct umgebildet

er hierdurch in überhitzten Dampf verwandelt worden wäre. — Der gefättigte, wie er überhitete Dampf erscheinen äußerlich häufig ben meisten Gasen gleich, nämlich arblos und durchsichtig und daher unsichtbar; doch ist der gesättigte Dampf in seinen uneren Eigenschaften sehr von den Gasen verschieden. Wird gesättigter Dampf, gerennt oder berührt von seiner Flüssigkeit, bei gleichbleibender Temperatur zusam= nengebrückt, so erhöht er nicht, wie es die Gase thun, seine Dichte und seine Span= ung, sondern beide behalten dieselbe Größe, während ein Theil des Dampses zu Auffigkeit condensirt wird, da der kleinere Raum nicht dieselbe Dampsmenge fassen ann; auch hier tritt wieder die Eigenschaft hervor, daß der gesättigte Dampf das Raximum der Spannung besitzt. Wird gesättigter Damps, der noch mit Flussig= eit in Berbindung steht, ohne Temperaturänderung ausgedehnt, ohne eine Arbeit n vollbringen, so vermindern sich Spannung und Dichte nicht wie bei den Gafen, ondern sie behalten denselben Werth, indem ein Theil der Flüssigkeit in Dampf ibergeht. Wenn man die Temperatur von gefättigtem, Flüssigkeit berührendem Dampse erhöht, so steigert sich seine Spannung nicht wie bei den Gasen nach dem Rariotte-Gaplussac'schen Gesetze für jeden Grad um 1/273, sondern um einen grö= jeren Betrag; denn es entwidelt sich noch neuer Dampf, deffen Spannung sich zu er erhöhten des früher vorhandenen Dampfes summirt. Umgekehrt, wird gesättiger Dampf abgekühlt, so wird seine Spannung stärker als um 1/278 vermindert, ndem mit der Abkühlung eine Condensation verbunden ist. Wenn gesättigter Dampf durch seine Ansdehnung Arbeit leistet, so wird ebenfalls ein Theil desselien als Flüssigkeit niedergeschlagen, weil zur Leistung der Arbeit ein Wärmever= irauch nöthig ist, durch einen solchen aber Dampf condensirt wird (Clausius und Rantine 1860).

Die Eigenschaften des gesättigten Dampses sind eine Folge der molekularen Beweungen ber Flussigleit und bes Dampses. Die in einen Dampfraum von der Flussigleit ibströmenden Mol. werden von den Grenzen des Raumes oder von anderen Mol. zurilcseworfen und gelangen so wieder an die Oberfläche der Flüssigkeit oder an die condensirte fillssteitschicht einer anderen Grenzwand, wo sie theilweise durch die Anziehung der Mol. eftgehalten und baburch wieber mit ber Mufftgleit vereinigt werben; offenbar ibnnen auch nsammenstoßende Mol., da ihre fortschreitende Bewegung noch nicht schnell genug geschieht, ich einander sesshalten, wodurch innerhalb des Dampfes Molekulgruppen entstehen, die dem Affigen Zustande nahe sind; solche Molekligruppen können auch burch das Auswallen bes Dampfes aus ber Fluffigkeit mitgerissen werben; sie sind wie die Fluffigkeit im Berbampfen egriffen. So lange von der Flissigkeit und den Molekilgruppen mehr Mol. fortfliegen als urildtehren, ist der Dampf nicht gesättigt; dies ist um so länger der Fall, je höher die Lemp. ift, weil bann die Menge ber abströmenben Mol. größer ift. Rehren ebenso viele Mol. ur Fluffigfeit und zu ben Gruppen zurlid, als in berfelben Zeit abströmen, so ift ber Dampf efattigt; in diesem Zustande kann sich die Zahl der Molekulgruppen nicht mehr verminern; ber gesättigte Dampf enthält also am meisten Moletilgruppen. — Birb ber gesättigte Dampfraum verkleinert, so vermehrt sich die Zahl der zurlickehrenden Mol., die der entehenben bleibt ungeanbert, folglich wird ber Dampf an der Flüssigseit und an den Gruppen onbenfirt. Wird ber Dampfraum vergrößert, so schreiten die nach ber zuruchweichenben brenzwand gerichteten Mol. weiter fort, statt zurückzukehren; während also bas Abströmen er Dampfmol. von der Flussgleit fortbauert, kehren weniger Mol. zu derselben zurud; es mbet bemnach erneuerte Berbampfung statt. Leisten aber bie voranströmenden Mol. hierbei me Arbeit, so verlieren fie einen Theil ihrer Geschw., wodurch ihre Bereinigung zu Flissigit beförbert und so Conbensation bewirkt wird.

Der Nachweis ist leicht mit Torricelli'schen Röhren zu sühren, die man nahezu mit duckfilber flillt, dann mit Aether, Allohol, Wasser vollgießt und auf die bekannte Weise mkehrt und in hohe Quecksilbergefäße taucht. Die Flüssgeiten erscheinen dann auf dem duccksilber und verdampsen in der Torricelli'schen Leere. Das Quecksilber fängt sogleich nau sallen, während die Flüssgeit sich vermindert; dald aber bleibt das Quecksilber sest und bestimmt an gewissen Stellen stehen, obwohl noch Flüssgeit übrig ist: die Räume sind dat dampsgesättigt. Beim Aether sieht das Quecksilber am tiessen, beim Wasser am höchsten, woraus ersichtlich, daß bei gleicher Temp. der Aether stärter als Allohol und dieser stärter Wasser verdampst. Schiebt man die Röhren tieser in das Quecksilbergefäß, so verkeise

Die Liste von der Mirms.

Die Liste von Dampflickene Ge fann zwar auch der Hall eintreten, daß feins duspen zu inflien ilt; aber ein Berdruch von Bampflicken findet unwer flatt, mag der Berdruch die hoher oder unterger Ternp, de Kristend dur kutikung, im Immeren der an der flisse geticken Herven der kannt dan Berdampfen mit dem Chineligen Aberdie auch in den der daren, daß jur Berdampfung micht tummer ein peranteredibung der Hälligkeit nöchig ilt. wie zur Schmitzung eines fehren körerei im fälligen Juliande ist der Buschung der Wol ichon maße gleich Ruff, kann alle einer geringen Arbiham der ist die Ede Fie der der Mitterwunden merdom, nach wei munden, nehm die einer geringen Arbiham der ist die Bungsdaren zu Geben siehe. Diese Irobin die flie geringen Plack der der State der State der Geben der Aberdie und der Welchburg und Wol auch Mit der Gebot der Nachberrun und hodien weben zu der Mittellichen Lieben der Aberdie und der Kleichen der der Aberdie und der Kleichen der der Aberdie und der Kleichen der State der der State der Aberdie und der Kleichen der Kleichen Liste Kleichen der Kleichen de

Der gefättigte Tampt. Jeber Raum tonn bei einer bestimmtten Ter nicht mehr ale eine befrimmte Dampfmenge aufnehmen, bie neben ber Brife bil Maumes und ber Ratur ber Glaffigfeit nur von ber Zemperntur abhangt an biefer jummint. Enthalt ber Raum foriel Tampf, ale er bei ber betreffenb peratur aufnehmen fann, fo neunt man ibn mit Dampf gefättigt, und ber D felbft werd gelättigter ober faturerter Dampf genannt, enthalt ein Raum nicht viel Tampf, ale er bei feiner Teinperatur aufnehmen konnte, fo mirb ber Du ungefattigter ober überhigter Dampf genannt. Gibt man einem Gluffigint e haltenben Raume eine befrimmte Temperatur, fo befindet fich aufänglich aber Eluffigfeit überheiter Dampf, beffen Dichte und Spannung allmalig gunehmm & enlich ber Raum mit Dampf gefättigt ift, moburch beffen Spannung und D ben bidiften Grab erreicht haben, ber bei jener Temperatur möglich ift; man fiff. ber gefattigte Dampf bat bas Maximum ber Spannung. Inbeffen ift gefam Danmi chento mobl als überhinter aufer Berührung mit feiner Fillfigftet berb bar; es ift für ben gefattigten Tannif nun die Borausfemung nothig, bas er fall feiner Trennung von ber Gluffigteit leiner Temperaturerhöhung ausgesent mar, b

pon zu erkennen, daß ein einsaches Gesetz für den Zusammenhang der Größer Spannung mit der Temperatur nicht besteht; noch genauer geht dies aus den ihlreichen Forschungen hervor, die seit Jahrhunderten zum Zwede der Aufsindung nes solchen Gesetzes gemacht wurden und in den eingehenden und genauen Unterschungen von Regnault und Magnus (1843) ihren Höhepunkt sanden; diese vescher stellten wohl für den Wasserdampf Formeln auf, die sehr genau den ersuchsresultaten genügen, aber wegen ihrer Verwickeltheit und Unableitbarkeit icht den Charakter eines Gesetzes tragen. So gibt Magnus die Formel

 $S = 4,525 \cdot 10^{\frac{74475t}{234,69+t}}$

orin 8 die Spannung und t die Temperatur bedeutet; noch verwickelter sind die vermeln von Regnault, welche außerdem noch für verschiedene Temperaturintervalle esseichen sind. Doch existirt auch eine Formel von Regnault, welche dazu dienen mn, die ganze Reihe der Spannungen wiederzugeben; sie lautet:

 $\log S = a - b \cdot a^{x} - c \cdot \beta^{x}$

orin x = t + 20, $\log \alpha = 0.994049292 - 1$, $\log \beta = 0.988343882 - 1$, $\log b = 0.1397743$, $\log c = 0.6924351$, a = 6.2640348.

Ebenso wenig wie durch Induction, ist es durch Deduction gelungen, das Gesetz tr die Abhängigkeit der Spannung von der Temperatur zu finden, obgleich leicht nzusehen ist, daß die Spannung mit der Temperatur zunehmen muß; benn durch ie Erhöhung ber Temperatur nimmt nach Gahlussacs Gesetz die Spannung jedes sases zu, und außerdem vermehrt sich die Dampfentwickelung, so daß bei höherer lemperatur mehr Dampsmoleküle mit größerer lebendiger Kraft einwirken. Auch tr verschiedene Dämpfe besteht kein einsacher Zusammenhang; nur die Folgerung egt sehr nahe, daß die Spannung eines Dampses durchschnittlich um so höher t, je niedriger sein Siedepunkt liegt, da beim Siedepunkte die Spannung aller dampfe dieselbe, nämlich gleich dem Kustdrucke ist. So ist bei 1200 die Spannung on Aetherdampf == 10 at, von Schwefeltohlenstoffdampf == 7 at, von Altoholdampf = 5 at, von Chloroformdampf == 4 at, von Wafferdampf == 2 at; Duccfilberdampf at erst bei 3750 1at uud bei 4000 2at Spannung. — Dalton hatte sogar aus inen Bersuchen bas Gesetz gefolgert, daß die Spannungen der Dämpfe in gleichen lbständen von den Siedepunkten einander gleich seien, was sich im Allgemeinen le unrichtig, für einzelne Flüssigkeitsgruppen aber als giltig erwiesen hat. Düh= ing hat (1878) das Gesetz aufgestellt: Von den Siedepunkten beliebiger Sub= anzen, wie sie für irgend einen für alle gemeinsamen Druck als Ausgangspunkte egeben sein mögen, sind bis zu ben Siebepunkten für irgend einen anderen emeinsamen Druck die Temperaturabstände sich gleichbleibende Bielfache von= inander. Ban der Waals hat (1880) dies für einen spec. Fall der allgemeinen lesete erklärt, die er über den Siedepunkt, den kritischen Punkt u. s. w. ausgestellt at (425.) — Die Spannung der Dämpse von Salzlösungen ist geringer als die spannung der Dämpfe des Lösungsmittels bei berfelben Temperatur in reinem justande; die Verminderung ist verschieden für verschiedene Salze; für jedes ein= Ine Salz ist sie der gelösten Salzmenge proportional; außerdem wächst die Ver= ünderung mit der Temperatur (Wüllner 1860). Die Spannung der Dämpfe m Flussigfeitsgemischen ist nicht, wie man früher glaubte, gleich ber Summe ber pannungen ber Dämpfe ber Bestandtheile, sondern im Allgemeinen geringer als lese Summe (Magnus 1836); nach Regnault (1854) erreicht die Spannung bei Ichen Gemischen, Die wie Wasser und Aether sich nur in einer begrenzten Menge lischen, kaum diejenige des flüchtigeren Gemengtheiles, bleibt aber bei solchen, die h in allen Berhältnissen mischen, wie Wasser und Weingeist, tief unter bieser Spannung zurild (Bullner 1866), während bei Gemengen, bie fis mit wie Baffer und Del, ober Baffer und Schwesellsblenftoff bie Gunnag Danpfgemenges ber Summe ber Spannungen ber Gemengtheile febr mit giel Für die Spannung der Dämpfe in gaberfüllten Raumen gilt bas Delimitet (1801): Die Spannung eines Gemenges aus Luft und Dampf if gien Gumme der Spannungen der Luft und des Dampfes, jede bei glicha Les tur für fich genommen. Inbeg gilt biefell Gefen nicht unbeschrant; be bi des Dampfes ist vielmehr im Bacuum um einen sehr kleinen bein selle in Glosen bie Moneichung ist um so größer die finckeinen die Alles als in Gafen; bie Abweichung ift um fo größer, je flüchtiger bie 80 (Regnault 1854).

(Regnault 1854).

Daß für die Junahme der Spannung mit der Temp. kein einfacer Institution besteht, ist leicht erklärlich; die Spannung minnnt micht blos nach Warisch-Saulates durch der Bernehrung der Anzige der Wol. zu, sondern auch dadurch, daß de ihler immer neue Dampfmol. in gesser Jahl in den Dampframn treten; der Institution muß also ein compliciter sein und abhängig von der materiellen Beschaffinden der keit. Um die Junahme der Spannung mit der Temp. wahrzunehmen, kun und Derricellische Köhren benutzen, in deren Bacunm mann eine Fillsschit in das Bacunm gelangt, sinkt das Onedl.; der Beitrag des Schaffinde eines heißen Metallringes, so fällt das Onedl.; und zwar um so mehr, ze das die eines heißen Metallringen der Spannung mit der Temp können vorgensammen man den ganzen Apparat in ein allmälig erhöhderes Oel- oder Wolkeld werten. Temp, sallen. Wenn

Quedf. mit junehmender Temp. sallen. Wenn endlich die fluffigleit über bem Quedf jum Sieben bommt, so ist das letztere in der Röhre berabge-brückt dis jum Spiegel bes Quedf. im Sefäße, woraus sich ergibt, daß beim Siedepunkte die Tampistannung aleich

Dampspannung gleich bem Lustvude ift. Für Temp über dem Siedepunkte benungt man eine Hobe, oben offene Glastöhre, die unter um-

Temp über dem Siedenmitte benutt man eine hobe, oden offene Glakscher, die unter umsgebogen und zu einem weiten, odenen Wetake ausgeblasen in. Dieses füllt mat is tweise mit Dueck, und dernetten; wird nun das Gefiß mit einem lustdicht schienenden wird eine Therm tragenden Sisyst verstenen, nut nach der Abstliftung abermale erneinut, so drücken die entstehenden Dänigs die derstehen, nut nach der Abstliftung abermale erneinut, so drücken die entstehenden Dänigs die der det in die Abste der den dernetschieden der deben Spregel gibt die Dampsplannung bei der am Therm. wahmeiming an. Herzu kann man auch den Papin schen Tops (Denis Bapin 1891) (Kig. 263), ein startes Metallgefäß mit einem self ausgeschaubten Dedel, an weicherheitsbentil ed und ein Therm, da angebracht sirt; in dem Sessie stem keit, die durch Erstinung zum Verdampslen gedracht wird; mit dem Desklicht Röhr des Abstlideregskis in Berbindung, durch bessen Desklichter Röhre; der Damps drück dasselbe in die Abstrige Desklichter der den dem Ehern, sächeren Desklichter gibt die Dampssplannung dei der an dem Therm, sächen Desklichter Abstlicht in die Köhrt; der Duecksschie Abstlicht gibt die Dampssplannung dei der an dem Therm, sächen Desklichter Metsboten wurden die Dampssplannungen dan zahlreiden Festieren.

Die folgende Tafel enthalt die Rejultate von Regnault für Bafferbembi; 8 int Spannung in Millimetern, T die Temperatur.

Tafel ber Spannung bes Bafferbambfes nad Regnantt:

	70 10 10				9 4 7 7 7	- H	W- 4 - 100	4120	*****	B	30/40/4 D -
T	S	T	S	T	S	T	S	T	. 8	T	Ş
32	0,320	11	9,792	37	46,69	63	170,8	89	505,7	170	5962 — 8at
30	0,386	12	10,46	38	49,30	64	178,7	90	525,4	180	7546 - 10at
25	0,605	13	11,16	39	52,04	65	186,9	91	545,7	190	9442
20	0,927	14	11,91	40	54,91	66	195,5	92	568,7	200	11689 = 164
-15	1,400	15	12,70	41	57,91	67	204,4	93	588,3	210	14325
-10	2,093	16	13,54	42	61,05	68	213,6	94	610,7		17390 = 23et
 9	2,267	17	14,42	43	64,35	69	223,2	95	633,7		
- 8	2,455	18	15,36	44	67,79	70	233,1	96	657,4	}	
 7	2,658	19	16,37	45	71,39	71	243,4	97	681,9		
— 6	2,876	20	17,39	46	75,16	72	254,1	98	707,2		
— 5	3,113	21	18,49	47	79,09	73	265,1	99	733,2		
- 5 - 4 - 3	3,368	22	19,66	48	83,20	74	276,6		780,0	- 1at	
— 3	3,644	23	20,89	49	87,50	75	288,5	102	816,1		
— 2	3,941	24	22,18	50	91,98	76	300,8	104	875,4		
— 1	4,263	25	23,55	51	96,66	77	313,5	106	938,5		
0	4,600	26	24,99	52	101,5	78	326,8	108	10 03		
1	4,940	27	26,50	53	106,6	79	340,5		1075	*** 1 1/	_T at
2 3	5,30 2	28	28,10	54	111,9	80	354,6	115	1269	·	
3	5,687	29	29,78	55	117,5	81	369,3	120	1491	- 2at	;
4	6,097	30	31,55	56	123,2	82	384,4	125	1744		
5	6,534	31	33,41	57	129,3	83	400,1	130	2030		
6	6,998	32	35,36	58	135,5	84	416,3	135	2354	 3€t	;
7	7,492		37,41	59	142,0	85	433,0	140	2718		
8	8,017	34	39,56	60	148,8	86	450,3	145	3326	4at	;
9	8,574	35	41,83	61	155,8	87	468,2	150	3581		
10	9,165		44,20	62	163,2		486,6		4652		
an:	•	•			6 ai ma4.46					-	dishanan (Missaula

Die folgende Tafel gibt an, bei welchen verschiebenen Temp. die verschiebenen Dämpse Neiche Spannungen bestihen, läßt also auch erkennen', wie verschieden die Spannungen verschiedemer Dämpse bei derselben Temp. sind. Sie sind nach den Siedepunkten geordnet, wodurch auch das angesührte Gesetz augenfällig wird. Aetherdampsmaschinen wären nach dieser Tabelle die vortheilhastesten, wenn der Aether billiger wäre; noch höher sind die Spannungen der Kohlendioryddämpse, bei 0° = 35°t, bei 45° = 100°t.

Bergleichtafel ber Spannungen verschiebener Dampfe:

s in Atm.	Aether	Thloroform	Miopol	Basser	Quedfilber
1	35°	600	78	100	357
2	56	83	97	121	397
3	70	98	109	134	423
4	80	109	118	144	442
5	89	119	125	152	458
6	96	127	132	159	472
7	103	134	138	165	484
8	109	141	143	171	494
9	114	147	147	176	505
10	119	152	152	180	514

Die Berminderung der Spannung der Dämpse von Salzlösungen folgt daraus, daß seiche Schungen einen höheren Siedepunkt haben; da nämlich dei diesem häheren Siedepunkte die Dampsspannung erst gleich dem Luftbruck ist, so ist sie bei 100° noch nicht gleich dem Auftbruck, also kleiner wie die Spannung des Dampses von reinem Wasser bei 100°; solgift auch bei anderen Temp. die Spannung vermindert; die Berminderung beträgt 3. B. Mr eine Lösung von Kochsalz, die 10 Theile Salz auf 100 Theile Wasser enthält, - 0,06 8, Mr eine analoge Salpeterlösung - 0,01968 + 0,0000 10882. — Die Erniebrigung ber Spannungen für solche Mischungen, die ben demischen Verbindungen nahekommen, ift daburch zu erklären, daß demische Berbindungen, also auch solche Lösungen mit einer Berminderung der Disgregation (Basser - Wasserstoff + Sauerstoff) verbunden sind und daber einen höheren Siedepunkt haben, wodurch bei gleicher Temp. die Spannung geringer wird. - Die Spannung ber Dampfe in Gasen bebarf einer speciellen Betrachtung. -

415

Spannung zurück (Wülner 1866), während bei Gemengen, die sich nicht misen, wie Wasser und Del, oder Wasser und Schweselschlenstoss die Spannung bet Dampigemenges der Summe der Spannungen der Gemengtheile sehr nahe gleich is. Für die Spannung der Dämpse in gaserstullten Räumen gilt das Dalton'sche Echq (1801): Die Spannung eines Gemenges aus Luft und Damps ist gleich der Summe der Spannungen der Lust und des Dampses, sede dei gleicher Tempertur sitr sich genommen. Indes gilt dieses Gesey nicht undeschräuft; die Spannung des Dampses ist vielmehr im Bacuum um einen sehr kleinen Betrag gespaals in Gasen; die Abweichung ist um so größer, se stüchtiger die Flässgerit in (Regnault 1851).

(Regnault 1951).

Daß silt die Junahme der Spannung mit der Temp lein einsacher Justimenschest, ist leicht erklärlich; die Spannung nimmt nicht blos nach Mariotte Gapuser durch die Vermehrung der Energie der Nol. zu, sondern auch dadurch, daß der höhen kimmer neue Dampsmol. m großer Jahl in den Dampsraum treten; der Infammels mit also ein compliciter sein nud abhängig von der materiellen Beschsenheit der Fleit. Um die Innahme der Spannung mit der Temp, wahrzunehmen, kaum man Ervricellische Köhren benuhen, in deren Bacuum man eine Flüssgetit gebracht hat Spannung des Infligigkeit in das Bacuum gelangt, sinst das Quecks; der Betrag des Sinkas mit Spannung des entstandenen Dampses Erhigt man der Flüssgetit durch das Uberfleite eines heisen Weitallringes, so fällt das Quecks, und zwar um so mehr, je heißer der tallring ist Bergleichungen der Spannung mit der Temp können vorzenommen wahr, man sieht dann das Quecks, und zwar um so mehr, je heißer der Kings, man sieht dann das Quecks, mit zunehmender Benn endlich die Flüssgetit sieher

Ducch, init zunehmender Temp, fallen. Wenn endlich die Flüffigkeit über dem Quech zum Sieden kommt, so ist das letzere in der Röhre herabgedrückt die zum Spiegel des Luech, im Gefäse, worans sich ergibt, das beim Siedepunkte die Lampspannung gleich dem kuftdruck ist Für Temp über dem Siedepun





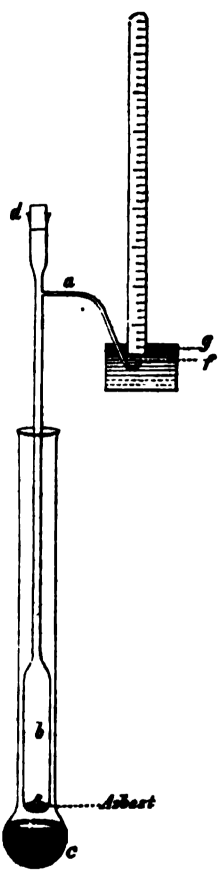
tersindt. Die folgende Taiel enthält die Resultate von Regnault für Wasserdampf; 8 bampt die Spannung in Millimetern, T die Temperatur. Bon hohem Interesse ist die Dampsdichtebestimmung von Bictor Meyer (1879), da nieselbe neben leichter und rascher Handhabung gestattet, Gase und Dämpse bis zur hohen Velbgluth (siber 1500°) zu erhiven und die hierbei stattsindenden Beränderungen der Dichte u beobachten. Der Apparat sur Temp. dis zu 300° ist in Fig. 264 abgebildet; d ist ein

Masgefäß (bei höherer Temp. Porzellan, bei höchster Temp. Katin), das im Dampfe der Heizstüfsigkeit c hängt (Wasser, Inilin, Diphenplamin), bei höherer Temp. in einem Babe von seschmolzenem Blei, bei höchster in einem Gasofen. Ift die unreichend hohe Temp. stabil geworden, so wird nach Deffnung x8 Stöpsels a der dampfentwickelnde Körper in das Gefäß d, essen Boden mit Asbest bedeut ist, eingeworfen und rasch wieer zugekorkt. Rach neueren Berbesserungen hängt ber Körper in dem Stöpsel und wird nach Herstellung der Verdampfungsemp burch eine Auslösungsvorrichtung herabgelassen. Durch de Bildung des Dampsvol. v wird ein gleiches Lustvol. durch as Seitenröhrchen a getrieben, entweicht burch die Mündung iei f in das Wasser des Gesäßes g, steigt in dem ebenfalls mit Basser gefüllten graduirten Weßchl. auf und kann daher an effen Eintheilung abgelesen werben. Ift die Temp. bes Wassers, uso and der Enft — t, die Spannung des dieser Temp. entprechenden Wasserbampses - w und 8 das Gewicht der verampften Substanz, also auch des Dampfes, so ist die Dampf $nichte = 8.760 (1 + \alpha t) / 0,001293 (b - w) v$. Die Temp. des Dampses ist hiernach zur Bestimmung der Dichte nicht nothvendig, mohl aber, wenn man die Beränderung der Dichte mit er Temp. erforschen will; zu diesem Zwede mißt man sie nach enschbilds 82012 approximation of the Weight Stranger eines Stillagens Platin in die Flussigkeit (429.). Bictor Meper bestimmte nach einer Methobe zunächst schon bekannte Dichten und sand mit riesen übereinstimmende Resultate, sodann die Dichten von Dämpsen mit sehr hohen Siebepunkten, bie früher nicht genau bestimmt werden konnten, weil sie auch theils Queck. augreien, und zahlreiche andere Resultate, die wir sogleich bei der Heoretischen Bestimmung der Dampsdichte und bei der Dichte Iberhitzter Dämpfe erwähnen werden. Go ist die Dichte von Anilindampf = 3,31, von Anthracendampf 6,01, von Chryfenmmpf 8,12, von Perchloriphenyl 17,43 (der schwerste von allen Dämpsen), Resultate, die mit den theoretischen ziemlich überinkimmen.

Theoretische Bestimmung der Dampsdichte. Ans er Chemie ist betannt, daß die Gase sich meist in einsachen Bolumverhältnissen mit einander vereinigen, und daß das Bol. er Berbindung in einsachem Berhältnisse steht zu den Bol. er Bestandtheile. So vereinigt sich 1 Bol. Cl mit 1 Bol. H n 2 Bol. HCl, ebenso 1 Bol. O mit 2 Bol. H zu 2 Bol. H²O-Damps. Es erklärt sich dies aus den 2 Avogadro'schen Besehen, daß gleiche Gasvolume gleich viele Gasmol. ent-

jalten, und daß auch die Elemente in ihren Aetherhüllen ticht 1, sondern 2 At. einschließen. Die Bereinigung von 1 Bol. Cl mit 1 Bol. H besteht emnach darin, daß sich in jedes Mol., statt 2 At. Cl ober 2 At. H, ein At. Cl. und 1 At. I lagert; hierburch findet keine Bermehrung ober Berminderung der Mol. und daher auch veder eine Bergrößerung noch eine Berkleinerung des Bol. statt. Bei der Bereinigung von! Bol. H und 1 Bol. O zu H²O dagegen entstehen Mol., von denen jedes aus 2 At. H ind 1 At. O besteht, also 3 At. statt wie vorher 2 enthält; es ist folglich bie Zahl ber Rol. nur 3/2 von der unverbundenen Zahl und demnach das Berbindungsvol. 2/3 von der Summe ber unverbundenen Bolumina. Nach jenen 2 Gesetzen verhalten sich die Gewichte leicher Gasvolume wie ihre Molekulargewichte; bemnach erhalt man bie Dichte eines elemenaren Gafes, indem man das spec. Gew. des Wasserstoffs mit dem Atomgewichte des Gases der Dampfes multiplicirt. Das spec. Gew. von H ist 0,0693, solglich ist das von) = 0,0693. 16 = 1,1088, bas von Cl = 0,0693. 35,5 = 2,458, was mit den experimentell efundenen Dichten dieser Gase übereinstimmt. Für demisch zusammengesetzte Gase muß nan burch die Zahl der entstehenden Bol. dividiren, um das Gewicht der Bolumeneinbeit u sinden. So entstehen durch Bereinigung von 2 Bol. H und 1 Bol. O 2 Bol. HO: olglich ist die Dampsbichte von $H^2O = \frac{1}{2}$. 0,0693. 18 = 0,6237, was mit Gaplnsfack

Fig. 264.



Jahl stimmt. Durch diese theoretische Methode ist eine Correctur der practischen Bestimmt dargeboten; dieselbe erlaubt sogar die Bestimmung der Dampsdichte von Kördern, diese noch gar nicht in Dampssorm kennen, wenn nur gassörmige Berbindungen derselbung sie stiren, wie es z. B. beim Kohlenstoff der Fall ist. Wie dei der Bildung von Mid Berbindungsvol. doppelt so groß ist, als das Bol. zedes Bestandtheils, so ist auch das Mon CO deppelt so groß als das von C-Danst solglich hat man in CO 1 Vol. C-Damps und 1 Vol. O. Es steht demnach die Dick is hopothetischen C-Dampses zur Dichte von O in dem Berhältnisse der Atomgewicke is

Dampfbichte von C - 1,1088 . 12/16 - 0,831.

Es ist leicht ersichtlich, bag man aus bem Sate, die Gewichte gleicher Gatel C bie Dampfbichten verhalten fich wie bie Molekulargewichte, nicht blos bie Dampftifte stimmen kann, wenn die Molekulargewichte bekannt sind, sondern auch die Molekular w Atomgewichte, wenn die Dampfdichten bekannt find, und zwar die letteren wie , bem man die Dampsbichten auf H == 1 bezieht. So sind die sp. G. von H, F, C, & und J-Dampf bezüglich 0,0693; 1,31; 2,44; 5,39; 8,71. Bezieht man bieselben aftefo erhält man 1, 19, 35,5, 80 und 127, die Atomgewichte ber 5 Elemente. Sich A sich auch das Atomgewicht eines Elementes bestimmen, wenn die Dampstichten führen Be bindungen desselben und der mit demselben verbundenen Elemente besaunt sud. läßt sich aus ber Dampfbichte bie Richtigkeit chemischer Formeln beurtheilen. Ditt 1.8 arsenige Saure die bisher augenommene Fl. As. O., so mußte theoretisch bendent in Dampfbichte 6,84 sein, während Mitscherlich schon sand, daß sie bei 571° - 13,85 fc; 100 hielt dieses Resultat für unrichtig, weil die Temp. nicht hoch genug gewesen sei um fest aber Victor Meyer (1879), daß bis 1500° die Dampsdichte so hoch sei, woburch au ist, daß die Fl. As O6 die richtige ift. Ebenso wurden für Kupferchlorür un die gebräuchlichen Fin. Cu. Cl. und ZnCl. als die richtigen erkannt, währe fie bei Inbiumchlorid statt ber Fl. In. Cl. bie halbe Größe InCl. gefetzt werben unt be Indium als dreiwerthig erscheinen läßt, während man es bisber für vierwerthig

Wenn in dem Borausgehenden die Dampfdichte als eine constante Größ die wurde, so darf dies doch nicht so aufgefaßt werden, als ob der Dampf eines Stoffe !! allen Spannungen und Temp. bei gleichem Bol. baffelbe Gewicht habe; man fat fin 180 mehr für jeben Dampf von beliebiger Temp. und Spannung ein gleiches Bol. 34 14 gleicher Temp. und Spannung vorzustellen; bann ift bas Gewicht bes Dampfoel mal größer als das des Luftvol., als es die Dampfdichte angibt. Da aber ein und im Luftvol. bei verschiedener Temp. und Spannung bas verschledeuste Gewicht bat, is # bas Gewicht eines und besselben Dampfvol. von sehr verschiedener Größe. Die aller thobe, solche Dampfgew. zu berechnen, indem man bas Gewicht 0,001 293 bv/(760(1+49 eines Bol. Luft mit ber Dampfbichte multiplicirte, liefert indesseu felbft filr überhitte Dies teine ganz richtigen Resultate, indem die Dampsbichte nicht ganz constant ift und Nähe ber Sättigung etwas größer wird, was insbesondere für Ameisensäure von für Essigfäure von Cahours und für Wasserbampf von Regnault nachgewichen wurt: weniger genau werben biese Resultate aber filt gesättigte Dampfe. Go gibt Zeumer (1966) für das Gewicht von 1ebm gesättigten Wasserbampses bei 1st 0,6059kg, bei 20 1812 bei 5at 2,75 kg, bei 10at 5,2703 kg nach ben Resultaten ber mechanischen Wärmeisen wir rend nach der älteren Methode sich die Zahlen 0,5892, 1,1167, 2,5841 und 4,817 com Ebenso berechnet Clausius (1864) aus ben Formeln ber mechanischen Warmelpste be bei 144° = 0,4370°cbm, welche Zahlen mit den neueren Bersuchen von Fairbain w Ubereinstimmen, während die ältere Methobe die Resultate ergibt 8,38, 2,18, 0,809, Man sleht aus diesen Angaben, daß die Abweichung mit der Temp. zunimmt, das die beiden Gesetze für gesättigten Dampf bei höherer Temp. immer weniger gelten. biefen Bablen ist weiter ersichtlich, baß, Dichte im gewöhnlichen Ginne gefaßt, ber tellen Dampf bei höherer Temp. immer bichter wird; mahrend 1 chm gefättigten Baffettel von 1/10at Spannung nur 1/15kg wiegt, hat dasselbe Bol. bei 1 tat 7kg Gewicht Ger

Die starte Abweichung gesättigter Dämpse bei hoher Temp. von den beiden zeigen besonders deutlich Cagniard de la Tours Bersucke (1822). Derselbe hatte in starte, zweischenkelige, vollständig geschlossens Gheukel sich Wasser, Michol, Beiter welchem in dem klirzeren, weiteren, gesäßartigen Schenkel sich Wasser, Allohol, Beiten Schwefelkohlenstoff besand. Bei Temp. von bezüglich 400, 259, 200, 275° verschwaften Flüssigkeiten, waren also in Damps verwandelt, der das 2—Isache Bol. der Flüssigkeiten nahm und sür die I leisten Flüssigkeiten Spannungen von 119, 37 und 38at angendahm und sür die I leisten Flüssigkeiten Spannungen von 119, 37 und 38at angendahm und sür die Ich aber leicht berechnen, daß d. B. das spec. Gew. des Aetherbandbeiten Dichte — 2,586 ist, in Bezug auf Wasser bei einer Temp. von 200° etwa 0,68 trägt, während in Cagniards Bersuchen das spec. Gew. gleich der Hälfte von der

Nethers, also = 0,355 war, gewiß eine bebeutende Abweichung (425.).

Wie in einem gasersillten Raume die Spannung eines Dampses gleich bersenigen in einem leeren Raume von gleicher Temp. ist, so hat auch die Dampsdichte in einem gasrfüllten Raume z. B. in der Luft nahezu denselben Werth wie im leeren Raume; wenigkens sir den Wasserdamps darf man dei Temp., wie sie in unserem Klima vorkommen, die Dichte in der Luft nach Regnault = 0,625 sesthalten, was sür die Berechnung der Feuchtigeit der Luft von Wichtigkeit ist. Erheblicher sind nach Regnault die Abweichungen bei Wätigeren Flüssigkeiten.

Epanuung und Dichte überhigter Dämpse. Sehr stark überhigte Dämpse, 417 vie jenseits des Uebergangszustandes liegen, verhalten sich wie vollkommene Sase; ür sie gilt also das Mariotte-Saulussac'sche Seset vp — v_0p_0 $(1 + \alpha t)$. Bleibt ver Drud p derselbe, geschieht also die Erhitung an freier Lust, so ist v — v_0 $(1 + \alpha t)$, das Bol nimmt sür jeden Grad um α oder 1/273 zu. Bleibtdas Bol rasselbe, ist also der Damps eingeschlossen, so ist p — p_0 $(1 + \alpha t)$, die Spannung rimmt sür jeden Grad um 1/273 zu. Sett man in der Fl. sür α seinen Werth p_0 008665 oder p_0 1/273, so ist pv — p_0 1/273 p_0 273 + p_0 273 + p_0 273 p_0 274 des Gonstante Product p_0 1/275 auch T die absolute Temperatur 273 + p_0 274 bedeutet.

Für den Uebergangszustand nun gilt dieses Gesetz nicht; die Untersuchungen Zeuners 1866) geben dagegen sür schwach überhitzte Wasserdäutzse solgendes Gesetz p $\mathbf{v} = \mathbf{BT} - \mathbf{C} \mathbf{v}$ p, vorin die Constante $\mathbf{B} = 0,0049287$ und die Constante $\mathbf{C} = 0,18781$. Nach den Versuchen von Himmen die Resultate dieser Formel mit den Ergebnissen der Ersahrung. Die Figenschaften der überhitzten Dämpse werden neuerdings wichtig, weil man in manchen

Dampsmaschinen überhitzte Wasserdämpse anwendet, um Brennstoff zu sparen.

Berechnet man z. B. für überhitten Dampf von 200° bei 3, 4 und bat Spannung 1118 Zeiners Formel das Bol. v von 1ks Dampf, so ergeben sich 0,6947° 0,5164° 11nd 0,4150° 0,6947° während Herne Bersuche 0,697° m, 0,522° m, 0,414° m ergeben, eine so Leine Abweichung, daß sie in die Grenzen der Beodachtungs- und Rechnungsungenanigkeiten sällt. — Neuere Autoren bezeichnen das angegebene Bol. von 1ks Dampf in ohm mit dem Namen des spec. Dampsvolumens, welcher in der älteren Mechanik eine etwas andere Beseutung hatte; man verstand nämlich unter dem spec. Dampsvolumen die Zahl, welche inzeigt, wieviel mal so groß das Bol. des Dampses ist als dassenige des Wassers, aus velchem er sich gebildet hat; sir Damps don 1st ist dieses spec. Bolumen == 1700, sir Damps von 2st nahezu == 900. Ebenso versieht Zeiner auch unter Dichtigkeit des Dampses nicht den in 416. besprochenen Begriff, sondern das Gewicht von 1° Damps in kg, eine Verschebenheit, welche der Ausmerssamseit der Studirenden zu empsehlen ist.

Die Dichte überhitzter Dämpse weicht häusig bei höherer Temperatur in entzegengesetzter Weise vom Mariotte'schen Gesetze ab, wie die der gesättigten Dämpse, de wird nämlich bei manchen Dämpsen kleiner, und zwar deßhalb, weil dieselben infänglich dissociert und schließlich vollkommen in einsachere Molekule zersetzt werden.

In 62. wurden schon einige Beispiele bieser abnormen Dampfbichten betrachtet. Bietor Meper hat (1880) bieselben bebeutend vermehrt, sogar für Gase. Go ist die Dampfrichte des Zinnchlorlirs SnOl, theoretisch — 6,53; Meyer fand aber nur für hohe Temp. nahe liegende Zahlen, für 600° aber das doppelte derselben, mährend sie bei steigender Temp. abnehmen; hieraus schließt er, bag bieser Dampf in 2 Modificationen existire, für 300° als Sn. Cl., filr 1000 aber als SnCl.; in dem Intervall wird der Dampf bei steizender Temp. immer mehr diffociirt und endlich bei 1000° jedes Mol. Sn. Cl. in 2 Mol. EnCl. gespalten. Bon Interesse sind die Forschungen von B. M. über Chlorgas, Bromund Jobbampf; von 200 bis 600° blieb die Dichte des Jobbampfes constant = 8,78, gleich er theoretischen; von hier an aber nahm sie ab und erreichte bei 1000° etwa 5,8. Die weieren Ergebnisse ber älteren Arbeit von B. M. waren unsicher; Crafts und F. Meper bazegen gelangten durch höhere Erhitzung zu einem Joddampfe von 5,1 Dichte. In Folge bessen iahm B. M. bei verbesserten Beizeinrichtungen und vollkommeneren App. mit mehreren Mitirbeitern seine Forschungen wieder auf und erreichte bei 1400° eine Dichte des Joddampses on 4,5, die Balfte der theoretischen Dichte, die nach Crafts und F. Meper bis 1700° keine Beränderung mehr zeigt. Auch über Bromdampf und Chlorgas setzt B. M. seine Forschungen ort und constatirte (1884) daß die Dichte des Bromdampses bis 900° normal - 5,5 bleibt, vährend bei 1200° schon Dissociation eingetreten ift, indem bei dieser Temp. die Dichte des Frombampfes nur 4,3 beträgt und bei 1450° auf 3,4 sinkt. Das Chlorgas behält seine beoretische Dichte 2,45 bis 1200° bei; hier scheint aber die Dissociation zu beginnen, indem rie Chlordichte bei 1450° auf 2,02 herabgeht. Für O und H blieb die Gasbichte auch bei en höchsten Temp, immer biefelbe; biese Gase werben also burch bie bis jetzt angewandten Ditegrabe nicht bissociirt, ihre Mol. bleiben O. und N.; auch ber Quechilberbampf behält

Jahl stimmt. Durch diese theoretische Methode ist eine Correctur der practiscen Besimmy dargeboten; dieselbe erlaubt sogar die Westimmung der Dampsbichte von Körpern, diese noch gar nicht in Dampssorm kennen, wenn nur gassörwige Berbindungen derschlussessen, wie es z. B. beim Kohlenstoff der Fall ist. Wie bei der Bildung von Midde Berbindungsvol. doppelt so groß ist, als das Bol. jedes Bestandtheils, so ist auch der bon CO doppelt so groß als von C-danks folglich hat man in CO 1 Vol. C-Damps und 1 Vol. O. Es steht demunch die dieselbendebetischen C-Dampses zur Dichte von O in dem Verhältnisse der Atompenister ist

Dampfbichte von C - 1,1088. 12/16 - 0,831.

Es ist leicht ersichtlich, bag man aus bem Sate, die Gewichte gleicher Gatel # bie Dampfdichten verhalten fich wie die Molekulargewichte, nicht blos die Dampflifte stimmen tann, wenn die Molekulargewichte bekannt find, sondern auch die Rolchke Atomgewichte, wenn die Dampfdichten bekannt find, und zwar die lettenen wie setzen bem man die Dampfdichten auf H = 1 bezieht. Go find die sp. G. von H, F, a. und J-Dampf bezüglich 0,0693; 1,31; 2,44; 5,39; 8,71. Bezieht man biefelben af !- ! so erhält man 1, 19, 35,5, 80 und 127, die Atomgewichte der 5 Elemente. The sich auch bas Atomgewicht eines Elementes bestimmen, wenn die Dampsvichten Mitig bindungen besselben und der mit demselben verbundenen Elemente besannt find. läßt sich aus ber Dampsdichte die Richtigkeit chemischer Formeln beurtheilen. Hill !! arsenige Saure die bisher angenommene Fl. As. O., so milite theoretisch bendent Dampfdichte 6,84 sein, während Mitscherlich schon fand, daß sie bei 571° - 13,86 ki hielt dieses Resultat für unrichtig, weil die Temp. nicht hoch genug gewesen sei we aber Victor Meyer (1879), daß bis 1500° die Dampfrichte so boch sei, wobum ist, daß die Fl. As 406 die richtige ist. Ebenso wurden filr kupferchlorik und die gebräuchlichen Fin. Cu_Cl_ und ZnCl_ als die richtigen erkannt, währt fin Inbiumchlorid statt ber Fl. In. Cl. die halbe Größe InOl. gefett werben mit in Indium als breiwerthig erscheinen läßt, während man es bisher für vierwerthis

Wenn in dem Borausgehenden die Dampfdichte als eine conftante Grife in wurde, so darf dies doch nicht so aufgefaßt werden, als ob der Dampf eines Stiff allen Spannungen und Temp! bei gleichem Bol. baffelbe Gewicht habe; man fut 1 mehr filr jeben Dampf von beliebiger Temp. und Spannung ein gleiches Bol. 34 19 gleicher Temp. und Spannung vorzustellen; dann ift bas Gewicht bes Dampfoll mal größer als das des Luftvol., als es die Dampfdichte angibt. Da aber ein und be Luftvol. bei verschiebener Temp. und Spannung bas verschlebenfte Gewicht hat, in bas Gewicht eines und besselben Dampfvol. von febr verschiedener Größe. Die den thobe, solche Dampsgew. zu berechnen, indem man das Gewicht 0,001 293 bv/(7604 + 1 eines Bol. Luft mit ber Dampfbichte multiplicirte, liefert indessen felbft für übersittt keine ganz richtigen Resultate, indem die Dampstichte nicht ganz constant ift und Nähe ber Sättigung etwas größer wird, was insbesondere für Ameisensäure von für Essigfäure von Cahours und für Masserbampf von Regnault nachgewiesen wurdt weniger genau werben diese Resultate aber für gesättigte Dampfe. Go gibt Zeme !! für das Gewicht von 10bm gesättigten Wasserdampses bei 1st 0,6059ke, bei 21 466 bei 5at 2,75kg, bei 10at 5,2703kg nach ben Resultaten ber mechanischen Barmetten rend nach der älteren Methode sich die Zahlen 0,5892, 1,1167, 2,5841 und 4,818 Ebenso berechnet Clausius (1864) aus ben Formeln ber mechanischen Warmeles Bol. von 1kg gesättigten Dampfes bei 58° == 8,23chm, bei 92° == 2,11chm, bei 124° == 1 bei 144° = 0,4370cbm, welche Zahlen mit den neueren Bersuchen von Fairbaira übereinstimmen, mahrend die altere Methobe die Resultate ergibt 8,38, 2,18, 0,869, Man sieht aus diesen Angaben, daß die Abweichung mit der Temp. zummmt, bei vie veiden Geseize sur gesättigten Dampf bei höherer Temp. immer weniger gu biefen Zahlen ist weiter ersichtlich, baß, Dichte im gewöhnlichen Simme gefaßt, but Dampf bei höherer Temp. immer bichter wird; mahrend 1 chm gesättigten Baffertall bon 1/10at Spannung nur 1/13kg wiegt, hat basselbe Bol. bei 1.lat 7kg Gewickt

Nethers, also = 0,355 mar, gewiß eine bedeutende Abweichung (425.).

Wie in einem gasersüllten Raume die Spannung eines Dampses gleich dersenigen in inem leeren Raume von gleicher Temp. ist, so hat auch die Dampsdichte in einem gasrfüllten Raume z. B. in der Luft nahezu denselben Werth wie im leeren Raume; wenigdens silt den Wasserdamps darf man dei Temp., wie sie in unserem Klima vorkommen, die Dichte in der Luft nach Regnault = 0,625 sesthalten, was sür die Berechnung der Feuchtigeit der Luft von Wichtigkeit ist. Erheblicher sind nach Regnault die Abweichungen dei Mchtigeren Flässigkeiten.

Epanung und Dichte überhigter Dämpfe. Sehr stark überhigte Dämpfe, 417 sie jenseits des Uebergangszustandes liegen, verhalten sich wie volkkommene Gase; thr sie gilt also das Mariotte-Gaplussac'sche Gesetz vp — v_0p_0 (1 $+ \alpha t$). Bleibt ver Druck p derselbe, geschieht also die Erhitzung an freier Lust, so ist v — v_0 1 $+ \alpha t$), das Bol nimmt sür jeden Grad um α oder $\frac{1}{273}$ zu. Bleibtdas Vol. raffelbe, ist also der Dampf eingeschlossen, so ist p — p_0 (1 $+ \alpha t$), die Spannung rimmt sür jeden Grad um $\frac{1}{273}$ zu. Setzt man in der Fl. sür α seinen Werth > 0.03665 oder $\frac{1}{273}$, so ist pv — $p_0 v_0$ α (273 + t) oder pv — BT, worin B ras constante Product $p_0 v_0$ α und T die absolute Temperatur 273 + t bedeutet.

Filr den Uebergangszustand nun gilt dieses Gesetz nicht; die Untersuchungen Zeuners 1866) geben dagegen sür schwach überhitzte Wasserdämpse solgendes Gesetz pv = BT - C \not p, vorin die Constante B=0,0049287 und die Constante C=0,18781. Nach den Versuchen von Himmen die Resultate dieser Formel mit den Ergebnissen der Ersahrung. Die Vigenschaften der überhitzten Dämpse werden neuerdings wichtig, weil man in manchen

Dampsmaschinen überhitzte Wasserbämpse anwendet, um Brennstoff zu sparen.

Berechnet man z. B. filr siberhipten Dampf von 200° bei 3, 4 und 5at Spannung 1118 Zeuners Formel das Vol. v von 1½ Dampf, so ergeben sich 0,6947°, 0,5164° und 0,4150°, während Hernet Bersuche 0,697°, 0,522°, 0,414°, 0,414°, eine sie in die Grenzen der Beobachtungs- und Rechnungsungenauigkeiten sällt. — Neuere Antoren bezeichnen das angegebene Bol. von 1½ Dampf in com mit dem Rarnen des spec. Dampsvolumens, welcher in der älteren Mechanit eine etwas andere Bezentung hatte; man verstand nämlich unter dem spec. Dampsvolumen die Zahl, welche mzeigt, wieviel mal so groß das Bol. des Dampses ist als dassenige des Wassers, aus velchem er sich gebildet hat; für Damps don 1¾ ist dieses spec. Bolumen = 1700, sür damps von 2¾ nahezu = 900. Ebenso versieht Zeuner auch unter Dichtigkeit des Dampses nicht den in 416. besprochenen Begriff, sondern das Gewicht von 1° dam Damps in kg, eine Berschiebenheit, welche der Ausmertsamkeit der Studirenden zu empsehlen ist.

Die Dichte überhitzter Dämpse weicht häusig bei höherer Temperatur in entzegengesetzter Weise vom Mariotte'schen Seseze ab, wie die der gesättigten Dämpse, de wird nämlich bei manchen Dämpsen kleiner, und zwar deßhalb, weil dieselben unfänglich dissociert und schließlich vollkommen in einsachere Molekule zersetzt werden.

In 62. wurden schon einige Beispiele bieser abnormen Dampfbichten betrachtet. Bietor Mever hat (1880) dieselben bebeutend vermehrt, sogar für Gase. Go ist die Dampsrichte des Zinnchlorites BnCl. theoretisch - 6,53; Meper fand aber nur für hohe Temp. nahe liegende Zahlen, für 600° aber das doppelte derselben, während sie bei steigender Temp. abnehmen; hieraus schließt er, baß bieser Dampf in 2 Modificationen existire, für 300° als Sn2Cl4, fitr 1000 aber als SnCl2; in bem Intervall wird ber Dampf bei steizender Temp. immer mehr diffociirt und endlich bei 1000° jedes Mol. Sn. Cl., in 2 Mol. 3nCl₂ gespalten. Bon Interesse sind die Forschungen von B. M. über Chlorgas, Brommb Jobbampf; von 200 bis 6006 blieb bie Dichte bes Jobbampfes constant = 8,78, gleich zer theoretischen; von hier an aber nahm sie ab und erreichte bei 1000° etwa 5,8. Die weieren Ergebnisse ber älteren Arbeit von B. M. waren unsicher; Crafts und F. Meper dajegen gelangten durch höhere Erhitzung zu einem Jobbampfe von 5,1 Dichte. In Folge beffen rahm B. M. bei verbesserten Beizeinrichtungen und vollkommeneren App. mit mehreren Miturbeitern seine Forschungen wieder auf und erreichte bei 1400° eine Dichte des Joddampses von 4,5, die Halfte ber theoretischen Dichte, die nach Crafts und F. Meper bis 1700° keine Beränderung mehr zeigt. Auch über Bromdampf und Chlorgas sett B. M. seine Forschungen ort und constatirte (1884) daß die Dichte des Bromdampses bis 900° normal - 5,5 bleibt, vährend bei 1200° schon Dissociation eingetreten ift, indem bei dieser Temp. die Dichte des Brombampfes nur 4,3 beträgt und bei 1450° auf 3,4 sinkt. Das Chlorgas behält seine beoretische Dichte 2,45 bis 1200° bei; hier scheint aber die Dissociation zu beginnen, indem ne Chlordicte bei 1450° auf 2,02 herabgeht. Für O und H blieb die Gasbichte auch bei en höchsten Temp. immer dieselbe; biese Gase werden also burch die bis jetzt angewandten Dipegrabe nicht bissociirt, ihre Mol. bleiben O. und N.; auch ber Queckfilberbampf behält

seine Dichte unverändert bei, was die Anschauung bestätigt, daß dieses Element keine Mel.

bilbet, sonbern in Atome aufgelöst existirt.

Der Siedepunkt (Dalton 1801) ist diejenige Temperatur, bei welcher in einer 418 Flüssigkeit Dampsblasen aufsteigen und bas für das Kochen oder Sieden characte ristische Auswallen veranlassen. Da die Temperatur der stedenden Flüssigkeit banne nicht mit der des entstehenden Dampses übereinstimmt, und da die lettere rie unabhängiger von Rebenumständen ift als die erstere, so ist man übereingetommen, den Siedepunkt durch die Temperatur auszudrücken, welche ein in den Dampfen hängendes Thermometer angibt, vorausgesett, daß dasselbe vor fremden Einfluffen geschützt ift. Der Siedepunkt ift für verschiedene Flüssigkeiten unter fonft gleichen Umständen verschieden, er liegt im Allgemeinen um so tiefer, je leichter verdampi= bar, je flüchtiger die Flüssigkeit ist. Für eine und dieselbe Flüssigkeit, rerandgesett, daß sich in derselben Gasbläschen befinden, hängt der Siedepunkt in efter Linie von dem äußeren Drucke ab, welcher durch Luft, Dampf ober drgl. am tie Flüssigkeit ausgeübt wird. Dieser Einfluß des äußeren Druckes ist in folgendem Gesetse ausgesprochen: Der Siedepunkt ist gleich derjenigen Tempe= ratur, bei welcher bie Dampffpannung bem auferen Drude gleichkommt. Demnach ist ber Siedepunkt einer und berselben Flüssigkeit febr veränderlich; spricht man von dem Siedepunkte kurzweg, so wird gewöhnlich bas Borhandensein des Druckes von 1 at - 760mm Quecksilber vorausgesett, somie bas Vorhandensein von Luftbläschen in der Flüssigfeit. Sind solche Luftblaschen nicht vorhanden (Dufour 1864), können dieselben nicht aus den porösen Unreinigkeiten ber Gefäsmände sich entwideln (Schröder 1870), so wird der Siedepunkt bedeutend erhöht. Die Temperatur der Flüssigkeit ist immer etwas höher als die des Dampfel; diese Erhöhung hängt ab von der Beschaffenheit der Gefäßwände, von der Bobe ba Flussigkeit und von dem Widerstande der Flussigkeitshaut, also auch von der Cohäsion der Flüssigkeit. Lösungen von nicht flüchtigen sesten Körpern sieden erft ka höherer Erhitzung als das reine Lösungsmittel und entwickeln auch Dampf von höherer Temperatur, aber von berfelben Spannung als das Lösungsmittel (Magnus Gemenge mischbarer Flussigkeiten haben einen Siedepunkt zwischen ben Siedepunkten der Gemengtheile, der einem derfelben um fo näher kommt, je mehr das Gemenge von diesem Gemengtheile enthält. Merhvürdig sind die Untersuchungen Ropps (1855) über die Siedepunkte homologer Reihen, d. i. solcher organischer Berbindungen, deren moleculare Zusammensetzung sich um ein und dasselbe Molekel von Kohlenstoff und Wasserstoff unterscheidet; Kopp fand nämlich, tag einer und derselben Zusammensetzungsdifferenz auch sehr oft dieselbe Siedepunktedifferenz entspricht. — In allzuheißen Gefäßen sieden geringe Mengen von Flussiakeit aar nicht (f. d. sphäroidalen Zustand).

Siebepuntte einiger Sluffigfeiten bei 760mm Drud.

Blei	1450° : Leinöl		3160 1	Benzol 80.	10
		•	293		
Zint .	200	• • •	- 1		
Cadmium	770 Benzoëäther .		209 ¦	Essigäther 74,	3
Brom	700 30b		175	Polzeist 65.	5
Selen	650 Žinn olo rib .		120	Schwefeltoblenftoff . 46,	6
Schwefel	450 Wasser		100	Aether 34.	
Stearin	350 Salpeterfäure	• •	86	Albehyb 20.	
Luechilber	360 Eteinöl		05	Chlormasserstoffäther il	
Schweselsäure	325		Į		

Wird ter Druck geringer, so wird ber Siedepunkt niedriger. Wasser siedet anj tem Chimborasso bei 77°, auf bem Montblanc bei 55°, auf dem St. Bernhard bei 92°. Der Siedepunkt sann aus der Tabelle III. entnommen werden; unter einem bestimmten Drucke ist immer der Siedepunkt gleich der Temp. T, welche neben der dem Drucke gleichen Spannung I steht; so ist er bei 1/2at = 82°, bei 1/4at = 15°, bei 0,1at = 46°, bei 1/20at = 33°, bei 0,01at = 7°, bei 4,6mm = 0°; Wasser siedet also selbst bei 0°, wenn nur der Eust-

Fig. 265.

brud gering genug ist; auch Eis wird unter diesem Drucke von 4,6° sosort in Dampf vermandelt, schmilzt also nicht, wodurch die Sage vom heißen Eis entstand. Von dieser Erniedrigung des Siedepunktes überzeugt man sich durch Luftpumpenversuche; unter der ausgepumpten Glock kocht Wasser bei gewöhnlicher Temp. Auch solgender Bersuch gibt einen

einsachen Nachweis. Man bringt Wasser in einem Kochstäschen zu lebsastem Sieden, vertortt dasselbe dann rasch und kehrt es um (Fig. 265): noch ½ Stunde später fängt es immer wieder an zu kochen, wenn man durch Ausgießen von taltem Wasser die entstandenen Dämpse durch Condensation beseitigt und so über dem Wasser einen lustverdünnten Raum schafft. Auch der Wasserhammer und der Pulshammer sind leicht verständliche Nachweise. Man benutzt dieses frühere Kochen bei geringerem Drucke in den Zudersabriken, wo man den Zudersaft in den Bacuumspfannen mit Anwendung geringerer Temp. concentrirt, sowie auch zum Höhenmessen mittels des Thermophypsometers; dasselbe gibt die Temp. au, bei welcher in einer gewissen Höhe das Wasser siedet; aus der Differenz der Siedepunkte erhält man nach Remy die betreffende Höhe, wenn man jene Differenz mit 291m multiplicirt.

Wird der Druck stärker, so wird der Siedepunkt erhöht. Für das Wasser ergibt die Tabelle 414., daß es unter 2xt bei 120°, unter 3xt bei 135°, unter 4xt bei 145°, unter 8xt bei 170°, unter 16xt bei 2000 siedet. Von diesen Siedepunkterhöhungen überzeugt man sich durch

Versuche mit dem Papin'schen Tops Fig. 263. Mit einem solchen Sparkochtopse kann man auch auf hohen Bergen Fleisch gar kochen, sowie Stosse extrahiren, die bei offenem Kochen kein Extract liesern, außerdem das gewöhnliche Kochen rascher und billiger vornehmen u. s. w. Für Hochdruckdampsmaschinen hat das Kesselwasser eine höhere Temp. als 100°, weil der Damps eine Spannung von mehreren At. haben muß. Tritt in einem solchen hochgespannten Kessel plöstich eine Druckverminderung ein, z. B. durch Dessinen des Sicherheitsventiles oder durch Entstehung eines Risses in der Kesselwand, so verwandelt sich eine große Menge des hocherhitzten Wassers plöstich in Damps, worin nach Kapser (1865) eine Ursache der Dampstelertsventigten Vallegen ist. — Durch eine ähnliche Wirkung von hocherhitzten Dämpsen erklärt Bunsen (1846) die intermittirenden Ausbrliche des großen Geiser und des Strokr auf der Insel Island.

Warum der Siedepunkt gleich derjenigen Temp. ist, dei welcher die Dampsspannung dem äußeren Drude gleich kommt, geht aus der in 410. vorgetragenen Theorie der Berdampfung bervor. Der Dampf tann nur dann die kleinen Luftbläschen zu Dampfblasen erweitern, wenn seine Spannung den auf diesen Bläschen lastenden Druck überwinden kann; da neben dem äußeren Lust- ober Dampsdrucke auch noch der Druck der über den Bläschen lastenden Flüssigkeitsäule einwirkt, so muß die Temp. der Flüssigkeit in den tieseren Schichten um einen geringen Grab böber sein als bie bes Dampfes, ber oben abströmt. Das Vorhandensein solcher Luftbläschen ist hiernach unumgänglich nöthig, wenn eine Flüssigkeit bei ihrem dem äußeren Drucke entsprechenden Siedepuntte tochen soll; sehlen die Luftbläschen, so wird die Flüssigkeit auch bei erreichtem Siedepunkte nicht sieden. Sie kann alsbann erst bei einer höheren Temp. zum Sieden kommen, wo die leb. Aft. ber Mol. so gewachsen ist, daß durch ein günstiges Zusammentreffen der schwingenden, mälzenden und sortschreitenden Bewegung sich mehrere Mol. auseinander werfen und dadurch selbst ein Dampfbläschen bilden; dieses wird sich bann sofort vergrößern, aussteigen, zertheilen, und so zur Bildung zahlreicher Dampfblasen, zur plötzlichen Erzeugung einer großen stoßenben Dampsmenge Anlaß geben. Die Erhöhung des Siedepunktes, welche durch Luftentziehung erzeugt wird, nennt man Siedeverzug (Dufour 1864) und bie Flufsigkeit, die über ihren Siedepunkt hinaus erwärmt ift, eine überhitzte Flüssigkeit. Dufour benutte zu seinen Bersuchen eine Retorte, durch deren Tubulus ein Therm. in die Flüssigkeit ging, und an deren Hals eine tühl gehaltene Blechvorlage mit einer Luftpumpe communicirte. Wurde nun nach dem Rochen ber Flissigseit der Dampf mit der Borsicht weggepumpt, daß die Flissigsteit keine Erschütterung erlitt, so blieb bas Sieben berselben aus, wenn auch ber Druck weit unter die Spannung erniedrigt war, welche der Temp. der Flussigkeit entsprach. Je öfter das Wasser gelocht war, besto stärter tonnte ber Siebeverzug werben; bie geringste Erschütterung brachte bann aber ein heftiges, stoßweises Sieben hervor, ebenso Gasentwicklung in ber Killssigkeit burch Wassersersetzung mittels zweier vorher schon eingeführten Poldrähte, ebenso pibyliche Erhitzung ober eine plötzliche noch viel weiter gehende Druckverminberung. In ähnlicher Weise mogen manche Dampftessel-Explosionen entstehen; nach bem Abstellen einer Dampfmajd, kühlt sich allmälig ber Damps ab und conbensirt sich, während das Wasser noch beiß bleibt und wegen seiner Luftarmuth und ber ringsum herrschenden Ruhe einen Siedeverzug erfährt. Wird nun die Masch. in Gang gesetzt, so entsteht eine stosweise, massenhafte Dampsentwicklung, wodurch der Kessel zerftort werden kann. Nach Schröder (1870) ist die

im Wasser gelöste Luft nicht fähig, die nöthigen Luftbläschen zu bilden, da dieselbe durch bie Lösung in den flüssigen Zustand versetzt sei. Diese Behauptung wird allerdings burch einer Versuch Dufours bestätigt; Leinöl wurde mit Rellenöl zu einer Flitsfigkeit von bem fee. Gew. tocheub heißen Wassers gemischt und in bieser Dischung eine Kleine, sehr lufthalige Wassertugel bis zu 175° erhitzt, ohne daß bieselbe sich in Dampf verwandelte; wurde eine der Tropfen mit einem sesten Körper berührt, so entstand sofort eine rasche Berdampsung Es ist also nicht die im Wasser gelöste Luft, welche das Sieden befürdert, sondern bie in der Boren ber an ben Gefästwänden abhärirenden Unreinigkeiten vorhandene Luft, welche bie nöthigen Luftbläschen bildet; ganz entsprechend ist die allgemein bekannte Erscheinung, bis bas Rochen an den Gefäßwänden beginnt, sowie die Beobachtung von Marcet (1846), bas bie Beschaffenheit ber Gefäßwände einen wesentlichen Einfluß auf die Temp. ber siebenten Flissigfeiten ausübt. Co siebet Wasser in Metallgefäßen eher als in glasernen, und wie auch in ben letteren bie Siebetemp. erniebrigt, wenn man Eisenfeilspäne in bas Beffer wirst; früher meinte man, die Ursache liege in der größeren Abhäsion des Wassers das Glas; jetzt sieht man dieselbe in der größeren Luftmenge, welche den Metallen abs was noch insbesondere dadurch befrästigt wird, daß eine stärkere Reinigung von Globskiffen mit Schweselsäure ober ein lieberziehen berselben mit Gummilad bie Siebetemp. bes Bains um mehrere Grate erhöht.

Daß die Siedetemp. von Lösungen sester Körper höher ist als die des reinen Lösungs mittels, erklärt man dadurch, daß die Anziehung der Theilchen des sesten Körpers gegen die Flüssististheilchen größer ist, als die Anziehung der Flüssististheilchen unter sich; dierant solgt denn auch, daß die Erhöhung mit dem Gehalte der Lösung wächst, ohne indesen den selben genau proportional zu sein. Nach Legrand (1836) stedet eine wässerige Lösung von 5°/0 Rochsalzgehalt bei 101°, von 40°0 bei 108°, eine Lösung von 9°/0 Natrinmsalzeter di 101°, von 212°/0 bei 120°. Der hierbei entstehende Damps ist reiner Wasserdamps, went wie in diesen Beispielen der gelöste Körper nicht slichtig ist; er ist heißer als 100°, was ein das heißere Wasser eingebettet war; er hat aber nur eine Spannung gleich den ünsen Druck, wie sie der Damps von 100° besitzt, weil wegen der Anziehung der Saluteilign die Dampsmenge geringer ist als über reinem Wasser, und weil sonach die durch die heißer Temp. veranlaste Spannungserhöhung durch die geringere Dampsmenge ausgehoben with

In abnlicher Weise wird ber Siedepuntt einer Flussigkeit erhöht burch Inmischen einer mit berselben mischbaren weniger flüchtigen Flüssigkeit und erniedrigt durch Zumisch einer flüchtigeren Flüssigkeit. Nach Alluard (1864) sledet ein Gemisch von 300s Com kohlenstoff mit 1508 Aether bei 380, mit 158 Aether bei 450; ebenso Wasser mit 166% # tohol bei 83°, mit 10°/0 bei 90°, mit 2°/0 bei 97°; geringe Beimischung anbert ben Side punkt nicht. Rach ber gewöhnlichen Anschauung siebet bei bem Siebepunkte eines Genischel nur der flüchtigere Gemengtheil, reißt aber Dainpfe bes anderen in geringer Menge mit fod; wird dieses abgeströmte Dampfgemenge abgekühlt, so erhält man eine Fluffigkeit mit wiedens Gehalte von dem flüchtigeren Stoffe. Hierauf beruht die Trennung von Gemengen burch Destillation, wie 3. B. die Branntwein- und Spiritusbereitung. Da bas zuruckleibente Genienge reicher an der weniger flüchtigen Substanz ist, so erhöht sich der Siedepunkt eines Gemenges fortwährend. Nach Alluard ift bie Trennung burch Destillation unmöglich, wenn bas Gemisch nur einen gewissen, geringen Bruchtheil ber einen Flussigkeit enthält; bas Gemenge siebet bann als solches. Dies ift auch ber Fall, wenn bie Stoffe ein Gemich noch festen Verhältnissen bilden, was nach Berthelot (1863) geschieht, wenn bie Spannung ber Dämpfe der Dichte berselben umgekehrt proportional ift. So läßt sich ein Gemenge von 40% Wasser und 92% Allohol nicht burch Sieben zerlegen, ebenso nicht bas Gemisch von 50% Allohol und 920% Schwefeltohlenstoff; ein Gemenge von 90% Allohol und 91% Schweit tohlenstoff hat einen constanten Siebepunkt von 43°. Das Gemisch hat in solchen Files etwas von der Beständigkeit chemischer Verbindungen, ohne indessen eine atomistische Instantion der Fall kommensetzung zu besitzen. — Auch der Fall kommt vor, daß das Gemisch einen besteut Siebepunkt als die beiden Bestandtheile hat; beim Sieben entweicht bann ber überschiffet Bestandtheil bis zu einem gewissen festen Mischungsverhältnisse, bas bann als solches eines constanten Siedepunkt hat. Go entweicht bei dem Rochen von wässeriger Salzsame unter fortwährendem Steigen des Siedepunktes Wasser, bei dem Rochen von starter Salzsam ebenfalls unter steten Steigen des Siedepunktes fortwährend Chlorwasserstoff, bis in beder Källen ein Gemisch von 200 oClH und 500 oH2O bleibt, bas ben constanten höheren Sichpunkt 1100 hat. — Endlich kommt auch die Erscheinung vor, daß Flüssigleitsgemische eines Siebepunkt haben, ber noch unter bem Siebepunkte bes flüchtigen Gemengtheiles liegt; bie ist ber Fall, wenn bie Gemengtheile nicht mischbar sind, weil alsbann (nach 413.) bie Grasnung bes Dampfes gleich ber Summe ber Spannungen ber beiben Dampfe bei berfeben Temp. ist, und weil bemnach bie bem Luftbrude gleiche, bas Sieben hervorrufenbe Spannung frliber erreicht ift. So siebet ein Gemisch von Wasier und Schwesellohlenstoff bei 43° mabrend Schrefellohlenstoff für sich allein ben Siebepunkt 18,160 besteht. Darauf berakt & splenstoff von 45°, so kocht das Gemisch lebhaft auf und fängt beim Aufrlihren mit einem

Nasstabe immer von Neuem zu tochen an.

Ropp sand, daß bei vielen homologen Reihen der Zusammensetzungsbifferenz CH[®] eine Biedepunktsbifferenz von 19° unter 1ª Drud entspricht; so siedet in der Ameisensäure C³H°O³ bei 99°, die Estigsäure C²H¹O³ bei 128°, die Propionsäure C³H°O³ ei 175°, die Buttersäure C⁴H°O³ bei 156°, die Baleriansäure C³H°O² bei 175°, edenso ledet in der Alsobolreihe der Holdseift CH¹O die 59°, der Weingeist C²H°O dei 78°, der Broppsaltohol C³H°O dei 97°, der Buthsaltohol C⁴H¹O dei 116°, der Ampsaltohol C³H°O dei 78°, der Broppsaltohol C³H°O dei 97°, der Buthsaltohol C⁴H¹O dei 116°, der Ampsaltsbissere der geringere Siedepunktsdisserenz des sie sie nolekulare Disserenz CH² eine größere der geringere Siedepunktsdisserenz des sie henzolreihe der Grenzkohlenwassersige 13H2n+2 die Siedepunktsdisserenz 30°, die Benzolreihe 24°, und die Bromäthplenreihe urr 15°. Landolt sand jedoch (1868), daß die Disserung ans Kopps Geset, daß ssomet eträchtlich gestört wird. Anch destätigt sich die Folgerung ans Kopps Geset, daß ssomet Berbindungen von analoger Constitution (metamere) gleiche Siedepunkte haben milsten, ach Dittmar (1868) nicht. Eudlich zeigte Schumann (1881), daß dei homologen und mesameren Estern die Abweichungen vom Gesetz einen Ansang zur Aushellung des Zusammensangs zwischen den Siedepunkten und Dampsspleichungen vom von der Waals (398 n. 425.).

Die Dampfwärme (Black 1762, Watt 1765, Regnault 1847). Unter Dampf= 419 varme verstehen wir diejenige Warmemenge, welche nothwendig ift, um die Gewichtinheit eines fluffigen Körpers von bestimmter Temperatur in Dampf von derfelben Lemperatur zu verwandeln. Hiermit ist ausgesprochen, daß die dem flussigen Körper ugeführte Dampswärme burch die Berbampfung verzehrt, als Wärme verschwunden, ur das Thermometer und das Gefühl nicht mehr vorhanden ist, weil sie (nach der n 410. vorgetragenen Theorie der Berdampfung) theils für die innere Arbeit der Frennung der Molekule, theils für die äußere Arbeit der Ueberwindung eines lußeren Drudes verbraucht wurde. Zur Zeit der Geltung des Wärmestoffes konnte in Verschwinden von Wärme nicht zugegeben werden; man dachte sich daher den Bärmeftoff im Inneren der Luftarten festgehalten und nannte die Dampfwärme emgemäß latente ober gebundene Wärme des Dampfes. Die Dampfwärme des Basserbampses von 100° (1st Spannung) beträgt 586,5°; d. h. um 1ks Wasser on 1000 in 1kg Dampf von 1000 zu verwandeln, müffen 536,5° verbraucht verben, d. i. eine Wärmemenge, mit der man 536kg Waffer um 10 erwärmen bante. Diefer hohe Wärmeverbrauch, der einer Arbeit von 227476mk gleichkommt, ibt uns ein Bild von der Stärke der inneren Borgange bei einer solchen Vervandlung. Indessen scheint von den bis jest untersuchten Flüssigkeiten nur bas tohlendioryd eine höhere Dampswärme als das Wasser zu besitzen, alle übrigen iber eine bedeutend geringere; so ist die des Altohols von 80° nur = 213°, ie des Aethers von 350 sogar nur - 90°. Der größere Theil der Dampswärme ned zu innerer Arbeit, zur Neberwindung der Anziehung der Wolekule auf einem roßen Wege verbraucht, ber Neinere Theil zu ängerer Arbeit, zur Ueberwindung es äußeren Druckes. Dieser Theil wird gemessen durch Apu, worin A das alorische Aequivalent der Arbeitseinheit == 1/424°, p den äußeren Druck und die Bolumvergrößerung bedeutet. Diese außere Dampswärme beträgt 3. B. dr Wasserbamps von 1000 nur 40,2°, mährend der Rest 496,3° die innere dampfwärme bildet, diejenige Wärmemenge, welche Dampf von 1000 mehr nthält als die gleiche Wassermenge von 100°. Die äußere Dampswärme ist bei uchtigeren Fluffigkeiten kleiner, beträgt 3. B. für siedheißen Aetherbampf nur 8°, tr Chloroformbampf nur 54; sie wird bei wachsender Temperatur größer, weil lebann der äußere Druck größer wird; so ist sie z. B. für Wasserdampf von 0° leich 31°, von 100° - 40,2°, von 200° = 47°. Auch die innere Dampswärme t für flüchtigere Flüssigkeiten kleiner, indeß ebenso wenig wie die äußere dem siedepunkte proportional. Für stedheißen Aetherdampf ist sie 82°, für den später

siebenden Chloroformdampf nur 56°; im Gegensate zur äußeren wird die innen Dampswärme bei steigender Temperatur kleiner, weil dann der Damps dichter ik; so ist sür Wasserdamps von 0° die innere Dampswärme — 5.75°, bei 100°—496°, bei 200°—417°; und dieses Abnehmen der inneren Dampswärme mit steigender Temperatur ist bedeutender als die entsprechende Zunahme der äußere Dampswärme, so daß im Ganzen die Dampswärme bei steigender Temperatur abnimmt. So ist die Dampswärme des Wasserdampses von 0°—606°, rese 100° — 536°, von 150° — 500°, von 200° — 464°.

In ben Dampftabellen, die in besonderer Vollkommenheit in Zeuners "Grundzüge der mechanischen Wärmetheorie" aufgenommen sind, befinden sich auch Tabellen über die Volumina von 1kg Dampf bei verschiedenen Temperaturen. man die Dampswärme durch die entsprechenden Volumina, so erhält war die Dampfwärme der Volumeneinheit, des Cubikmeters Dampf. Dieselbe zeigt ein besonders starkes Wachsthum mit der Temperatur. So ist die Dampswärme in 1 cbm Wasserbamps von 0° = 2,9°, von 100° = 325°, von 150° = 1304°, rm 2900 = 3602°, in 1 cbm Rohlendiorph von - 250 = 3178°, von 450 = 14837°. - Zu den interessantesten Ergebnissen der mechanischen Wärmetheorie gehört bi Wahrheit, daß diese Dampswärme der absoluten Temperatur und einer Temperaturfunction des Druckes proportional ist und gesunden werden kann, indem man das Product dieser zwei Größen mit A = 1/424°, dem calorischen Aequivalent der Arbeitseinheit multiplicirt. Man kann bemnach, falls man bas Spannungsgesch eines Dampfes kennt, die Dampswärme der Volumeneinheit berechnen. Binn dann noch die Volumina von 1 kg Dampf bei verschiedenen Spannungen befannt, so könnte man auch die Dampfwärme der Gewichtseinheit finden. Für ben Baffer dampf kennt man durch Versuche von Fairbairn und Tait (1860) die Volument von 1 kg Dampf bei verschiedenen Spannungen und kann demnach bie Dampf wärme a priori berechnen; eine solche Rechnung ist in Aufg. 691 durchgeführt. Die hierbei sich ergebende Uebereinstimmung mit den genauesten Versucheresultatm, mit benen Regnaults, ist eine neue, schöne Bestätigung ber Grundsätze ber mecanischen Wärmetheorie.

Despretz (1823) verglich die Dampswärme verschiedener Stoffe bei gleicher Dampspannung mit den Dickten dieser Dämpse, und glaubte danach das Gesetz aussprecken pabirsen, daß bei gleichem Drucke die Dampswärme verschiedener Dämpse im umgekiten Verhältnisse zu der Dichtigkeit stehe. Regnaults ausgedehnte Versuche haben diese Getz nicht bestätzigt. Zeuner (1866) berechnete, daß bei 1st das Verhältnis der Dampswärme zum Dampsvolumen sür Wasser = 325, sür Acther = 268, sür Schweselschensoff = 233 sei; bei 10st ergab sich das Verhältnis sür Aasser = 2535, sür Chlorosorm 1917, sur Onecksliber 2250. Schenso wenig hat sich das seinerzeit hochangesehene Gesetz von Batt bestätigt, daß die Summe der latenten und der sühlbaren Wärmemenge des Wasserdampssssür alle Temp. constant sei. Watt addirte nämlich die Wärme, die zur Erwärmung des Wassers von 0° an dis zur Verdampsungstemp. nöthig ist, die sogenannte Flüssgleitswärme, zu der eigentlichen Dampswärme, und erhielt so dei den damals noch ungenauen Bersuckresultaten nahezu gleiche Werthe sür die sogenannte Gesammtwärme des Dampses bei verschiedenen Temp. und Spannungen. Die Gesammtwärme ist aber bei 0° = 605,5 + 0 = 606,5°, bei 100° = 536 + 100 = 636°, bei 200° = 464 + 200 = 664°, weicht also ziemlich kat

von Watts Gesets ab.

Bur Bestimmung ter Dampswärme haben alle Untersucher von Watt bis auf Brix (1842) und Regnault bas Wassercalorimeter angewendet. Dasselbe besteht aus einem mit Wasser von bestimmter Temp. gesüllten Gesäße, durch welches ein metakues schlangenrohr, oft and durch hohle Metallingeln unterbrochen, hindurchgeht. Der Daupsstreicht durch dieses Rohr und wird condensitet, indem er seine Dampswärme an das Basser abgibt; aus der Menge der unten absließenden Condensationsstüssssliffigkeit und der Temperaturerhöhung, welche das Calorimeterwasser erfahren hat, läßt sich die abgegebene Dampswärme berechnen. Es wird also hier nicht eigentlich die beim Verdampsen in die Füllsigkeit eingetretene, sondern diesenige Wärmeinenge gemessen, welche bei der Umkehrung des Berdampsens, bei der Condensation aus dem Dampse heraustritt; unter Voranssetzung gleichen

Druckes und gleicher Temp. sind diese zwei Wärmemengen allerdings einander gleich. Nur der älteste, übrigens sehr ungenaue Versuch von Black maß die eintretende Wärmemenge durch Beobachtung der Zeit, die ein auf einem gleichmäßig erhitzten Ofen stehendes Gesäß voll Wasser zur Verdampfung bedurfte und im Vergleiche mit der Zeit, die zur Erwärmung bis auf 100° nöthig war.

Regnault hat aus seinen umsassenben Versuchen über die Dampswärme empirische Formeln abgeleitet für die Gesammtwärme 2, aus denen durch Subtraction der Flissig-Leitswärme q, die er ebensalls in Formeln ausdrücke, die Dampswärme r — 2 — q gesunden

werben konnte. Er fand für

Wasser $\lambda = 606.5 + 0.305 t$; $r = 606.5 - 0.605 t - 0.00002 t^2 - 0.0000003 t^3$ Mether $\lambda = 94 + 0.045 t - 0.00055556 t^2$; $r = 94 - 0.07901 t - 0.0008514 t^3$

Chloroform $\lambda = 67 + 0.1375t$; $r = 67 - 0.09485t - 0.0000507t^2$.

Die große Dampswärme des Wassers hat Anwendung zu der Dampsheizung, zum Erhitzen der Trockenwalzen, z. B. in Papiersabriken u. s. w. Bei der Dampsheizung wird der in einem tiesstehenden Kessel gebildete Damps in Röhren unter den Fußböden hinge-leitet, wo er durch Wärmeabgabe sich condensirt und wegen der etwas schiesen Lage der Röhren wieder in den Kessel zurücklehrt.

Die Verdunstungstälte. Die Eismaschine (Harrison 1856). Auch wenn 420 eine Flüssigkeit bei niedriger Temp. allmälig durch Verdunstung in Damps verzwandelt wird, verbraucht sie Wärme; die Dampswärme ist bei niedriger Temp. sogar größer als bei hoher; so ist die des Wassers bei 0° = 606°, bei 10° = 596°, bei 20° = 592°, aber bei 100° nur 536°. Wenn demnach eine Flüssigzeteit verdunstet, so wird derselben Wärme entzogen, sie wird abgefühlt, es entzseht Verdunstungstälte. Die Verdunstungstälte ist um so stärker, je rascher die Verdunstung geschieht, je größer also die Obersläche der verdunstenden Flüssigkeit,

je luftleerer der Dunstraum und je flüchtiger die Flüssigkeit ist.

Der Wärmeverlust bei ber Berbunstung entsteht baburch, daß mehrere Mol. ber Flüssigkeit stoßend auf ein Oberflächenmol. einwirken, wodurch sie ihre leb. Kft. theilweise an basselbe abgeben und dadurch Wärme verlieren. Das getroffene Mol. fliegt in den Luftranm hinaus und wird so ein Dampfmol. Trifft es auf Luftmol., so wird es von biesen zur Flüssigkeit zuruckgeworfen und gibt hierdurch seine Wärme zuruck. Hierdurch folgt einfac, warum die Verdunstungstälte mit der Leere des Dunstraumes wächst. Mussiglieiten verdunsten rascher, können daher trot geringerer Dampswärme größere Verdunstungstälte erzeugen; so spürt man starte Kälte, wenn man die Hände mit Aether befeuchtet, obwohl die Dampswärme des Aethers bei 10° nur 94° beträgt. — Auf der Berdunstungstälte beruht theilweise die Abtühlung der Luft durch Regen, die Beständigkeit der Körpertemp, des Menschen, indem mit steigender Temp, die Ausdünstung durch die Haut annimmt, bas Gefühl ber Kälte bei Benetzung ber Haut, bas Berfahren, Gefäße burch naffe, umgeschlagene Tücher filht zu halten. Die Spanier halten in pordsen Thongefäßen, Alarazzas genannt, Fluffigfeiten flihl; in Indien bringt man in porofen Schalen unter beiterem. tilblem Morgenhimmel Wasser jum Gefrieren. Benetzt man die mit Baumwolle umwundene Rugel eines Thermom. mit Aether ober schwefliger Saure und schwingt ste schnell burch bie Luft, fo tann man sie zum Gefrieren bringen. Wollastons Erpophor (1813) besteht aus zwei Inftleeren Glaskugeln, die durch eine Glasröhre verbunden sind und von denen eine etwas Wasser enthält; bringt man die andere in eine Kältemischung, so gefriert das Wasser in der ersten. Durch starte Compression mittels des Natterer schen Apparates entstandenes flussiges Kohlendiorpd verdampft mit ungeheurer Raschheit und entzieht daburch bem Abrigen CO2 soviel Wärme, daß dasselbe zu Schnee erstarrt. — Unter der Luftpumpe tann man Waffer jum Erftarren bringen, indem man ein Schälchen mit Schwefelfaure neben daffelbe stellt, das die Wasserdlinste absorbirt; bei Anwendung von Schweselkohlenstoff erstarrt sogar Duecks. Die böchste Kälte wurde von Faraday durch Mischung von Kohlendioxphichnee und Aether unter ber Luftpumpenglode erzeugt; Natterer brachte burch Anwendung von flitstigem Sticktofforybul und Schwefeltohlenstoff sogar eine Kälte von 140° hervor. In allen diesen Fällen werben sehr rasch verdunstende Stoffe angewendet, beren Dämpfe durch die Luftpumpe gleich wieder entfernt ober durch die Schwefelfaure aufgesaugt werben. wodurch ununterbrochenes Berdunften und daber starte Berdunftungstälte stattsindet. An ber Riebrigkeit von Natterers Angabe sind Zweifel entstanden, weil man damals ein zuberlässiges Therm. für niedrigste Kältegrade noch nicht kannte, indem selbst das Lufttherm. wegen der Rähe des Condensationspunktes von N und O unzuverlässig wird. Wroblewski und Olszewski (1883) bemutten bei ihren Condensationen (425.) fülfsiges Aethylen, ein Wasser-

Rosthberm. und ein thermoelektrisches, und glauben, eine Temp. von — 140° garantim p können; bei der Anwendung füllsigen Sauerstoffs soll eine Kälte von 2000 entstanden f Daffelbe Princip hat eine fehr wichtige Anwendung in ber Eismaschine gente Harrison in Neu-Holland benntzte zuerst (1856) zur Constr. einer solchen die Berbuike talte bes Aethers. Eine verbesserte Harrison'sche Eism. von Siebe in Berlin enight der Condoner Ansstellung (1862) großes Aufsehen. Die Masch. besteht aus dem Acha ober Congelator, einer burch eine Dampfmasch. getriebenen Euftpumpe und einen G sator. Der Congesator ift ein mit concentrirter Rochsalzsblung geftellter Resid, in m ein Spstem kupserner am Ende mit einander verbundener Röhren kiegt. In den Mit wird der Aether zum Berdampsen gebracht, die Aetherdampse werden durch die Affange in den Condensator geführt, dort zu Flässigkeit condensirt und wieder in den Ansange zurlicgeführt. Hier wird durch die beschleunigte Berdunftung die Salzissung auf in fic fliebrige Temp. (bis — 15°) gebracht, und durch Aussprigen eines Straples bifer wie Lifung auf Raften von Bintblech, die mit Waffer gefüllt find, wied biefes jun Gifch gestwungen. — Carré hat eine größere Anzahl von Gism. feit 1866 ansgeführt. I be nethereismasch. enthält ber Congelator eine größere Anzahl von Zellen, bie mit und ben Aether enthaltenben Gefäßen umgeben sind, und in welchen andere mit Bufa Rollen eingesetzt werden, so bag bier bas Eis sogleich im Congnator entfieft. I an amberen Constr. hat Carre Ammonial verwendet und sowohl intermittirende Apparit hen Hausgebrauch, als auch continuirliche zum Fabritbetrieb erbaut. Bei einer bille Confir. wird die Lust aus einem halb mit Schwefelsäure gefüllten Kessel sortgepunkt, burch das Wasser in einer mit dem Kessekraunne verbundenen Flasche zum raschen Beimeste und baburch jum Gefrieren gebracht wird. Kirk (1863) bennitte bie Ausbehnungen Luft wur Conftr. einer Gismasch.; ber Saupttheil berselben ift ein Cyl., in mel perdichtete Luft ihre Warme an Kühlwasser am einen Ende des Cpl. abgibt, mit verblinnte Luft am anderen Ende einer Chlorcalciumlösung ihre Warme entzieht. größte continuirliche Masch., welche 30 000 Fres. Anschaffungstosten und nur went haltungstoften erforbert, liefert per Stunde 200kg Gis; ein intermittirender Appart bei einer Opevation 1.4s Eis liefert, tostet 282 Fres.; die Schwefeligure-Appareit in

120—1200 Fros. und liefern per Stunde bis 100 kg Eis. Der Leidenfrostige Tropfen (1765). Der sphäroidale Zustand 421 tigny 1840). In allzu heißen Gefäßen fieden Fluffigkeiten nicht, weil fich por ihnen und der heißen Gefäßwand eine Dampfichicht bildet, welche die Warme fin leibet, und welche die Slussigkeit trägt; diese nimmt daher wie jede unabset Fliffigkeit Rugelform an, tanzt vom Dampse abgestoßen, auf dem Gestife verdampft wegen der geringen Menge durch den Dampf zugeleiteter Minn langsam und zerspringt endlich, wenn unscheinbar klein geworden, mit einen in Knalle. Leidenfrost beobachtete die Erscheinung zuerst an Wassertropsen auf dem Metalbleche, Bontigny untersuchte dieselbe nach vielen Richtungen und in derselben einen vierten Aggregatzustand, den sphärosdalen Auftand patien diese Benennung ist für die Zusammensassung aller hierher gehörigen Giffing gebränchlich geworden, obwohl Boutignys vierter Zustand keine Annahme pinke hat. Kithlt sich das Gefäß unter eine gewisse Grenztemperatur ab, so grid Blufsigkeit in ein zischendes und herumsprühendes Sieben. Diese Grenztendes ist um so niedriger, je tiefer der Siedepunkt der Fluffigkeit liegt; sie betrigt Boutigny für Wasser 1710, sür Alkohol 1340, sür Aether 610. Indessen # der Stoff der heißen Unterlage von Einfluß; am leichtesten gelingen die Bei mit glübenden Metallschalen oder auf orphfreien geschmolzenen Metallmassen, riger in Glas= oder Porzellangefäßen; Aether, Brom, Schwefeltoblenftoff selbst auf heißem Wasser, Wasser auf Terpentinöl Leidenfrost sche Tropfen, auch auf heißem Sande; dagegen auf weißglühender Areide, Holzwele, unt Eisen ist kein Spharoid zu Stande zu bringen (Berger 1863). Die Temper der Flussigkeit des Tropsens liegt immer unter dem Siedepunkte, je no Stadium der Erscheinung mehr oder weniger von demselben entfernt; nach mann kann sie um so niedriger sein, je höher das Gefäß erhiet ist. Richt leicht verdampfende, sondern alle flüffigen Körper, ja sogar manche schmelzbaren dampsbildenden, feuchten festen Körper nehmen nach Berger ben subareibalen Beitell n dem Sinne an, daß sie durch ihre Dampshülle von der glühenden Unterlage zetrennt werden und mit großer Geschwindigkeit rotiren, selbst Wismuth, Blei und Jinn rotiren in Tropsensorm auf glühend sließendem Eisen. Hierdurch mag es ich erklären, daß man ungestraft die Hand in glühend geschmolzenes, reines Metall

auchen kann; hierin liegt wohl die Erklärung gelungener Feuerproben.

Manche saben ben Grund des Leidenfrostschen Tropfens in der abstosenden Kraft der Bärme, Andere darin, daß die Hitz die Adhäsion verkleinere, und daß die hierdurch überdiegende Cohäsion die Benehung verhindere und die Tropsensorm erzeuge, wie sie mit Basser auf settem Glas und Queck. auf Holz entsteht. Daß zwischen dem Sphäroid und ver Unterlage keine Berührung stattsindet, hat Poggendorss durch einen Bersuch nachgewiesen; und eine Magnetnadel ging der Draht eines el. Stromes zu dem glühenden Gesäse, während der andere in die Flüssisseit tauchte; sowie dieselbe sphäroidal wurde, hörte die Wirkung es el. Stromes auf die Nadel auf. Tyndall erzeugte auf dem Gipsel einer converen Schale einen sphäroidalen Tintentropsen und konnte zwischen diesem und der Unterlage indurch einen glühenden Draht sehen oder einen grellen Streisen des Lichtes einer el. Lampe, velche hinter dem Apparat ausgestellt war. Wenn durch diese Bersuche seigen, daß derselbe von Damps getragen wird; dies scheint durch Versuchen Lutterlage schale micht berührt, so bleibt nur noch zu zeigen, daß derselbe von Damps getragen wird; dies scheint durch Versuchen Lassen, nach welchen inter der Ansthumpenglock schon dei 80—90° Leidenfrostsche Wassertropsen entstehen, weil abbann der Damps nur den Tropsen, nicht aber auch den Ausstruch zu tragen hat.

Ueber ben sphäroibalen Zustand gibt es eine große Zahl interessanter Versuche. An iner umgelehrten glübenben sidbernen Schale laufen ans einem Schwamm gepreßte Wasserropfen wie glänzende feste Perlen herab. — Ruht ber Tropfen auf einer ziemlich ebenen Fläche, so wird das Entweichen des Zwischendampfes gestört; er geht dann durch den Tropsen ind entweicht hänfig rythmisch an den Seiten, wodurch berselbe Rosettenform annimmt; rie igelartige Sternform großer Tropfen ift nach Berger eine Intersexenz von Wellen, die mrch aufsteigende heißere und sinkende kliskere Wassertheilchen entstehen. — Da die Temp. zes Tropfens immer unter bem Siebepunkte liegt, so hat condensirtes Schweseldiorph in sem glithenben Platintiegel eine Temp. unter — 10°; träufelt man Waffer auf biefen Tropfen, o gefriert baffelbe, und tann man bemnach aus bem glübenben Platintiegel Eisfilide beraus-Ja sogar Oneds. kann man nach Farabay zum Gefrieren in einem glühenden Plaintiegel bringen, indem man in demfelben ein Gemenge von Aether und Rohlendiorphschnee n ben fphäroibalen Zustand bringt und bann in ben Tropfen einen zweiten Kleineren Diesel voll Quecks. eintancht; aus der Flamme der Aetherdämpfe kann man bald festes Quecks. eben. — Ein Stildchen Kohlendiorphichnee fann man auf die Zunge nehmen, ohne von zer furchtbaren Kälte von 80° einen Rachtheil zu spilren, weil ber Schnee in sphärvibalen Inftand gelangend die Zunge nicht berührt, während man fich durch Zerbeuden dieses Schnees fart vie Finger verbrennt. — Wenn hier von Tropfen die Rede ist, so darf man sich wicht Migelchen von der Größe eines Regentropsens vorstellen, sondern auch bedeutend größere Maffen; Berger gelang es, ein Pfund Wasser in eine Leibenfrostsche Angel zu verwandeln. Die Temp. des Tropsens ist zwar unter dem Siedepunkte, aber nicht weit von demselben ntsernt; nach Boutigny liegt sie für Wasser zwischen 70 und 180°, für Altohol zwischen 19 umb 78°. — In dem sphäroibalen Inflande wird von Manchen eine Ursache von Kefelex plosionen vermuthet. Steht nämlich die Dampsmasch. still, so wird kein Wasser nehr in den Ressel gepumpt, aber das Entstehen und Ausströmen von Dampf sindet noch tatt: bierburch werben die Resselwände wasserfrei und bei fortbauernder Fenerung gubend. Beginnt unn mit bem Wieberarbeiten ber Mafch. Die neue Bafferzufuhr, fo ift biefes Baffer mfänglich in sphärvibalem Zustande, geräth aber bei allmäliger Ablühlung der Wände naffenhaft ins Sieben. Man fann wirklich mit einem kleinen, glühenden, Wasser enthalenden zugekorkten Aupfergefäß eine solche Explosion nachahmen. Indessen bestreitet Scheffler 1867) biefe Erklärung, weil bas eingepumpte Wasser in einer für ben sphäroibalen Zuftanb u beftigen Bewegung sei.

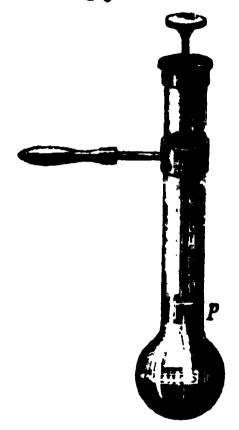
Die Dampsmaschine (Papin 1690, Watt 1765).

Wollte man an dem Andme, die weltumgestaltende Dampsmaschine ersunden zu haben, nich diesenigen Theil nehmen lassen, welche zuerst durch Damps Körper in Bewegung setzen, v hätten schon Archimedes (geb. 278 v. Chr.) und Heron (geb. 120 v. Chr.) das Recht senannt zu werden; denn der erstere hat nach Leonardo da Vinci eine Dampstanone, er letztere Drehkngeln und Drehmännchen ersunden, die durch ausströmenden Dampstanone, em Princip des Segner'schen Wasserrades, also durch Dampsteaction bewegt wurden. Sieht man aber das wesentliche Element der Dampsm. in dem hohlen Dampschl., in velchem der Damps einen Kolben sortschiedt, so gebührt Denis Papin (1647 dis 1710) die Ihre des Ersinders. Die Idee seiner Masch. ist ans Fig. 266 zu ersemen. Das Wasser

422

in dem Gesäße wird durch eine um dasselbe spielende Flamme in Damps verwandelt, dieser hebt durch seine Spannung den Kolden p und wird dann durch Eintauchen des Gestschin saltes Wasser condensirt; auf diese Weise wird unter dem Kolden ein leerer Raum erzeugt, so daß der äußere Luftdruck den Kolden zurücksieben muß. Dieser Gedanke wer in der at mosphärischen Anschlen Kallen von Newcomen (1705) verwirklicht, die die in unser Informatier in zahlreichen Exemplaren zum Wasserbeben benutzt wurde. Der Kolden hing duck Ketten an dem einen Ende eines horizontalen Wagebalkens (Balancier), der an seinem and deren Ende eines horizontalen Wagebalkens (Balancier), der an seinem and deren Ende die schweren Fumpengestänge trug; diese Gestänge zogen durch ihr Gewickt der Kolden aufwärts und der Kaum hinter demselben süllte sich mit Damps. Nach Condensation dessehohen durch auf den Cyl. sließendes Wasser wurde der Kolden durch den Lustum binabgeschoben und so das Gestänge gehoben; es war also hier der Lustdruck die eigentsch

Fig. 266.



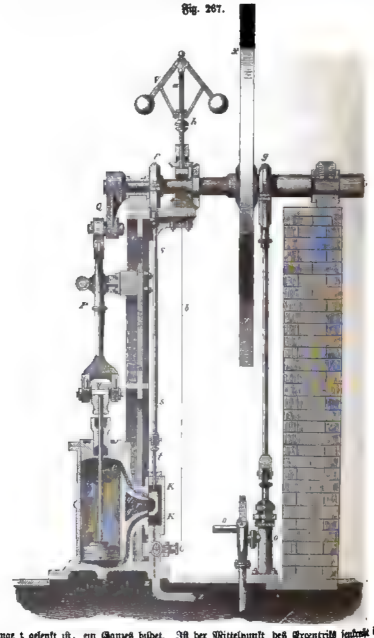
wirtsame Kraft, und ber Dampf biente nur jur Erzeugung bei leeren Raumes. Eine durch Zusall aufgefundene Berbesteung erhielt die Masch. 1712 dadurch, daß die Condens ation burch eingesprittes Basser geschah, bas burch Deffner eines Habnes in den Cyl. zugelassen wurde. Bur Bedienung beies und des Dampshahnes, der die Berbindung des Ent. mit bem Dampftessel ber- und abstellte, mar ein Anabe Sumphren Souer, angestellt, ber sein Amt 1713 burch Schnitte bem Balancier ibetrug und so die selbstthätige Steuerung erfand. Indese wurde erst burch James Batt (1736-1819) Die Dampfon. ihrer welthistorischen Bebeutung erhoben; 1765 verlegte er be Conbensation in ein vom Cyl. getrenntes Gefäß, ben Conbensator, aus welchem die gelöste Luft und das überschäffer Besfer burch eine am Balancier hängende Luftpum pe fortgefaft wurde. 1769 verbesserte er ben Kolben und umgab ben Epl. mit einem ben Wärmeverlust hemmenben Mantel; 1774 fich er ben Dampf zu beiben Seiten bes Kolbens eintreten, flett ber talten Luft, benutte so zuerst die Dampsspannung als benegnde Rraft und bahnte ben Weg für bie Dochbrudmasch., bie bend Dampf von hoher Spannung bewegt wird und beren Grand gebanke schon 1725 von bem beutschen Mechaniker Leurolt ver öffentlicht worden war. 1782—83 erfand Watt das Parallels-

Bewegung des Balanciers in die drehende Bewegung einer Welle mittels Schubstange und Kurbel, die Beseitigung der Ungleichmäsigkeit dieser Drehung durch das Schubstange rad und das Centrisugalpendel zur Regulirung des Dampszuslusses; so war kabett'sche Riederbruckmasch, vollendet. Biel einsacher ist die Hochdruckmasch, welche 1795 von Olivier Evans in Nordamerika eingeslihrt wurde, der auch die schon 1794 von Howd die den die schon 1794 von Hower angewandte Expansion in die Hochdruckmasch, aufnahm. Fulton in Amerik sonutzte 1807 die Dampsm. zum regelmäsigen Betried einer Dampsschoffen New-Port und Alband, und Robert Stephenson baute 1829 die erste Locomotive zu der ersten Dampsschienschaftschaf

Die Hochbruckmaschine. Das wesentlichste Element der gewöhnlichen Dampimaschine ist der Chlinder, ein hohles, oben und unten geschlossenes, chlindeisch Gefäß, in welchem eine dide, treisförmige Scheibe, der Kolben, genau an die Inch fläche sich anschließt. Der Dampf tritt abwechselnd zu beiden Seiten des Kolles in den Cylinder ein und bewegt durch seine Spannung den Kolben abwechselt vom Boben bis zum Dedel und wieder vom Dedel bis zum Boben. Diefe bie und hergehende Bewegung des Kolbens wird gewöhnlich in die drehende Bewegung einer Welle verwandelt, weil eine solche drehende Bewegung sich leicht durch Recken Räber, Hebel auf andere Maschinen übertragen läßt. Geht die Spannung bes Dampfes über zwei Atmosphären hinaus, so wird die Dampfmaschine eine fedbrudmaschine genannt; erreicht die Dampsspannung höchstens zwei Atmobilien, so ist die Maschine eine Niederdruckmaschine. Wegen der geringen Spanning in der letteren Maschine kann dieselbe nur dann eine nennenswerthe Arbeit leiten, wenn der Kolben und der Cylinder einen großen Durchmeffer haben, und men der Dampf auf der einen Seite des Kolbens condensirt wird, so daß die Spannens auf ber anderen Seite einer fast vollständigen Luftleere sich gegenüber befindet und

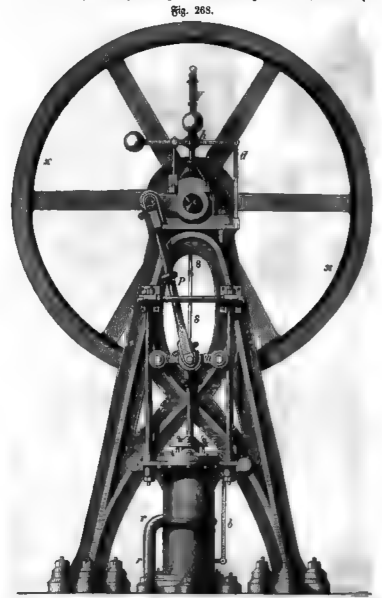
demnach nahezu mit ihrem rollen Betrage wirken kann. Demnach ist ein unumgänglicher Bestandtheil einer Niederdruckmaschine der Condensator, ein Gesäß, in
welches der Damps von der nicht wirksamen Seite des Chlinders her einströmt,
um dort durch einsprizendes kaltes Wasser condensirt, in Wasser verwandelt zu
werden und dadurch seine Spannung sosort auf Null heradzubringen. Für das
Herbeischassen des kalten Wassers ist eine Kaltwasserpumpe und sür das Fortschaffen des durch die Condensation erwärmten Wassers und der Condensatorlust
eine Lustpumpe nöthig, zu deren Bewegung gewöhnlich der Balancier benutzt wird.
Alle diese Theile können bei Hochdruckmaschinen wegsallen, obsichon auch bei diesen
die Condensation verwendet werden kann. Die Hochdruckmaschine ohne Condensation
ist die einsachste Dampsmaschine und daher am geeignetsten sür das Verständniß
ber Dampswirkung.

Fig. 268 stellt eine Hochbrudm. von vorn gesehen (in ber Borberansicht), Fig. 267 eine Seitenansicht mit einem Längenschnitte burch ben Cpl. A vor, so daß man ben Kolben C und tie mit demselben sest verbundene Kolbenstange, die luftdicht durch die sogenannte Stopfbuchse im Chlinderbedel geht, mahrnehmen tann. Die Kolbenstange greift an ihrem oberen Ende in das Gelent ber Soubstange P, welche abermals burch ein Zapfengelent mit ber Aurbel Q verbunden ift, die fest auf ber Welle R sitt. Geht die Rolbenstange hinauf, so muß auch die Schubstange bieselbe Bewegung machen; bas obere Ende berselben briidt baher bas eine Aurbelende nach oben und breht basselbe, ba bas andere Ende an ber Welle befestigt ist, mit dieser um die Achse berselben bis in seine höchste Stellung, wo die Aurbel senkrecht über der Welle steht. In diesem Moment sieht die Schubstange vor der Rurbel in gleicher Richtung mit berfelben; obwohl gleichzeitig ber Rolben feine bochfte Stellung hat und baber seinen Niebergang beginnt, so tann die hierdurch mittels Kolbenstange und Schubstange auf bie Kurbel ausgeubte Zugtraft boch bie Kurbel nur gegen die Welle preffen, aber nicht weiter breben; biese Stellung ber Dasch. heißt ber erfte tobte Buntt berselben. Für bie lleberwindung besselben ist bas Schwungrad X bestimmt, bas fest auf ber Welle sitzend und mit derselben sich brebend eine gewisse leb. Kft. in sich aufnimmt und vermöge berselben die Welle und dadurch die Kurbel über den todten Punkt hinaus dreht. Nun macht bie Schubstange wieber einen Winkel mit ber Kurbel, kann also bei ihrem Riebergange burch Bug bieselbe breben, bis ber Rolben in seiner tiefften Stellung und bamit bas freie Kurbelende in seinem tiefsten Punkte angelangt ift. Hier liegen Schubstange und Kurbel wieder in einer Richtung; obwohl gleichzeitig ber Kolben seinen Aufgang beginnt, so könnte bie Schubstange die Kurbel boch nur gegen die Welle pressen, nicht aber breben, wenn nicht bas Schwungrab bie Masch. auch über diesen zweiten tobten Punkt hinauszöge. Außer bieser Wirkung bes Schwungrades hat dasselbe auch noch die Bestimmung, durch sein großes Beharrungsvermögen bie Ungleichmäßigkeiten im Gange ber Masch. auszugleichen, die durch bie verschiedene Geschw. bes Kolbens und burch die ungleiche Einwirkung ber Schubstange auf bie Kurbel entstehen, welch lettere in ber verschiebenen Größe bes Wintels ber Schubstange mit ber Kurbel ihren Grund hat. Größere Unregelmäßigkeiten, welche aus ber wechselnben Größe ber von ber Masch. zu überwindenden Arbeiten oder von der Verschiedenheit ber Dampsbildung im Ressel herrühren, werben gewöhnlich burch ben Centrisugalregulator V mittels der Droffeltlappe H in dem Dampfzuflußrohre z ausgeglichen. die Masch. zu schnell, so hebt die Schwungkraft der Kugeln das Gleitstild h und hiermit den einen Arm eines Wintelhebels, beffen anberer Arm bann bie quer burch bas Zuflufrohr gehende Klappe II mehr sentrecht zu bemselben stellt und so den Dampszufluß mindert. Bei Verzögerung bes Ganges bringt bas Gewicht ber Schwungtugeln die umgekehrte Wirtung hervor. Da bas obere Ende der Schubstange nicht blos eine auf- und niedergehende, fondern auch eine seitliche, horizontale Bewegung hat, so mußte auch bas untere Ende und biermit auch bie Kolbenstange eine horizontal bin - und hergehende Bewegung haben, moburch bie Stopfbuchse zerstört murbe, wenn nicht burch bie fogenannte Gerabführung bie borizontale Bewegung beseitigt mare. Die Gerabführungen find fehr mannigfaltig; in unserer Fig. 268 trägt die Kolbenstange ein Querhaupt qq, das durch zwei Rollen sich zwischen den Leitstangen / immer in berselben Richtung erhält und badurch auch der Kolbenstange ihre verticale Richtung sichert. Demselben Zwecke vient bei ber Niederbruckm. bas Watt'sche Parallelogramm. — Es ist nun noch bas wichtigste und interessanteste Rebenelement ter Dampsin., die selbstthätige Steuerung, ber richtige Bu- und Abfluß tes Danipses zu betrachten. Demselben bienen (Fig. 267) bie Dampswege d, c, g und r, bie Dampflammer K und ber in berfelben sichtbare mufchelfermige Schieber, ber mittels ber Stangen s und t burch bas Excentrit f bewegt wirb. Dasselbe ist eine malfive Scheibe, bie so auf ber Hauptwelle sitt, daß ihr Mittelpunkt nicht in die Achse ber Welle fällt, sonbern von bernfelben um bie halbe Snibhthe bes Schiebers entfernt ift (f. Fig. 271-110). Um biefe Scheibe ift lose ein Ring gelegt, mit bem bie Steuerstange a, die en bie Stein



flange t gelentt ift, ein Ganzes bilbet. Ift ber Mittelpunkt bes Eroentrik jentig ber Wellenachse, jo hat ber Schieber (Fig. 271) seine hochste Stellung, ber unter Durch weg d ift offen, ber Damps strömt aus ber Dampstammer unter ben Kolben, magnet be

we Dampfweg e (Fig. 269) mit bem Hohlraume bes Schiebers communiciet, so baß ber ampf über bem Kolben in diesen Hohlraum, aus diesem in den Hohlraum g dez Chlindernd und dann durch das Robe r ins Freie entweicht. Liegt der Mittelpunkt des Excentrits

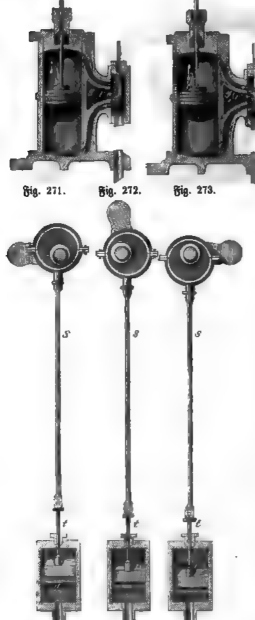


lich von der Wellenachse, so hat der Schieber seine mittlere Stellung (Fig. 272), die beie Dampswege d und e find geschloffen. Dat der Mittelpumit des Excentrits seine tiesste ze sentrecht unter der Wellenachse (Fig. 273), so ist auch der Schieber in seiner tiesste zung, der obere Dampsweg e ift offen, der Damps ftromt über den Rolben, der untere empfweg d dagegen steht nicht mit der Dampsmuner, sondern mit dem hohlraume des

Fig. 269.

Schiebers in Berbindung (Sig. 270), wodurch bem Dampfe unter bem Rolben ber Beg int Freie eröffnet ift. In ber letteren ber eben betrachteten brei Stellungen ift ber Rolben mit Sig. 269. Fig. 270. gefahr in ber Mitte seines Bugs

Fig. 270.



gefahr in der Witte leines Bogs nach unten, in der ersteren in her Mitte des Weges nach oben; a der mittleren in seiner höcken Stellung. Hätte der Schick genau die in Fig 287 geschnut Länge gleich der Entjernung der zwei änßeren Ränder der Tamplwege, und die Verite der Dampswege, und kind die Berdindungskinie des Krischunktes des Ercentriss mit den Mittelpunkte des Ercentriss mit den kielenkantel senktelpunkte des Bellenkantel senktelpunkte des Wellenkantel senktelpunkte des Mellenkantel senktelpunkte des Mellenkantel senktelpunkte des Mellenkantel senktelpunkte des Angebenge gleiching und zur Zeit des tresten der diehen der höcken kann der untere Dampfweg noch nicht geöffnet, und nach einer geringen Debung des kalles mittels des Schwungrades nicht diener Dampfweg nur noch kie wing geöffnet sein, nur weng Dampfweg nur noch kie wing geöffnet sein, nur weng Dampfweg nur weng kand der Schieberböhung geöffnet sein, nur weng Dampfweg nur weng nach der Schieberböhung geöffnet, nur weng Dampfweg nur weng kand der Schieberböhung geöffnet, der Gescherböhung geöffnet, der Gescherböhung geöffnet, der des her kadtheile pakte bei seinen diste bei seinen diste bei keinen die senen reinen Bintel mit der Ausbiele penannt. Dier der die einen neinen Winder der der Dampflanal senen reinen Winder der Dampflanal senen der Kolben sein ernen der Roben seinen keinen neinen Dampflanal senen der Kolben seinen des Stellens der Dampflanal seinen neinen Stade Dampf unter den Kolben sein verlage der Stade Dampf unter den Kolben sein verlage der Stade Dampf unter den kolben sein der Dampf seinen der Stade Dampf unter den kolben sein den der Bertung auf den ellen aushänd, sondern des Rolbens ein nenns den Staden des Kolbens ein nenns den Befchm bes Rolbens ein wenig b ven Gegendampf, wie durch ein alsteiliches Kissen gemäßigt werd, weburch ber Gang der Dampfin ein foruhiger, geschmeidiger ist und einen sehr vortheilhaften Gegensag küdet zu dem gewaltsamen den und der werfen des Koldens in manchen Cal-

firdmung beträgt etwa 1/100 bes Schreberweges; bamit bas Boreilen für bie Ansfirdmung noch etwas größer fei, macht nian ben Pohlraum bes Schiebers einas länger als bie Enti-

zer inneren Ränder der Dampfwege; hierdurch, sowie durch das Boreilen wird der obere Dampsweg auch schon vor bem tiefsten Kolbenstande geschlossen. Dies hat aber einen grojen Bortheil; besonders wenn es schon in 1/4, 1/3, 1/2 des Kolbenweges geschieht, weil dann nit einer 4, 3, 2 mal kleineren Dampfmenge eine nicht viel kleinere Arbeit erzielt wird.

Maschinen, welche diese vortheilhaste Einrichtung haben, daß der Dampkussuss schon rach einem Theile bes Kolbenweges abgesperrt wird, heißen Expansionsmaschinen, veil in ihnen der Dampf hinter dem Kolben sich vermöge seiner Ausdehnsamkeit ober Eransibilität fortwährend ausbehnt und so mit allerdings immer kleiner werbender Spanung auf den Kolben wirkt. Der Mechanismus, der die Abschließung des Dampfzuffusses ewirkt, ist sehr verschieben; der einfachste besteht in einem größeren Boreilungswinkel verumben mit Ueberbedungsrändern bes Schiebers nach außen und nach ber Höhlung zu; in iner anderen Einrichtung ist das Excentrik unrund und bewegt so den Schieber ruckweise n die nothwendigen Stellungen; Saulnier brachte über der ersten Dampslammer noch eine weite an und ließ burch ein zweites Excentrik in derselben einen eigenen Expansionsschieber in- und hergehen; Maper in Mühlhausen brachte zwischen den zwei Dampstammern ein Bentil an, das burch einen auf der Schwungradwelle sitzenden unrunden Regel geschlossen vird und demnach die Expansion nach dem Bedürfniß der Masch. regelt. Masch., in welhen der Dampf nach 1/4, 1/3, 1/2 des Kolbenweges abgeschlossen wird, heißen Masch. mit 1. 3. 2 facher Expansion.

Den Effect ber Dampfm. berechnet man, indem man den Druck auf den Kolben mit em Kolbenwege in 1 Sec multiplicirt und mit 75 dividirt. Der Druck auf den Kolben vird mittels des Manometers berechnet; ist die Spannung — pat und die Kolbensläche = qqcm, so ift ber Drud = pq. 1,028kg. Der Kolbenweg in 1 Sec ist = nh / 60, wenn 1 die Hubhöhe und n die Zahl der Kolbenspiele in 1 Min. bedeutet. Die Hindernisse und nie Bewegung der Dampfmaschinentheile verzehren einen Theil des Effectes, so daß der Ruteffect nur 0,5 bis 0,7 bes theoretischen Effectes beträgt. Biel geringer noch, nur wenige Brocente, ift der Auteffect im Berhältnisse zu der in der erzeugten Warme enthaltenen Arbeit; die besten Cornischen Masch. geben nur 14%. — Den Effect der Expansionsm. kann nan ungefähr berechnen, indem man den Kolbenhub während der Expansion in mehrere Theile zerlegt, die Spannungen in diesen Theilen nach bem Mariotte'schen Gesetze berechnet, nit den betreffenden Hubtheilen multiplicirt und die Producte addirt. (S. Aufg. 694).

Die Locomotive. Unter ben ungähligen Anwendungen der Dampfm. nimmt die 424 cocomotive bie erfte Stelle ein. Da bei biefer ebenso wenig wie bei ber Schiffem. ein großes Sowungrab angebracht werben tann, so wendet man in beiden Fällen zwei Dampfm. an, velche aber beibe auf eine Welle, die Welle ber beiben großen Triebräber (Schaufelräber) in ver Weise einwirken, daß die eine Masch. in ihrem Kraftpunkte, in der günstigsten Stellung ich befindet, wenn die andere ihren tobten Punkt burchläuft, was ganz einfach baburch beveristelligt wird, daß die zwei Kurbelrichtungen senkrecht auf einander stehen. Fig. 274 stellt ine Crampton'sche Locomotive dar: C ist ein Cyl., die Kolbenstange bewegt sich links durch in Onerhaupt gerade zwischen zwei Gleitschienen und setzt rechts die Speisepumpe p in Birtung, die mittels des Rohres er Wasser aus dem Tender saugt. Die Kolbenstange wirkt m der oben beschriebenen Weise mittels der in der Fig. sichtbaren Schubstange und Kurbel uf die Welle, auf der die zwei großen Triebräder fest sitzen, und auf welcher mittels besonders sorgfältig construirter Lagerbüchsen und mittels starter Febern der dide eiserne, vierdige Rabmen rubt; dieser trägt alle übrigen Maschinentheile und überträgt so deren großes Bewicht auf die Räber, welche hierdurch eine so große Reibung gegen die Schienen ausiben, daß sie nicht schleifend auf benselben sich umbrehen, sondern wie Zahnräber in dieelben greifend sich fortbewegen; Berglocomotiven müssen zu dem Ende ein noch größeres Bewicht haben. Die Steuerung geschieht burch die gewöhnliche Schiebereinrichtung mit Exuntrit; boch ift bie Einrichtung zur Umsteuerung ausgebildet, so bag nach einem Stilldande der Locomotive die entgegengesetzte Richtung eingeschlagen werden kann, was einsach sadurch bewerkstelligt wird, daß man den Kolben die entgegengesetzte Bewegung von derenigen machen läßt, die er im Augenblicke vor dem Stillstande besaß; dann dreben sich auch vie Kurbel und die Räber in umgekehrter Richtung. Die Kolbenbewegung wird aber bawirch gewechselt, bag man ben Dampf auf ber anberen Seite bes Kolbens einströmen läßt, mbem man ben geöffneten Dampfweg schließt und den geschlossenen Dampfweg öffnet, also ndem man den Schieber um seine ganze Weglänge verschiebt. Da das Excentrik sich nicht gleichzeitig mit in die entgegengesetzte Lage verschieben läßt, so sind zwei Excentriks direct neben einander auf der Welle so angebracht, daß ihre Ercentricitäten um 180° gegen einunder verschoben sind. Die beiden Stangen berselben sind an die beiden Enden der sogenamten Hängt asche ober Coulisse dig gelenkt, welche vom Locomotivsuhrer mittels tines Bebelwertes gehoben und gesenkt werben tann. Sie besteht aus zwei oben und unten verbundenen Eisenschienen, deren innere Seiten febr glatt geschliffen sind, und welche zwischen ich bas feste Ende ber Schieberstange als Gleitstild fassen. Ift dieses Gleitstild oben, so

wird es burch das obere Excentrif bin - und herbewegt; wird aber die Coulifie ben Lacomotivsührer gehoben, so gelangt das Gleitstüd au das untere Ende der Coulifie wird nun sammt der Schieberstange durch das untere Excentril bewegt, sowie and jettig, da die beiben Endpuntte der Coulisse ungleich weit dan der Welle entfernt wie Länge des Schieberweges verschoben.

Fig. 274.



Der Lampflessel, welcher bei ben flationaren Dampfm. gewöhnlich bie Forn beiberfeits tugelförmig geschloffenen Cpl besigt und in einem Berbe von feuersestem I werte mit sehr hohem kamine einer großen hite ausgesehrt wird, muß bei ber Leon ohne Rauerwert, mit niedrigem Schornsteine und in lleinem Raume bennoch eine

tenbe Erhitzung zulassen. Diese Aufgabe ist durch ben Röhrentessel gelöft, ber ein langes, colinbrisches, auf ben Rahmen besestigtes, ringsum geschlossenes Gefäß ift, bas von zahlreichen zur Cylinderachse parallelen Röhren burchzogen ift. Dieselben beginnen in ber Hinterwand der Fenerbüchse, deren Wände doppelt sind und so Hohlräume bilben, die mit bem Resselraume in unmittelbarem Zusammenhange stehen und baher mit Resselwasser erfüllt find; von dieser hinterwand der Feuerbuchse ziehen die Rauchröhren durch den ganzen Cyl. bis in den am anderen Ende liegenden Kamiuraum, sie werden von den heißen Berbrenmugsgasen durchzogen, sind von dem Kesselwasser umspült und bieten so bemselben eine sehr große Beizfläche zur ausreichenben Bildung bes Dampfes. Der Dampf ftrömt in bem wasserfreien, oberen Resseltheile nach bem Dome ober ber Dampshaube E und vertheilt sich von da durch die Kanäle a nach den beiden Cyl.; der aus diesen strömende Dampf geht durch zwei im Kaminraume sich vereinigende Röhren zu dem Ausblaserohr, das sich fark verengert und daher ben Dampf nöthigt, als start gespannter Strahl durch ben Schornftein zu entweichen; diefer Dampfftrahl reißt vermöge der saugenden Wirtung ber Luft-Arablen die Kaminluft mit sich fort und bildet einen luftverdünnten Raum, so daß die Flammenluft der Kenerbüchse in die Rauchröhren gesaugt und durch die Roststäbe neue Außenluft in die Feuerbüchse gepreßt wird; bemnach wird durch den ausströmenden Dampf ber Bug erhalten, ber bei ben stationären Masch. durch einen hohen Schornstein erwirkt werben muß; natürlich ist in Folge beffen ber Rückbruck bes abströmenden Dampfes größer als 1 nt, woraus sich die Rothwendigkeit eines hochgespannten Dampses in der Locomotive ergibt. Daß die Locomotivmasch. Hochdruckm. sein müssen, ist indessen auch schon durch die Unmöglichteit bedingt, Condensatoren und große Cyl. anzuwenden und große Wassermassen mitzuschleppen; in Dampfschiffen, wo diese Unmöglichkeit nicht vorliegt, werden deßhalb Nieberbruckm. mit Condensation verwendet. — An der Plündung des Dampfrohres in dem Dome ist entweder mittels eines Bentiles oder mittels einer durchlöcherten Scheibe, die von bem Locomotivsührer durch einen Handgriff mehr ober weniger geschlossen werden können, filr einen Regulator gesorgt, ber sich in ber Crampton'schen Locomotive bei u in bem Raume F befindet. Auf dem Dome sigen Sicherheitsventile, deren Bebel nicht burch Gewichte, sondern durch Federwagen belastet sind, weil diese nicht so sehr wie jene durch die Kahrstöße erschüttert werben; bann befindet sich an demselben die Dampfpseife (25-1.) und an der Vorderfläche der Feuerblichse, leicht für den Führer sichtbar, Wasserstandszeiger und Danometer. Als selbstthätige Speisevorrichtung wandte man in letter Zeit häufig Giffards Dampfftrahlpumpe an. — Die Crampton'sche Locomotive hat schr große Triebraber und ein etwas unter der Masch. drehbares vierräberiges Bordergestell, wodurch sie einer größeren Geschw. selbst auf scharfen Bahukrümmungen fähig ist.

4. Die Condensation (Faradan 1823, 1845). Der tritische Punkt (Andrews 425 1869 u. s., van der Waals 1873 u. s.) Wie eine Flüssigeit bei Erhöhung ihrer Temperatur verdampst und zwar bei Erniedrigung des Druckes rascher, so verswandeln sich Lustarten durch Erniedrigung der Temperatur und Erhöhung des Druckes in Flüssigeit, sie werden condensirt. Jedoch gibt es sür jede Lustart eine Temperatur, über welcher dieselbe selbst durch den höchsten Druck nicht consdensirt wird, die kritische Temperatur; der Druck, bei welchem in der kritischen Temperatur Condensation stattsündet, heißt der kritische Druck. Ist die Temperatur einer Lustart unterhalb der kritischen, so muß der Druck zur Condenssation um so größer sein, je höher die Temperatur ist, kann also auch bei der entsprechend niedrigen Temperatur sehr gering werden. In der Nähe des kritischen Punktes, beim Gange durch denselben sindet der Uebergang aus dem Lustsörmigen in den flüssigen Zustand, so wie der umgekehrte Uebergang ohne jede äußerlich wahrnehmbare Veränderung statt, zwischen dem slüssigen und Lustsörmigen Zusstande besteht vollkommene Continuität.

Bei manchen Luftarten, die man im gewöhnlichen Leben Dämpse nennt, sindet die Condensation unter dem Trucke der Atm. bei geringer Abkühlung statt; der Wasserdamps, den wir ausathmen und der im Sommer sowie im warmen Zimmer der Lust völlig gleicht, nämlich als sarbloses, durchsichtiges Gas auftritt, nimmt in kalter Winterlust die Gestalt eines Hauchwöllchens an, weil er sich in kleinen Wassertheilchen condensitt, die durch Lust getrennt sind; auch Nebel und Wolken sind condensitter Wasserdamps, der durch die Absühlung wasserdampshaltiger Lust z. B. durch einen kalten Luststrom entsteht. In anderen Fällen schlägt sich der Wasserdamps als eine Wasserschicht auf Glasscheiben oder Wänden nieder oder in Tröpschen als Than auf Pslanzen, und wenn er in größerer Menge durch ein in kühlem Wasser liegendes Schlangenrohr streicht, so sließt aus deren Mündung ein

Wasserstrahl (Destillation). Biele Lustarten conbensiren sich selbst bei niedriger Temp. est dann, wenn der Druck sart erhöht wird; so muß Kohlendiorph (CO₂) bei 0° einem Druck von 35-t ausgesett werden, wobei es sich zu einer wasserslaren Flüssigkeit verdichtet. Wiedoch Natterer (1852) die Gase N, H, CO, Aethylen und Lust einem Drucke von 3600-aussetzt, blieben dieselben dennoch gassörmig und nahmen sogar einem viel größeren Renn ein, als Mariottes Gesetz entspricht; statt ein 3600 mal kleineres Bok nahmen sie nur ein 1000 mal kleineres Bol. ein. Die Temp. Natterers lag eben über dem kritischen Bunk, den erst Andrews entdecke; bald nach ihm sand v. d. Waals, daß die kritische Temp. dust dei — 155° liegt, daß also über dieser Temp. eine Condensation der Lust unmöglich Policiens der Kritischen Burk beiten — 155° liegt, daß also über dieser Temp. eine Condensation der Lust unmöglich Policiens der Kritischen Burk ber eine Condensation der Lust unmöglich Policiens der Kritischen Burk ber eine Condensation der Lust unmöglich Policiens der Kritischen Burk ber eine Condensation der Lust unmöglich Policiens der Kritischen Burk ber eine Condensation der Lust unmöglich Policiens der Kritischen Burk beiter der Größeren Kritischen Burk beiter der Burk beiter der Größeren Kritischen Burk bei der Größeren Kritischen Burk beiter der Größeren Burk beiter der Größeren Kritischen Burk beiter der Größeren Burk beiter der Größeren Kritischen Burk beiter beiter Burk beiter Bur

Die Eigenschaften bes fritischen Zustandes treten beutlich am Rohlendiorph berver, bessen fritische Temp. 31° und fritischer Druck 73at beträgt. Ueber 31° warme Kohlenfane wird auch durch ben größten Drud nicht fülssig; bei 31° wird sie durch 73at condenfin, ke 13° burch 19=t, bei 0° burch 35=t; wenn sie slüssig geworden ist und nun noch abgelist wird, so bleibt sie auch unter geringerem Drude flussig; Kohlensaure Don - 79° ift bei ge wöhnlichem Luftbrude flussig; wenn sie jedoch warmer wird, verbampft sie mit ungenne Raschheit und bildet babei bekanntlich burch die Berbunftungskälte ben Kohlendierstiffene. Wenn ihre Temp. 0° beträgt, so verdampft fle bei jebem Druce unterhalb 35 at, unt bie Trennungssläche zwischen Flüssigkeit und Dampf kann in dem Glasgefäße deutlich wie genommen werben; ebenso wenn sie unter einem Drude von 49at eine Temp. aber It erhalt u. f. w. Ganz anders wird aber bie Erscheinung, wenn ber Druck hober ift wie ber tritische von 73 at; wird fle unter einem solchen boberen Drude erwarmt, so geht tie fille teit unvermerkt in Gas über; ebenso unmerklich geschieht ber llebergang, wenn sie ben Abtiblung wieder flussig wird. Gleiches gilt auch für Temp. über-ber fritischen. Duk man bas Gas, bessen Temp. über 31" liegt, bis über ben fritischen Drud hinaus zusemmen. Hihlt es bann ab und erniedrigt ben Drud, so ift es unvermertt flussig geworben. Umgetehrt, wird die Flilssigkeit einem Drucke größer als der fritische ausgesetzt, bann mer bie tritische Temp. hinaus erwärmt, so erscheint fle nach ber Drucberminderung als Gas, sie baß ber llebergang äußerlich wahrgenommen werben konnte. Cagniard be la Tour wur fcon 1922 nabe an ber Entbedung biefer Erscheinungen, indem bei seinen Bersuchen (416.) bie Klissigkeiten bei ben angegebenen hohen Temp. verschwunden waren; er hatte also som tie kritische Temp. gefunden für Wasser 400°, Altohol 259°, Aether 200°, Schweselleste ftoff 275". Andrews schlug vor, die Luftarten unter der fritischen Temp. Dampfe zu nemme. meil sie durch Druck allein verflüssigt werden können, dagegen die Luftarten über der kritische Temp. Gase, ba zu ihrer Contensation Drud und Ablühlung nöthig ist. Wissenschaftlich win biese Benennung richtig, aber ber Sprachgebrauch wird es sich mohl nicht nehmen lassen, bie ben gewöhnlichen Flüssigkeiten entströmenden Luftarten in hergebrachter Art Dämpfe zu beifen.

Rach ber Entbedung bes fritischen Zustandes, ber burch v. b. Waals seine meise matische Erklärung sand, ist bas Dlißlingen vieler Unternehmungen, alle Luftarten zu com benfiren, begreiflich; sie konnten erst gelingen, wenn Temp. unterhalb ber kritischen in Ammendung gebracht murben. Zuerst gelang es natürlich schon vor manchen Jahrzehnten, bie fogen. coërciblen Gase mit hoher fritischer Temp. zu conbenfiren, Ammoniat (van Rerun), Schweselbiorph (Monge) u. A. Bei seinen ersten Arbeiten (1823) benutzte Faradap nickt blos Ablühlung sondern auch Compression und zwar selbsthätige der Gase. In ein umgelehrt U-förmiges flartes Glasrohr brachte er ben gasentwickelnten Stoff, 3. B. mit Ammoniat gefättigtes Chlorsilber, schmolz bas andere Eude zu und entwickelte nun im erften Ende bas Gas, bas fich burch feinen eigenen Drud und außere Ablühlung im anberen Ente contensirte; so verflilsigte er Chlor, Ammoniat, Chan, Schweselbioppt, Schwefelwasserstoff, Salgfäure und Kohlenfäure; nicht gelang es mit U, N, H und anderen Gafen von tiche tritischer Temp. Thilorier benutte seit 1534 baffelbe Berfahren, jedoch in einem eiferne Gefäß, fleute hierdurch größere Mengen flüssiger Kohlenfaure ber und lernte ihre Gigenschaften tennen. Da sein App. häufig Ungliichtfälle herbeiführte, so mandte man später und jest noch Natterers App. an, ber aus einer bidwandigen, schmiedeeisernen Flasche besteht, welche unter ein Drudventil und oben eine burch eine Schranbe verschließbare Deffnung hat und auf 150# geprüft ist. Dieses Gefäß ist, von Eis ober Kältemischung umgeben, auf bie obere Mindung einer flarten Bumpe gesett, die burch Schwungrab, Kurbel und Kolbenftange bewegt wir und so bas (Pas in bie Flasche prest. Mit tiesen App. lassen sich große Mengen Wiffeen (1), herstellen; läßt man biefelbe in ein weites Blechgefäß strömen, so erbalt man burd bie Verbunftungefälte ben Kohlendiorybschnee, ber an freier Luft eine Temp. von — 70° bat und mit Aether gemengt unter ber Luftpumpenglode - 1000 annimmt. hiernach fette Farabas (1845) seine Contensationeversuche fort, indem er bas U-Gefäß in ben 100° talten Schnet brachte und mittels einer Drudpumpe Gas in basselbe trieb; er sand zunächst die verschiebenen Drude und Temp., bei benen CO. stüssig wird, condensirte N2O (Stidorpbul) ba 31st und — 1°, sowie bei lat und — 57°, und Aethylen (Leuchtgas) bei Bas und — 73°, bei 42at und — 1°; seitbem hat man die kritische Temp, dieses Cases 1°, den kritischen Drus

43-e gefunden, was ganz den Angaben Faradass entspricht und es erkärlich macht, daß in neueren Bersuchen das flussige Aetholen mehrsach die Stelle von CO., vertritt. Nach Faraban blieben von den Gasen der unorganischen Natur nur 6 nicht coërcibel: H, O, N, CO, Sumpfgas ober Methan (CH,) und Stidoryd (NO); man nannte biefelben permanente Gase, glaubte also, sie würden nie verflussigt werben, woran indes Manche zweiselten. Allerdings hat sich herausgestellt, daß die kritische Temp. der meisten weit unter — 100° liegt, während ihre fritischen Drude etwas kleiner als ber von CO2 sind, mit Ausnahme von H, bessen fritischer Druck fast 100at beträgt. Nach ber Entbedung bes fritischen Punttes richtete man demnach die Arbeiten dahin, möglichst tiefe Temp. zu erzeugen. Cailletet (1877) brachte bie Gase auf die tiese Temp., indem er sie durch einen Drud von 300at in oben geschlossene Capillargefäße mit weitem Fuße preßte und dann den Druck plötzlich aufhob, so daß die Gase arbeitleistend sich beträchtlich ausbehnten, wodurch nach der Theorie eine Abklihlung um 200° eintritt; die Capillaren erfüllten sich dann mit einem undurchsichtigen Rebel, wodurch eine allerdings unvolltommene Condensation und die Möglickleit einer volltommeneren angezeigt wurde. Raoul Pictet (1877) benutte die Berdunstungsfälte von slüssigem Schwesel- und Rohlendioxyd; das erstere brachte durch seine Berdunstung in dem letzteren eine Kälte von — 70° hervor und das letztere dann durch seine Berdunstung eine Kälte von — 140°. In bem letzteren lag der röhrenförmige Recipient, in welchen der O unter einem Drucke von 500et einströmte; derselbe wurde wohl condensirt, benn beim Deffnen eines Hahnes schoß ein zusammenhängender Strahl heraus. Für ben H wurde durch die Anwendung von flüssigem Stidorpbul die Kälte noch erhöht, der Drud foll 600at betragen haben, und es schoß eine stahlblaue Flüssigkeit aus bem Hahn, untermischt wohl mit Wasserstoffkörnern, die ein Raffeln auf bem Boben bewirkten. Das Problem ber Conbensation ber permanenten Base ift hiermit nicht gelöft; bies ift erst bann ber Fall, wenn man 3. B. ein Gefäß voll flüssigen Sauerstoffs präsentiren tann ober Wasserstoffschnee barzustellen vermag. Auch sind Die Angaben der Physiter über ihre Temp. wohl nicht zuverlässig, weil selbst Luftthermometer bei biesen nieberen Temp. unzuverlässig werben. Wroblewsti und Olszewsti (1883) stellten sich daher zunächst die Aufgabe, noch niedrigere Temp. zu erreichen; sie benutzten dazu flüssiges Aethylen, das sie durch ein Bad von Kohlendioxydschnee und Aether abkühlten; das Aetholen siedet unter dem Luftdrucke bei — 105°, so daß durch das Auspumpen seiner Dämpse wohl eine bedeutend niedrigere Temp. erreichbar scheint; sie fanden dieselbe mit einem Wasserstofftherm. $=-136^{\circ}$, wobei sie festen Alsohol erhalten konnten. Als nun aus der Cailletetschen Capillare der Sauerstoff unter 20st Druck durch einen wagrechten Arm in einen vertical hinabsteigenden Röhrentheil strömte, der in dem flüssigen Aethylen von — 136° sich befand, wurde er flüssig, wasserklar durchsichtig, zeigte einen beutlichen flachen Meniscus zwischen Flüssigkeit und Gas, schäumte bei Berminderung des Druckes und gerieth in der ganzen Masse ins Sieben, als ber Druck noch mehr vermindert wurde. Die Berflüssigung von N und CO fanden die beiden Forscher bedeutend schwieriger als die von O; selbst bei einem Drucke von 150at und — 1360 Kälte war feine Spur von Flussigieit zu bemerken; erst als man den Druck plötzlich beseitigte, erschien in der Sticktoffröhre ein Aufbrausen von Flüssigleit, das auch bei CO, aber schwächer, bemerkt wurde. Roch vollkommener soll die Berfilissigung des O zuletzt Cailletet (1884) gelungen sein, indem derselbe durch stüssiges Aethylen bas Sumpfgas ober Methan conbensirte und durch bessen Berdunstungstälte ben verdichteten () birekt in Flüssigkeit verwandelt haben soll. Von dem flüssigen Methan läßt sich allerdings eine große Berdunstungstälte erwarten, da seine kritische Temp. == — 76° und sein kritischer Druck 47at beträgt; jedoch bieser hohe kritische Zustand macht es einigermaßen aweiselhaft, daß das weit entfernte Aethylen (1" und 14at) zur Condensation ausreiche. Ware die Nachricht sicher, so würde wohl bald durch den slüssigen O auch slüssiger N erzeugt werben, durch diesen dann flüssiges CO und schließlich flüssiger H entstehen können.

Die Theorie des kritischen Punktes baute van der Waals (1873) auf seine Zustandsgleichung Fl. (45), $(p + a/v^2)(v - b) = R(1 + \alpha t)$. Die Const. R ergibt sich, wenn man t = 0, v und p = 1 sest; man erhält dann R = (1 + a)(1 - b). Durch Einsetzung in die Zustandsgleichung erhält diese die Gestalt $pv = (1 + a)(1 - b)(1 + \alpha t) - a/v + bp + ab/v^2$. Entwicklt man dieselbe nach Botenzen von v, so erhält man $v^3 - v^2$ [$b + (1 + a)(1 - b)(1 + \alpha t)/p$] $+ v \cdot a/p - ab/p = 0$. Eine solche cubische Gl. hat nun entweder 1 reelle und 2 imaginäre Wurzeln oder drei reelle Wurzeln, d. h. es entstehen sür ein und dasselbe p und t drei verschiedene Werthe von v, d. h. der Körper kann bei derselben Temp. und demselben Drucke drei verschiedene Volumina ans nehmen, in drei verschiedenen Zuständen austreten, d. h. im slüssigen, lustsörmigen und in einem dritten Zustande, der noch nicht mit Sicherheit erkannt ist Ger

feste ist ausgeschlossen). Wie sich das nun auch verhalten möge, soviel steht sicher, daß im kritischen Punkte das Gas und die Flüssigkeit dasselbe Volumen haben, indem sie unvermerkt ineinander übergehen. Ban der Waals setzt nun vorans, daß im tritischen Punkte alle drei Zustände gleiches Volumen haben, daß als die Zustandsgleichung den fritischen Punkt ausbrückt, wenn die 3 Wurzeln ber Gleichung einander gleich sind. Die drei Wurzeln der cubischen Gleichung $x^3 - mx^2 + nx - 0 = 0$ sind aber einander gleich, wenn x = 1/3m, $x^2 =$ 1/3n und x3 == 0; es muß also das kritische Bolumen o gleich dem dritten Thelle des Klammerausbruckes, sein Quabrat φ^2 gleich dem dritten Theil des Couss. a/p und sein Enbus gleich bem absoluten Gliebe ab/p fein; für p, den tritifcen Druck setzen wir entsprechend den Buchstaben a und für t, die kritische Temp. den griechischen Buchstaben d. Wir erhalten dann für den fritischen Bunkt die 3 Gleichungen $b + (1 + a)(1 - b)(1 + a)/\pi = 3 \varphi$, sodann $a/\pi = 3 \varphi^2$ und ab/ $x = \varphi^3$, woraus sich ergibt das kritische Bolumen $\varphi = 3$ b. der kritische Drud $x = a/27b^2$ und für die fritische Temperatur $1 + a\theta = 8/27$ a/b (1 + a)(1 - b) ober mit großer Annäherung 8a/27b.

Aus den Größen a und d silr die Abweichungen von den Gasgesetzen, die sich aus diesen bestimmen lassen, können also die kritischen Größen berechnet werden. So ist six Kohlensture a = 0,00874 und b = 0,0023; hierand ergibt sich die kritische Temp. des Kohlendiure a = 0,00874 und b = 0,0023; hierand ergibt sich die kritische Temp. des Kohlendiur $9 - 32^\circ$, während Andrews 31° angibt. Sarran hat (1882) nach der erweiterten Instandsgleichung von Clausius (1880) mittels der Amagatischen Bersuche die kritischen Größen von H, O, N, Methan und Aethylen berechnet, von denen die sitr O mit den (1883) von Wroblewsky gesundenen Größen nahe übereinstimmen. Umgesehrt lassen sich aus den kritischen Größen π , φ und ϑ die Abweichungsgrößen a und d berechnen. So hat Sajotschusk (1879) die kritischen Größen von 17 organischen Flüssgesichen praktisch bestimmt, woraus Roth (1880) die Größen a und d berechnet; sir Stickorydul N_2O gibt $\mathfrak S$. $\mathfrak S$ = $\mathfrak S$ 6,

 $\pi = 37$ nnb $\varphi = 0.0582$, woraus a = 0.0324 nnb b = 0.0057.

In seiner "Theorie der übereinstimmenden Zustände" hat van ber Waals (1880) allgemeine und specielle Gesetze über den Zusammenhang der Größen des flüffigen und luftförmigen Bustandes mit den tritischen Größen pe funden, welche die vielgesuchten und doch dunkel gebliebenen Zusammenhänge zwischen Siedepunkten, Dampffpannungen u. f. w. mehr und mehr zu enthalen versprechen. Das allgemeine Gesetz heißt: Die Zustandsgleichungen aller Gafe und Flüssigkeiten werden identisch, wenn man Drud, Bolumen und Temperatur in Theilen ihrer fritischen Werthe ausdritat. Beweis: Setzen wir Drud, Volumen und Temperatur als Bieffache ihrer kritischen Werthe, also $p = \epsilon x$, $v = n\varphi$ und $1 + \alpha t = m(1 + \alpha s)$ in die Bustandsgleichung (45) ein, so exhalten wir (ex + a/n2p2) (no - b) - Ru (1 + α.9). Führen wir hierin nun die Werthe für die kritischen Größen ein. also $\pi = a/27b^2$, $\varphi = 3b$ und $1 + \alpha \vartheta = 8a/27bR$, so erhalten wir schließis bie reducirte Zustandsgleichung $(\varepsilon + 3/n^2)(3n - 1) = 8m$, in welche alles verschwunden ist, mas zu der Natur eines Körpers gehört, Volumen. Druck Temp. und die Abweichungsgrößen, während nur die Vielfachzahlen der kritischen Größen übrig geblieben find, womit ber Sat bewiesen ist.

Aus dem allgemeinen Gesetze leitet v. d. Waals eine Reihe von speciellen Gesetzen al deren Richtigkeit er durch empirische Zahlen nachweist, und von denen wir drei ansähne wollen: 1. Die absoluten Temperaturen, dei denen die Dampspannungen proportiens sind den kritischen Drucken, sind gleich große Theile der absoluten kritischen Temperatur. Aus vorliegenden Daten berechnet v. d. Waals sür Schweseldiorph und Aether filk einen Fall das w. = 0,987 und 0,986; ebenso nahe stimmen sie sür 6 andere Hüle. Aus der stilschen Größen und umgekehrt derechnen; endlich geht das Dühringssche Gesetz in des van der Waals'sche über, wenn statt der Siedepunkte bei gleichem Drucke die absolute Temperatur seine gleichen Bruchtheilen des kritischen Druckes gesetzt werden; das erstere ist also ein speckeil gleichen Bruchtheilen des kritischen Druckes gesetzt werden; das erstere ist also ein speckeil des leisteren. Ueberhandt werden dei Siedepunktsvergleichungen nicht die Siedepunkte

et gleichem Drude, sondern dei gleichen Brucktheilen des kritischen Drudes zu vergleichen im; indessen sind andere Beziehungen der Siedopunkte zu der krisischen Temp. wahrsteinsch; so sand Pausewsti (1882), daß die Dissernzwischen den kritischen und Siederkup. dei homologen Reihen constant ist. Neuen Forschungen bietet sich hier ein reiches Feld, vo schöne Resultate zu erziesen sind. — 2. Bei denselben Temp. sind die Bolumina der Küngse und der Flüssseiten und sonie and ihre Dissernz sitt alle Adoper dasselbe Bieldiche des kritischen Bolumens. Für Aether, Mohol, Aceton und Chlorosorm wird das Gesetziese des kritischen Bolumens. Für Aether, Mohol, Aceton und Chlorosorm wird das Gesetziesed bekannte Jahlen bestätigt. Durch Ginsthrung des Molekularvolumens dürsten hier seinendere Ansschlich zu erwarten sein. — 3. Bei denselben Temp. ist sin alle Körper das broduct aus der latenten Danuhswärme und dem Moleculargewicht proportional der absoluten kritischen Temp. Für Wasser, Aether, Chlorosorm, Chloroshlenstoff, Aceton, Schwesselsstenstoff liegt das Berhältniß des Produktes zu der absoluten kritischen Temp. zwischen "15 und 1,44; die noch bestehenden Ungenanigkeiten, die hier größer sind als in anderen stellen, werden der Gesuberen Schweisseit zugeschrieben, die kritischen Größen experimentell

nit hinreichenber Genauigkeit zu bestimmen.

Aufg. 654. Um wie viele Grabe ist ber Schmelzpunkt muter bas arithmetische Mittel 426 merch die Mischung erniedrigt bei 1 Zimm und 6 Blei, bei 1 Z. und 1 B., bei 6 Z und B.? Aufl.: 46°, 91°, 50°. — A. 655. Solad sette eine gewisse Quantität Eis einer conteenten Temp. aus und beobachtete, daß fie 20 Min. Zeit zum Schnelzen, bann 25 Min. ris jum Sieden und dann 134 Min. jum Berlochen brauchte; was folgt bierqus für den Barmeverbrauch beim Schmelzen und beim Sieben? Aufl.: Schmelzwärme - 800, Dampfværme - 536 . - A. 656. 24s Eis von 0° werben mit 5ks Waffer von 90° gemischt mb erzeugen die Disschemp. 41,6°; wie groß ist die Schmelzwärme des Eises? Aufl.: 79,4°. — A. 657. Welche Temp. erhalt 12s siedheißen Wassers durch Schmelzen von 12s Schnee 10st 0°? Aufl.: 26° (Schmelzw. 80). — A. 658. Wie viel kg Eis von 0° muß man zu Pa Baffer von 1000 mischen, damit es bis jum Rullpunkte erkalte? Anfi.: 300 - 80 x; neraus x — 3,75 s. — A. 659. We viel Gramm Eis von 0° muß man zu 120s Wasser den 80° mischen, damit das Gemisch sich um 60° abtible? Aufl.: 72s. — A. 660. Welche Lemb. ummt ein Gemisch von 3kg Wasser von 65° und 2kg Schnee von 6° an? Aufl.: 10. — A. 861. Welche Arbeit wird bei der Schmehung von 1ke Gis verzehrt? Aufl.: 33 920mk. - A. 662. Wie groß ist die bei der Erstarrung von Waffer stattsindende Ausbehnung, vern nach Bunsen (1870) das sp. G. des Eises - 0,91 674 beträgt? Aufl.: 1,09. — 1. 868. Um wie viel nimmt das Bol. von 14 Wasser beim Gefrieren zu? Aust.: 9000m. — A. 664. Um wie viel wächst das Eis aus dem 3am weiten Halse einer geftikten Literlafthe herans? Aufl.: 12,70m. — A. 665. Welche Arbeit wird burch bie Ausb. von Ibs Baffer beim Gefrieren in ber Luft geleistet? Aufl.: pu - 10,328.0,09 = 9,2952mk. -L 666. Nach Schuhmacher und Moseleh ift der lineare Ausd. Coeff. des Eises — 0,00 005 142, Mo der cubische = 0,00 015 426; wird nun angenommen, daß die Erniedrigung des Gerierrunttes burch Druck barin besteht, daß die Ausd. Des Gises wicht bis zu 1,09, sondern ur um 0,00 915 426 weniger gestattet wird, so tann man die Frage lösen, durch welchen Drud ber Gefrierpunkt um 1° mebriger wirb, vorausgesetzt, daß man die Zusammenrlicharleit des Eifes tennt; es sei dieselbe 3. B. 1 Millioneel durch 1nt. Aufl.: So sind 54at nothig. — A. 667. Wie viel Basser erstarrt, wenn 6ks bis auf — 12° unterstihlt ind, und wenn das Gefrieren durch einen Ankoh erfolgt? Aufl.: 0,948. — A. 668. Nach en Min. von Magnus und von Regnault die Spannung von Wasserbampf von 110° qui erechnen und mit Taf. 414 zu vergleichen. Aufl.: Magnus ergibt 1077,2, Regnault 085.3, die Tabelle 1075mm. — A. 869. Wie groß ist der Druck von Wasserdampf von 50° auf 14m? Anfl.: 48664's. — A. 670. Bon der Oberfeite eines Dampstessels geht ein kobr nach angen tief herab; wie viel wird in bessen offenem Schenkel Basser höher neben 18 in dem geschlossenen, wenn die Kesseltemp. 115° beträgt? Ausl.: 6,9m. — A. 671. Wie iel wird es in dem geschlossenen Schenkel höher stehen, wenn die Temp. auf 60° gesunten 1? Aufl.: 8,8m. - A. 672. Beichen Drud von außen hat ein Dampflessel von 84m Ober-Ade zu tragen, wenn die Temp. im Ressel auf 70° gesunsen ift? Aufl.: 5728328. — [. 673. In der Fl. (44) für das combinirte Wartste- und Saplussacside Geset ist die instante $p_0v_0=1,2077$; wie groß ist nach dieser Fl. das Bol. v von som sohm überhitzten Dampfes von 200°C und 4at Spannung, und wie groß berechnet sich baffelbe Bol. nach kenners M., welche die Geltung jenes Gesetzes nicht voranssetz? Aufl.: 0,5232 und 0,5164, me parte Abweichung. — A. 674. Gesetzt, man schließe 12 — 1,6504com gesätzigten Bafferbampf von 2000 vom Baffer ab und erwärme ihn bei gleichbleibenbem Bol. auf 000: welche Spannung wird er nach der früher faschlich vorausgesetzten Geltung des R. Hoben Gefetzes und welche nach Zeumers M. haben? Aufl.: 1,8 und 1,9st. — A. 675. Bie groß ift bas Bol. von 1kg gestätigten Dampfes von 1000, wenn nach Zenners Taesten bas Gewicht von 10bm Dampf - 0,6059kg beträgt? Aufl.: 1,6504cbm. - A. 676. Bie groß ist bies spec. Bol. bei 60°, bei 150°, bei 190°, wenn bie betreffenben Gewichte

0,13, 2,6 und 6,4 beiragen? Aufl.: 7,7cbm, 0,38cbm und 0,15cbm. — A. 677. Welchen Zusammenhang hat dieses spec. Bol. Zeuners mit bem älteren Begriffe bes spec. Bol ? Aufl.: Das altere spec. Vol. betrug 1700 filr 100°, b. b. eine gewisse Dampfmenge von 100° nimmt einen 1700 mal größeren Raum ein als bas Wasser von 0°, aus dem sie entstanden ist; 1ks Wasser von 0° hat 10dam Bolumen; 1ks Damps hat demnach 17000dan = 1,70bm Bol., während das spec. Bol. Zeuners für dasselbe Dampsgewicht nur 1,6504000 angibt; bemnach sind die beiben Begriffe leicht zu vereinigen, nur find die älteren Zahlen ungenau. — A. 678. Die Ungenauigkeit ber alteren spec. Bol. ruhrte von ber Annahme her, daß die Wasserdampsdichte für alle Temp. constant == 1/1 sei, und daß für gesättigten Dampf bas M. G.'sche Gesetz gelte; unter bieser Annahme bas ältere spec. Bolumen für 100° zu berechnen? Aufl.: 11 Luft von 100° wiegt 1,293/(1 + 0,3665)s; 11 Dampf = 1,293.0,6235/(1 + 0,3665)s; baber ist bas Bol. von 1s Dampf von 100° = 1,3665; 1,293.0,6235 — 1,6951 — 169500m; 1s Wasser — 100m; daher das alte spec. Bol. — 1695. — A. 679. Das spec. Bol. für Dampf von 2at nach ber älteren und ber neueren Anschauung zu berechnen? Aufl.: 1kg Dampf = (1 + 0,003 665. 121)/(1,293.2.0,6235) == 0,893chm; 1kg Wasser = 0,001chm; also das ältere spec. Bol. = 894. Das nenere = 1/1,1631 = 0,859obm, also wieder eine starte Abweichung. Die Zahl 1,1631 ik nach Zeuners Tabellen das Gewicht von 10dm Dampf. — A. 680. Das Gewicht von 10dm Dampf von 100° und 120° nach der älteren Methode zu berechnen? Aufl.: 10bm Enft von 100° wiegt 1,293 / (1 + 0,3665) ks - 0,9462 ks, also 100m Dampf 0,5899 ks. Für 121° muß auch noch der Spannungsunterschied berlickschicht werden; 100m Dampf wiegt dams 1,293 . 0,6235 / 2 (1 + 0,003 665 . 121) = 1,11748, während Zeuners Tabellen 1,163148 angeben. — A. 681. Die Dichte bes Stickfofforphs theoretisch zu bestimmen? Anfl.: Dieses Gas besteht aus 1 Bol. N — 0,969 und 1 Bol. O — 1,108; baraus soigt 1 Bol. Gas — 1,0385, übereinstimmend mit Bersuchen. — A. 682. Bei welcher Temp. siedet Wasser unter 0,124? Aufl.: 46,2° nach Tab. 414. — A. 683. Nach ber Fl. von Maguns zu finden, bei welcher Temp. Wasser unter einem Drucke von 100at sieden würde? Ank.: 307°. — A. 684. Aus der Kl. für barometrische Höhenmessung h == 18 404 (log h — log b'). worin d und d' die Barometerstände am Fuße und auf der Höhe bedeuten, sowie nach Remps Regel (s. 418.) die Höhe eines Berges zu berechnen, an dessen Fuße bas Wasser bei 99° und auf bessen Gipfel solches bei 91° stebet? Aufl.: Rach Tab. 414. entsprechen biesen Siebepunkten die Barometerstände 733,2 und 545,7, woraus nach der Fl. h — 2360m und nach Remys Regel 2328m. — A. 685. Leitet man 3ks Dampf von 100° in 150ks Baffer von 20°, so erwärmt sich das Ganze auf 32°; wie groß ist die Dampswärme des Wassers? Aufl.; 150.12 - 3.x + 3.68; hieraus x - 532s. — A. 686. Man leitet 1 - Aethadampf von 35° durch ein Schlangenrohr, das in 10ks Wasser von 10° liegt; der Aeiber fließt mit 35° ab, das Wasser steigt auf 19°; wie groß ist die Dampswärme des Aethers? Aufl.: 90°. — A. 687. Welche Temp. erhalten 100ks Wasser von 10°, wenn in bas 4kg Dampf von 120° geleitet werden? Aufl.: 35,1°. — A. 688. Welche mechanische Arbeit ware nothig, um 14s Wasser von 100° in Damps von 100° zu verwandeln, solls diese Berwandlung durch solche Arbeit möglich wäre? Ausl.: 227 476mk. — A. 689. Beld Arbeit entsteht, wenn 1kg H und 8kg O sich vereinigen, und wenn die Berbindung allmasig burd Ablühung zu Eis wird? Aufl.: (34 000 + 9.636 + 9.80 - 93) 424 - 17 Mil. mk. — A 690. Die äußere Dampswärme des Wasserbampses von 100° zu berechnen. Ank.: Apu — 10 328 . 1,6504/424 — 40 c. — A. 691. Die in 419. erwähnte wichtige Formel Er die Dampswärme der Bolumeneinheit lantet r - AT (dp / dt); die Bebeutungen von A wie T sind bekannt; (dp / dt) bebeutet ben Differentialquotienten ber Dampsspannung p in Be zug auf die Temp. t., welcher nach Magnus M. p. 7,4475. 234,69 / (234,69 + t)2. log nat 18 ist; wie groß ist hiernach die Dampswärme des Wasserbampses von 1000? Aufl.: dp / & = 760 . 7,4475 . 234,69 . 2,3 025 851 / 343,692 - 27,305 mm Quedi. - 371,07 auf ien; baher r = 371,07 . 373 / 424 = 3260 filt 10bm Dampf; ba aber 1ks Dampf = 1.650400, so ist r für 1ks - 326'. 1,6504 - 538 c. Dieser Werth ist etwas zu groß, weil r eigentsch nicht für 10bm Dampf, sonbern für die Differenz bieses 10bm Dampf und bes entsprechen ben Wasservol. gilt; wird dies berucksichtigt, so ergibt sich genau 536. — A. 692. De Rolbenburchm. einer Hochbruckmasch, sei - 48cm, die Hubhobe bes Kolbens in jeder Sec. = 120cm, die Temp. des Dampfes sei 130°; wie groß ist der absolute Effect, der Rugefect, ber Wasserbebarf und ber Kohlenbebarf ber Masch., unter ber allerbings ungenauen Boraussetzung, daß der gesättigte Dampf auch während der Arbeit dem Mariotte'ichen Geiche folge? Auft.: Abf. Eff. = 0,243. 3,1416. ((2030 - 760) / 760) 10328. 1,2 / 75 = 49,9680; Nuteff. gewöhnlich 1/2 des abs. Eff., also = 240; Dampsbedarf in 1 Sec. = 0,24°. 1,2 -0,06 812cbm von 130°; 1cbm Dampf von 130° wiegt nach Zeuner 1,542ks, also Bellerbebarf in 1 Sec. — 0,06 912.1,542 — 0,10 658ks, also in 1 Stunde 383 668ks. **Les** bebarf: Dampfwärme von 1ks Dampf von 130° - 646c, von 383,688ks - 383,685 . 646e; 1 kg Roble gibt 12000; baber Roblenbebarf = 383,688 . 646 / 1200 = 206,42 kg. - A. 693. 32 einer Dampsm. mit Conbensation sei die Dampstemp. 108°, der Kolbenradius 40cm, der Kolbenspub 140cm, die Zahl der Kolbenspiele in 1 Min. 36; der Gegendruck im Condensator sei 0, 1at; wie groß ist der abs. Ess.? Ausl.: 0,4². 3,1416 ((1005 — 760) / 760) 10328. (1,4.36 / 60) / 75 — 71,073°. — A. 694. Den Essect einer Expansionsmasch, unter den bekannten, sehr ungenauen Boraussehungen der älteren Theorie annähernd zu berechnen, wenn die Expansion nach ³/4 Rolbenhub beginnt, wenn der Ueberdruck 1at, die Rolbenssäche ³/24m, der Hub im 1 Sec. beträgt? Ausl.: Druck im ersten Hubviertel 1at, im 2ten (1 + ³/2) / 2 — ³/4 at, im 3ten (³/2 + ³/3) / 2 = ⁵/22at, im 4ten (³/2 + ³/4) / 2 = ⁷/24at, zusammen = ⁶¹/22at, also im Wittel = ⁶¹/96 at = ¹/2 · ⁶¹/96 · 10328 = 3281kg, daher Essect 3281. 1mk = ca. 40°.

5. Dritte Hauptwirfung der Barme.

Die Erwärmung.

Die specifische Wärme (Wilde 1762). Unter der spec. W. eines Körpers ver= 427 steht man die Wärmemenge in Calorien ausgedrückt, welche einem Kilogramm des Körpers zugeführt werden muß, um seine Temperatur um 1° zu erhöhen. Da 1° die zur Erwärmung von 1½ Wasser um 1° nöthige Wärmemenge ist, so gibt die sp. W. auch an, wieviel mal soviel Wärme ein gewisses Gewicht eines Körpers zu einer bestimmten Temperaturerhöhung bedarf als ein gleiches Gewicht Wasser zu gleicher Erwärmung. Man stellt übrigens auch dieselbe Frage sur gleiche Bolu= mina auf und unterscheidet demnach die specifische Volumenwärme von der speci= sischen Gewichtwärme; doch versteht man unter sp. W. kurzweg immer die letztere.

Gemäß der neueren Wärmelehre ist die Temp. bekanntlich nichts Anderes als die leb. Rft. ber Mol. und ber At. innerhalb ber Mol.. Da bie Mol. aus ben At. bestehen, so führen die At. auch die Bewegungen der Mol. aus; demgemäß läßt sich auch turz sagen: die Temp. ist die leb. Kft. der At. In verschiedenen Körpern von gleicher Temp. haben bemnach die At. eine gleiche leb. Kft.; die At. von geringerer Masse ersetzen dieselbe durch größere Geschw. Demnach besteht auch die Temperaturerhöhung in einer Bermehrung ber leb. Kft. der At., und eine Temperaturerhöhung um 1° ist in den verschiedensten Körpern eine gleiche Bermehrung ber leb. Kft. ber At. Beständen die Körper aus isolirten At., die keine Wirkung auf einander ausüben, so würde in den verschiedensten Körpern für eine gleiche Temperaturerhöhung einer und derselben Anzahl von At. eine gleiche Wärmemenge erforderlich sein. Nun üben aber sowohl die Mol. auf einander, als auch die At. in den Mol. auf einander eine anziehende Wirkung aus. Hierdurch wird ber eben angeführte Soluß wesentlich geanbert; benn bie einem Körper zugeführte Warme erhöht nicht blos bie Temp., die leb. Kft. der At., sondern sie entfernt auch die Mol. weiter von einander, leistet also innere Arb. der Mol., sie entfernt die At. in den Mol. weiter von einander, leistet daburch innere Arbeit ber At., und behnt endlich ben Körper aus, schiebt ben äußeren Druck zurud, leistet also auch äußere Arbeit. Da nun die Anz. und Entf. der At. und Mol. in ben verschiedenen Körpern verschieden ist, und auch die Aust. durch die Wärme bekanntlich nicht dieselbe bei allen Körpern ist, so wird selbst bei einer gleichen Anzahl von At. verschiedener Körper burch eine und bieselbe zugeführte Wärmemenge eine verschiedene innere und äußere Arbeit geleistet, so daß eine verschiedene Wärmemenge zur Erhöhung der Temp. übrig bleibt und baber eine verschiedene Erhöhung der Temp. erfolgt. Umgekehrt, wenn eine gleiche Anzahl von At. verschiedener Körper dieselbe Temperaturerhöhung erfahren soll, so muß zwar für diese Erhöhung an sich eine gleiche Wärmemenge zugeführt werden, für die mit dieser Erhöhung aber unvermeidlich verbundene innere und äußere Arbeit muß, weil Dieselbe für verschiedene Körper verschieden ist, eine verschiedene Wärmemenge zur Verwen-dung kommen. Da nun diese zwei sür die Erhöhung der Temp. und sür die Arbeit nöthigen Barmemengen noch nicht geschieden werden können, und da wir sonach gezwungen find, in die zur Erwärmung nöthige Warme biese beiben Warmemengen einzubegreifen, so milifen wir auch die Folgerung zugesteben, bag zur Erwärmung gleicher Atomzahlen verschiedener Körper verschiedene Wärmemengen nöthig sind. Könnte man jedoch die für innere und äußere Arbeit nöthige Warme aus ber zugeführten nöthigen Wärme ausscheiben, so würbe die eigentliche Erwärmungswärme, die ausschließlich zur Erhöhung der leb. Aft. ber At. erforderliche Warme übrig bleiben, und diese milfte offenbar für eine gleiche Atomzabl verschiedener Körper dieselbe sein, weil eben für jedes isolirte At. dieselbe Wärme zu gleicher Erwarmung nöthig ist. Die mechanische Wärmetheorie hat diese Wärme, die nur zur Erböhung der leb. Aft., also nur zur Erwärmung der Körper nöthig ist, in die theoretische

Physis eingesithet. Mantine neunt sie die mader ip. E., Clausius hat der Moran Capacetele, der felder glachbebeutend mit ip. Destaucht wurde, sie diedes siede diesem siede ergeben sich incht folgende Edge. Die Wörmenvanstellie der ihriebener Körpet ist die einer nicht und constant; dern zu gleicher Erdöhung der al. mit al. niere allen Umfänden und Amp, so lange das A. spointer diend, deriede und Amp, so lange das A. spointer diend, derieden nichtig. Die Märmecapaciste der Aromyenischt der Elemente in gleich groß und dien, seiner auch so gleicher Temperaturertischung. Die Wirmecapacistien von Moledien, seiner mit der Jahl der Ar, die Eddernanden zur der Arbeiten, sind gleicher Leicher feige, und kind gleich der Märmecapacistien von Molediengewichten seiner die einer mit der Jahl der Ar, die Kännerapacistien von Molediengewichten seiner die eine Ardeiten, sieder Arbeiten, sieder Arbeiten, wieden man der Märmecapacistien von Molediengewichten seiner gleicher Seiner Mit die der Arbeiten alle die der Arbeiten, die einander gleich und dem gleicher Gestolle abbiet. Die Märmecapacistien der Schaubeitule abbiet. Die Märmecapacistien der Schaubeitule abbiet. Die Märmecapacistien der Schaubeitule abbiet. Die Märmecapacistien der Gestolle arbeiten gleicher Gestolle arbeiten Gestolle erhalten and Kongadord Gese gleich viele Arbeiten gleicher Gestolle der Arbeiten alle nach der Arbeiten alle nach der Arbeiten alle and gleicher Erweiten alle and gleicher Erweiten and der Arbeiten alle and gleicher Arbeiten gleich alle abeite Märme abeite Arbeiten and der Arbeiten and Gestolle and gleicher Arbeiten and der Arbeiten and der Arbeiten and der Arbeiten der Arbeiten der Arbeiten and der Arbeiten der Arbeiten and der Arbeiten and der Arbeiten der Arbeiten and der Arbeiten der Arbeiten and der Arbeiten and der Arbeiten and der Arbei 428

ber Atomgewichte ober bie Atommarmen ber Memente find nobe un

t. Geles von Dulong und Petit (1818): Die specifischen Sieme ber Atomischen der Atomisärunen der Atomisärunen ber Atomischen find made einder gleich und gwar durchschunten von der Atomisärunen der Atomischen find made einder gleich und gwar eindeten Atomischen der Atomischen

Die Gleichheit ber meisten sesten El. in ber erwähnten Beziehung scheine erklärlich, wenn beren At. eine gleiche größere Anzahl, etwa 6, Urstoffatome enthielten, während bas Si-At. aus nur 5, das B-At. aus 3, das C-At. aus 2 solcher Urstoffat. gebildet wären und baberch eine geringere Atomwärme besitzen müßten. Zu benselben Folgerungen gelangte in wewester Zeit H. F. Weber. Derselbe hat schon (1872) gesunden, daß die verschiedenen Annaben über die Atomwärme des C davon herrlihren, daß die Untersuchungen bei verschiebenen Temp. angestellt wurden, indem nach seinen Bersuchen die spec. 28. des Diamantes von 0 bis 2000 sich auf bie dreifache Größe steigerte. Reuere Untersuchungen (1875) ergaben folgende merkwürdige Refultate: Wenn sich die Temp. von —50 bis 600° erhöht, fo steigt die sp. 23. des C auf den Tsachen, die des B auf den Isachen Betrag, und die bes Si zwischen — 50 und 2000 auf ben zweisachen Betrag. Das Steigen wird jeboch gegen Die erwähnten höchsten Temp. zu immer schwächer, und von diesen höchsten Temp. an bleibt die sp. 28. nahezu constant. Diese constant bleibenden Endwerthe sind 0,46; 0,50; 0,205; multiplicirt man dieselben mit den betreffenden Atomgewichten 12, 11 und 28 der El., so ergibt sich nahezu das Product 6. Die Atomwärme der drei abweichenden El. nähert sich also bei ten höchsten Temp. der allgemeinen Atomwärme 6 aller sesten El., sie gelangen Dei diesen Temp. ebenfalls in das Gültigkeitsbereich des Dulong-Petit'schen Gesetzes. Jedoch muß nach Weber bas Gefet in folgender Gestalt ausgesprochen werden: "Die specifischen Barmen ber festen Elemente variiren mit ber Temp.; für jedes Element gibt es aber einen Punkt To in der Temperaturstala, von welchem an die Beränderlichkeit der sp. W. mit wachsender Temp, gang unbebentend wird. Das Product aus dem Atomgewicht in denjenigen Werth der sp. 28., welcher den Temp. $T>T_{\rm o}$ zukommt, liefert für alle sesten Elemente einen nahezu constanten, zwischen 5,5 und 6,5 liegenden Werth." Da die innere Arbeit der At. und Mol. unmöglich die starke Veränderlichkeit der sp. W. des C bewirken kann, so ist nach Weber die Ursache dieser Beränderlickleit innerhalb des Atoms zu suchen, was nur burch eine Beränderlichkeit in der Constitution des Atoms erklärlich scheint und offenbar auch eine "wechselnde Balenz" ober "Polyvalenz" des C wahrscheinlich macht.

Zu ben abweichenden El. gehören auch die elementaren Gase, da dieselben im freien gasssörmigen Zustande meist eine bedeutende geringere Atomwärme als 6 besitzen z. B. O, H u. N zwischen 2 und 3, wenn sie keine äußere Arbeit leisten, und selbst wenn diese hinzugerechnet wird, höchstens 3—4. Diese Abweichung ist ebensalls nicht durch innere Arbeit erklärdar, da nur eine sehr kleine innere Arbeit der Mol. dei den Gasen angenommen werzben kann, und da die innere Arbeit der At. unmöglich den großen Unterschied erzeugen kann. Die meisten elementaren Gase haben indes nach Kopp im sesten Zustande z. B. Clim Kochsalz, N im Salmiat, wie man leicht nach Gesetz 2. berechnen kann, die Atomwärme 6; O u. H dagegen bleiben auch hierin abweichend; ihre Atomwärme in sesten Verbindungen

ergibt sich nur = 4 und 3.

Da die Atomwärme 6,4 der sesten El. ein Maß ist für die leb. Aft., die einem At. sike Gerwärmung um 1° zugeführt werden muß, und da diese leb. Aft. nur durch die Arbeiten verändert wird, so muß sie auch in Verdindungen constant bleiben und kann in benselben höchstens durch Veränderungen der Arbeit kleine Abweichungen annehmen. Die sesten El. treten also mit ungeänderten Atomwärmen in die Verdindungen ein (Kopp 1865). Dieser dem Gesetze von Dulong und Petit entsprechende Zatz ist die Grundlage des Neumann'schen Gesetzes. Die abweichenden El. C, B u. Si behalten nach Weber (1975) ihre Abweichungen auch in den Verdindungen. Die gassörmigen El. behalten nach Kopp die oben angegebenen Atomwärmen des sesten Justandes in allen sestendungen, weichen also hierdurch auch von dem Kopp'schen Grundsatze ab.

2. Gesets von Neumann (1831). Die Molekulargewichte der sesten chemischen Berbindungen, deren Molekule aus einer gleichen Anzahl von Atomen zussammengesetzt sind, haben annähernd gleiche specifische Wärme. Berücksichtigt man die Abweichungen der Elemente von Gesetz 1., so sind die Molekularwärmen der sestendungen gleich den Summen der Atomwärmen ihrer Elemente; bei den Berbindungen der dem Gesetz 1. solgenden Elemente sind die Molekularwärmen annähernd gleich dem sollssachen der Atomwärme 6,4, als das Molekul Atome enthält (Kopp 1865). Die sp. W. der Legirungen sind gleich dem Mittel der sp. W. der Bestandtheile (Regnault 1841).

Die Molekulargewichte der Berbindungen sind die Gewichte gleicher Anzahlen von Mol.; sind nun in den verschiedenen Mol. gleich viele At., so enthalten auch die Molekulargewichte gleich viele At., bedürfen daher abgesehen von der inneren und äußeren Arbeit zu gleicher Erwärmung einer gleichen Wärmezufuhr. Wird aber, wie es bei der sp. W. der Fall ist, biervon nicht abgesehen, so ist aus denselben Gründen wie bei den Elementen, die innere

und äußere Arbeit bei gleicher Temperaturerhöhung verschieben, wodurch bie Gleichten be sp. W. gestört wird. Neumann fand bas Gesetz zunächst für Orpbe von ben Formen 20 und R-()3, für Schweselmetalle von ber Form RS, für tohlensaure und schweselsaure de ber Basts RO; boch fant er, wie jett erklärlich ist, keine absolute Gleichheit. And an sich für bie Basen RO nicht bas Zweifache und für bie Basen R203 nicht bas Gunfie ber Atomwärme 6,4, einfach beghalb, weil für O bas Gesetz 1. nicht gilt. Die noch z reicheren llutersuchungen von Regnault und Kopp bestätigten das Reumann'iche Gesey. In machte insbesondere barauf ausmertsam, daß für die Berbindungen ber El., Die dem Tulen-Petit'iden Gesetze folgen, die Molekularmärme sich einfach aus ber Atommarme bereden läßt, indem man diese mit der Zahl der At. multiplicirt, und daß die fo berechneten Aletularmärmen nicht weit von den Bersucheresultaten abweichen. Go haben bie zweigtenige Schwefel - und Chlorverbindungen meistens die Molekularwärme 12, die dreigtemigen !! u. f. w.; meistens sind hier wie auch in den folgenden Gesetzen die Bersucheresultate feine als die Resultate ber Rechnung, mas barauf hinweist, daß die innere Arbeit bei der Babindungen kleiner als bei den El. ist, daß also, wie schon erwähnt, verschiedene At. und Roll sich schwächer anziehen als gleiche, und wodurch sich erklärt, daß bas Reumannsche Gete burchgängig genauer gilt als bas von Dulong und Petit. Raturlich barf man tie der angegebene Methode nicht für die Verbindungen der abnormen El. anwenden; führ mit jedoch bie abnorme Atomwärme berselben in die Rechnung ein, so stimmen die Rembet wieder nahe mit benen der Experimente. Go ergibt sich für Verbindungen von der finn RO, wenn wir für O bie burchschnittliche Atoniwarme 4 setzen, burch Rechnung bie Rich kularwärme 10, für R2O3 erfolgt 21, Zahlen, von benen bie Bersucheresultate nicht eich lich abweichen. Selbst für sehr complicirte Berbindungen gelten die beiden Metheten; so hat Kryolith (AlNa, Fl.) die Molekularwärme 50, nur wenig kleiner als die berechnen 66, Feldspath 105, nur wenig kleiner als die berechnete 118.

Aus dem Renmann'schen Gesetz folgt, daß man die Atommärme und daher tie sp. W. eines elementaren ober zusammengeseiten Bestandtheiles aus den Atommärmen im Berbindung und der sibrigen Bestandtheile nabezu berechnen kann: subtrahirt man die Atommärme ist märme dieser Bestandtheile von der der Berbindung, so erhält man die Atommärme ist ersten Bestandtheiles, und durch Division derselben mit seinem Atomgewicht ergibt sich sint sp. W. Die Molekularwärme von Rochsalz ist 12; zählt man hiervon die des Narrinms — ab, so bleibt sir das Chlor in sesten Berbindungen is übrig. Da die Molekularwärme was RO durchschnittlich 10, so ergibt sich die von O — 4; hierdurch erhält man aus der Molekularwärme

fularmärme!) des Eises für H = 2.5.

3. Gesetz von Delaroche und Berard (1813): Gleiche Bolumint verschiedener Gase, deren Molektile aus gleich vielen Atomen zusammengesetzt sind, haben annähernd gleiche specisische Wärme, oder ihre Volumwärmen sind annähend einander gleich; die Volumwärmen anderer Gase und Dämpse stehen zu diesen ungefähr in dem serhältnisse wie die Atomzahlen in den Wolekülen.

Gleiche Bol. verschiedener Gase und Dämpse enthalten nach Avogabros Gefet gleich viele Mtol.; sind nun in jedem Mtol. gleich viele At., so sind auch die Atomzahlen in gleichen Bol. gleich groß; folglich bedürfen auch, wenn bie Atomwärmen ber verschiedenen Gale einander gleich sind, die gleichen Bol berselben Wärme zu gleicher Erhöhung ihrer leb. At. Ninn ist aber angerdem die Austehnung aller Inftartigen Körper burch die Wärme nabezu bieselbe; folglich vollbringen sie bei ihrer Erwärmung, wenn sie nur ben Luftbruck iberwirben, fast gleiche äußere Arbeit. Die innere Arbeit ber Mol. ist, ba nach ber mechanischen Gastheorie die Ang. berselben äußerst klein ist, fast nicht vorhanden, folglich wird bie Gleich beit ber Bolumwärmen burch bie innere Arbeit ber Mol. und bie außere Arbeit nur fet wenig gestört. Eine innere Arbeit ber At. ist jedoch vorhanden, da die At. in den Mol. einander so nahe sind, daß sie sich anziehen, und weil burch die Erwärmung die At. von einander entfernt werden; Die hierfür nöthige Arbeit tann in verschiebenen Dol. verschieden sein, und ist sogar in den elementaren Gasen vorhanden, weil beren At. ebenfalls Mol biben. Dies mirb burch die schon angegebene Vergleichung einer Verbrennung von C in O und NO angezeigt; benn in O entsteht eine kleinere Verbrennungswärme als in NO; es wird also zur Trennung ber Sauerstoffatome von einander mehr innere Arbeit geleistt all zu ihrer Trennung von ben Stidstoffatomen. Die O-Atome muffen fich bemnad ficker anziehen, als N - n. O-Atome; bennach ist bie innere Arbeit, welche bei ber Ermernang von Gasen geleistet wird, verschieben, sie verbraucht eine verschiedene Barmemenge, woburd die Gleichheit der Volumwärmen gestört wird. Diese Störung kann aber nur gering sein, da sie eben nur von geringen Arbeiten herrührt. So ist, wenn die Volumwärme von H. —1 ist, die von O. — 1,029, die von N. — 0,995. Stidoryd, Salzsäure und Kohlenoryd soben wie die eben genannten El. zweiatomige Mol.; ihre Bolumwarme ift baber naben eben

so groß, für NO = 1,027, für HCl = 0,982, für CO = 1,008; Stidorpbul, Kohlenbiorph und Schweselbiorph haben breiatomige Wool.; ihre Bolumwärmen sind daher nahezu das 1*/2sache von 1, für N₂O = 1,649, für CO₂ = 1,569, für SO₂ = 1,6. Cpanäthyl (C₃H₃N) enthält 9 At., seine Atomwärme 4,403 ist nahezu das */2sache von 1 u. s. w. Leicht ist ans diesen Zahlen, besonders aber aus aussührlicheren Tabellen zu entnehmen, daß die Gleichbeit der Bolumwärmen und die Vielsachbeit derselben um so mehr gestört wird, se coercibler und se zusammengesetzer die Mol. der Gase sind; im letzten Falle sind größere Berschieden-beiten der inneren Arbeiten der At. zu erwarten, im ersteren scheint die Nähe des stüssigen

Auftandes verändernd einzuwirken.

Diese Gleichbeit wilrde wegen der geringen Arbeit noch schärfer hervortreten, wenn die Drundbedingung, die Gleichbeit der Atomwärmen, das Dulong-Petit'sche Gesetz allgemeine Geltung hätte; bei den gewöhnlichen Gasen O, N und H und ihren Verdindungen tritt sie trotz derer Abweichung von diesem Gesetze deutlich hervor, weil dieselben unter sich die gleiche Atomwärme 2,4 haben. Sie gilt natürlich nicht blos sür den Fall, daß die Gase die äußere Arbeit der Ueberwindung des Lustdruckes leisten, also sich srei unter constantem Drucke ausdehnen, sondern auch sür den Fall, wenn die Gase keine äußere Arbeit leisten, indem sie in ein const. Vol. eingeschlossen sind; im letzten Falle ist die Volumwärme, wie auch die sp. W. geringer, und zwar um so viel, als die äußere Arbeit, die am Lustdrucke geleistet wird, in Wärmemaß ausgedrückt geringer ist. Wie hieraus ersichtlich, muß man die sp. W. der Gase bei const. Vol. wohl unterscheiden von deren sp. W. bei const. Drucke. Die oben angessührten Zahlenbeispiele gelten sür const.

4. Geset von Wilde (1772): Die specifischen Wärmen verschiedener Körper sind verschieden; z. B. die sp. W. des Quecksilbers ist ½9, des Eisens ½9, des Lithiums ½10, des Wasserstoffs = 3; zur Erwärmung von 1kg Wasser ist 29mal soviel Wärme nöthig als zu gleicher Erwärmung von 1kg Quecksilber.

Die At. der verschiedenen Körper haben bekanntlich das verschiedenste Gewicht; solglich enthält 1kg der verschiedenen Körper eine sehr verschiedene Anzahl von At.; da nun die At. meist gleiche Atomwärme haben, so bedarf 1kg verschiedener Körper zu gleicher Temp. einer verschiedenen Wärmemenge. Die Berschiedenheit innerer und äußerer Arbeit mag diese Unsgleichheit ändern, wird sie aber keineswegs ausheben. Bestände die abnorme sp. W. nicht, so ließen sich die sp. W. aller Körper ausrechnen, indem man z. B. die sp. W. von H mit dem Atomgewicht multiplicirt. Indessen auch jetzt stehen die meisten sp. W. im umgekehrten Berhältnisse zu den Atomgewichten; so sind die sp. W. von Hg, Fe und Li (1/20, 1/0 u. 9/10) umgekehrt proportional den Atomgewichten 200, 56, 7 (Dulong-Petit).

Mischt man 1kg Wasser von 80° mit 1kg Hg von 20°, so erhält das Gemisch eine Temp. von 78°; das kg Wasser hat demnach seine Temperatur nur um 2° erniedrigt, das kg Hg dagegen die seinige um 58° erhöht, und zwar durch die Wärme, welche das Wasser bei seiner Absühlung abgegeben hat. Diese Wärme beträgt 2°; zur Erwärmung um 58° braucht demnach 1kg Quecksiber 2°, zur Erwärmung um 1° solglich 1/29°; die sp. W. des

Hg ift 1/29.

5. Gesetz von Clausius (1850). Die specifische Wärme der Gase ist constant; sur andere Körper ändert sich die specifische Wärme in geringem Grade mit der Dichte, der Temperatur, der chemischen Constitution und der allotropischen Wodisication, in hohem Naße dagegen mit dem Aggregatzustande; Kohlenstoff, Bor und Silicium zeigen innerhalb gewisser Temperaturgrenzen bedeutende Aende=

rungen mit der Temperatur (H. F. Weber 1875).

Ein bestimmtes Gewicht eines luftförmigen Körpers enthält immer, welches auch seine Dichte, seine Temp., seine Modification sein möge, tieselbe Anzahl von At.; die Erhöhung der Temp. dieses Gasgewichtes um 1° besteht demnach unter allen Umständen darin, immer derselben Anzahl von At. dieselbe Erhöhung der leb. Kft. zu ertheilen, wozu immer dieselbe leb. Kft. doer dieselbe Wärme nöthig ift. Die äußere Arbeit ist ebenfalls bei const. Drucke nabezu immer dieselbe, bei const. Bol. sast Knul; die innere Arbeit der Mol. sält bei den Enstarten sast weg, und die innere Arbeit der At. ist gering, dietet also in verschiedenen Zuständen eines und desselben Gases nur unmertliche Berschiedenheiten dar; solglich ist die sp. W. eines und desselben Gases nur unmertliche Berschiedenheiten dar; solglich ist die sp. W. eines und desselben Gases unter allen Umständen dieselbe. Clausius sprach diesen Sas, gestätzt auf die mechanische Wärmetheorie, schon zu einer Zeit aus, wo man aus nicht ganz genauen Bersuchen die entgegengesetzte Meinung gewonnen hatte; durch Verössentlichung der genauen Bersuchstenliche Wärmetheorie eine wesentliche Stütze. Für die übrigen Körper könnte der Sas nur ausgesprochen werden, wenn man sich dieselben in sart überhirte Dämpie derswandelt dentt, wo seder Einsluß der Anziehung, jede Veränderlichleit der inneren und äuszern

Arbeit wegfällt. Jedoch hat E. Wiedemann (1876) gefunden, daß die Constanz der sp. K. und Gogilt, das aber die dreiatomigen CO2 n. N.O eine allerdings undedentende Zunasm mit der Temp. zeigen, die bei dem vieratomigen NH, noch geringer aussiel; and Binklaum hat damals ans der Wärmeleitungsfähigkeit der Gase ähnliche Schlösse gezogen. In siedes späteren Untersuchungen (1877) sand E. W., daß sitz vielatomige Dämpse die Aenderung stärker sei und zwar um so kärker, ze mehr At. in den Mol. sind; hierin liegt eine Best tigung der Vermuthung, daß die Aenderung von einer Arbeit der At., von einer bezimmed den Dissociation der Mol. herrlihre. Valerins (1879) und Quesneville (1880) kannt Ischer sitz sin dem Scher sitz sich dem Scher sitz sich dem Schlisse, daß diese Zunahme bei steigender Temp. geringer werde und Erder sanz verschwinde, so daß diese Hunahme bei steigender Temp. geringer werde und entblich ganz verschwinde, so daß diese hinreichend hoher Temp. die Constanz der sp. B. and

trete, analog mit H. F. Webers Angaben über C, B und Si.

Wird in festen ober fillssigen Körpern die Disgregation vermehrt, wird also die Dicht Ueiner, die Temp. erhöht, eine demische Berbindung zersett, so werben die At. m Rol. weiter von einander entfernt und die Anz. wird kleiner. Zugeführte Wärme kun icht bie Anziehung leichter überwinden und kann eine größere innere und äußere Arbat leffen, worauf auch das Wachsen des Ausd.-Coëf. mit der Temp. bentet; folglich wird en guierer Theil ber zugeführten Barme für Arbeit verbraucht; die Summe diefer größeren uteile wärme und der gleich bleibenden Atom- ober Molekularwärme ergibt also für einen Work von vergrößerter Disgregation eine größere sp. 28.; besonders viel größer wird bie Arbille wärme, wenn ein fester Körper in ben flussigen Zustand übergegangen ist; folglich if in sp. 23. eines Körpers im stillsigen Zustande größer als im sesten; Waster bat eine gwert sp. 28. als Eis. Im gassörmigen Zustande ist die innere Arbeit theilweise weit = 0i folglich muß die sp. 283. hier wieder kleiner werden; sie wird sogar viel kleiner, wem det Körper gassörmige El. enthält, weil beren Atomwärme in noch unerklärter Weik wil keiner als die der festen El. ist. Clanfins sprach (1850) schon aus, daß die sp. 23. be Bollabampfes viel kleiner als ber von Delaroche und Bérard angegebene Werth 0,847 im mik. und erhielt auch hier eine Bestätigung burch Regnaults genauere Zahl — 0,475.

Die Beränderung mit dem Aggregatzustande ist nach diesen Zahlen eine seine tende, während die übrigen Beränderungen mit der Dichte, mit der Temp. n. s. w. geinst sind. Ansfällig ist dem gegenüber die ungemein große Beränderung von C, B n. S. wieder Temp., welche von H. F. Weber entbedt worden ist, und das Aushören diese Beränderlichteit bei den Endremp. 600 und 200°, oberhalb welcher die 3 El. um die kink Beränderlichteit aller übrigen Körper mit der Temp. zeigen; hierdurch wird der Geunst nahe gelegt, daß auch die anderen El. eine solche, vielleicht niedrig gelegene Endremp siede könnten, unterhalb derer die sp. W. sich start, oderhalb derer sie sich aber schwach mit de Temp. ändern durfte. Wie schon Wöstun (1848) den Say ausgesprochen hatte, daß die seine bein Beröndungen dieselbe sei wie in den El., und Kopp (1863) nachgewiesen hatte, daß die seiner konnten mit hinübernehmen, so hat H. B. Weber (1875) gefunden, daß die abnorme Cogar das Wachsen ihrer sp. W. nit der Temp. auch in ihren Berbindungen unverknicht wahrnehmen lassen. Eine seltsame Ausnahme bildet das Quecksilber nach Winkelmann 1876, da dessen speine speine kannten der speine speine kannten der seine seltsamen lassen. Eine seltsamen Ausnahme bildet das Quecksilber nach Winkelmann 1876, da dessen der speine kannten der seine speine speine kannten der seine sollen speine kannten der seine seltsamen lassen, der seltsamen lassen, der seltsamen lassen, der seltsamen lassen, der der seltsamen seltsamen, seltsamen seltsamen

gar abnimmt.

Auch die Beränderlichkeit mit der allotropischen Modisication, die zuerst von Angel (1841) für C n. 8 gefunden wurde, ist durch die mechanische Wärmetheorie erkärlich, das verschiedenen Modificationen die Mol. gegen einander oder die At. in den Rol. gegen ander eine verschiedene Lage haben müssen, oder auch beide Fälle vereinigt statischen wodurch jedenfalls die innere Arbeit, wenn auch nur sehr wenig verändert wird. Kindlich auch die Veränderungen so klein, daß Kopp (1865) glaubte, sie lägen in den Enterder Beodachtungssehler; hiergegen sprechen neuere Beodachtungen von Bettendors Willner (1868), welche erhebliche Abweichungen sit die Modissicationen von Arsen und Experiment von Regnault entgegen, alle undurchsichtigen Modissicationen des Kohieles Meinung von Regnault entgegen, alle undurchsichtigen Modissicationen des Kohieles sie die durchsichtige Modissication, der Diamant haben, wonach weiter die beider Mod. mit der Temp. steigen, sich aber immer mehr einander nähern und der Endtemp., wo ihr optischer Unterschied in der zleichen Gluth zu Ende ist, zusammenten Endtemp., wo ihr optischer Unterschied in der zleichen Gluth zu Ende ist, zusammenten

6. Gesets von Laplace (1817). Das Verhältniß der specifischen Wärme der Gase bei constantem Drucke zu der bei constantes Volumen ist constant = 1,41, vorausgesetzt, daß der constante Druck et einer Atmosphäre ist.

Beweis. Bei conft. Bol. ift nur Wärme nöthig jur Erwärmung, bei conft. Druk

wei const. Dende um den Wärmebetrag dieser Arbeit größer sein als die sp. W. wi const. Dende um den Wärmebetrag dieser Ansbehnung aller Gase diese Arbeit number diese siese Arbeit number diese siese siese allen Gasen und dei allen Temp. site Erwärmung dei const. Dende ein sast gleicher Wärmebetrag mehr vorhanden sein als dei const. Bol. — Die dieser Arbeit beträgt aber dei der Erwärmung von 1°den Gas um 1° = 10°328 · 0,003 665 = 37,85 mk, wosik 37,85 / 424 = 0,0893° nöthig sind. Run ist nach Regnaust die sp. W. von 1°den oder 1,293kk 1,23 741 · 1,293 = 0,30 697. Da von dieser Wärme 0,0893° site äußere Arbeit verbraucht verden, so bleiben site Erwärmung 0,30 697 — 0,0893 = 0,21 767 °. Diese Zahl gilt site serden, sit sit demuach die Wärmecapacität = 0,21 767 / 1,293 = 0,1683. Diese site site messchließliche Erwärmung von 1 ks Lust nöthige Wärme ist aber nichts Anderes als die sp. W. der Enst dei constantem Vrnde niese sp. W. dei constantem Vrnde

Die angeführten Gesetze ergaden sich höchst einsach ans der mechanischen Wärmetheoris. In der Geschäckte der Wissenschaft solgten aber diese Ergebnisse nur aus sehr zahlreichen, sie höchste Genauigkeit anstrebenden und höchst anstrengenden experimentellen Untersuchungen, welche die beste Lebenstraft zahlreicher Forscher in Anspruch nahmen und meist sehr comstieirte und kostspielige Apparate und die seinsten und durchdachtesten Methoden ersorderlich nachten. Rach der früheren Wärmetheorie waren die Ergebnisse meistens räthselhaft; die nechanische Wärmetheorie hat nicht nur diese Räthsel gelöst, sondern auch manche Resultate werichtigt und gestärt, ja sogar neue voransgesagt; darum ist die Lehre von der sp. W. eint vesentliche Stlize dieser Theorie. Wie die neueren, von dem Lichte der Theorie gehobenen sossentliche Stlize dieser Theorie. Wie die neueren, von dem Lichte der Theorie gehobenen sohnen, ist schon erwähnt worden. Um so nothwendiger ist es daher auch, die experimen-

ellen Methoben und einige Zahlenresultate kennen zu lernen.

Rethoden zur Bestimmung der specissischen Wärme sester und stüssiger 429 körper. a. Die Mischungsmethode oder das Wassercalorimeter Neumann 1831, Regnault 1840). Man erwärmt den zu prüsenden Körper m die zu einer gewissen Temperatur t und bringt ihn dann in eine bestimmte Wassers nenge m' von der Temperatur t'; er theilt alsdann dem Wasser soviel Wärme nit, die die Mischung eine gemeinsame Temperatur T besitzt, aus welcher man sie spec. W. o des Körpers derechnen kann. Denn der Körper enthält, vom Gezrierpunkte an gerechnet, vor der Mischung die Wärme met, die Flüssigkeit, deren p. W. — o' sein möge, edensalls vor der Mischung die Wärme m'o't', beide also usammen m e t — m'o't'. Rach der Mischung, wo die gemeinsame Temperatur T tattsindet, ist die betressende Wärme — (me — m'o') T. Ist durch diese Mischung eine Wärme verloren, so besteht die Gleichung met — m'o't' — (me — m'o') T, voraus man sindet em'o' (T — t') / (t — T).

Ift die Calorimeterfüssigkeit Wasser, so ist c' - 1; für Körper, die im Wasser löstich ind, ober von benen nur geringe Mengen zu Gebott fieben, wendet man als Calorimeter-Wistakeit Texpentinöl an, weil bessen sp. 23. sehr gering ift, und bennnach schon eine geringe Barme zu meßbarer Temperaturerhöhung ausreicht. Die Schwierigkeiten bieser Methoben iegen darin, die Temp. genau zu meffen, die Temp. des Körpers während des Ueberganges n die Calorimeterstässigteit conft. zu erhalten und die unvermeidsichen Wärmeverluste wähend bes Bersuches genau zu finden. Die hierdurch entstehenden Fehler sind verhältnismäßig im to tierner, he großer die Korpermasse und die wienge der Calorimetersussigteit in und maetehrt; daber ist die Methode nur fur Körper tauglich, von denen größere Massen zu Behote stehen. — Regnault brachte ben Körper in einem an feinen Fäden hängenden Körbchen n eine weite Weißblechröhre, welche von einem zweiten und biese von einem britten Blechsefäße umgeben war und burch beren Deckel ein Thermometer ging. In den inneren Ringaum wurde Dampf geleitet und baburch ber Körper auf eine am Thermometer ablesbare Lemb. erhitt; dann wurde das Körbchen rasch in das unter dem Gesäße stehende Calorineter herabgelaffen und dieses auf einem Schlitten weggezogen, um die Mischtemp. zu bebachten. Um die Wärmeverluste an die Umgebung möglichst zu compensiren, ließ man nach kumford vor dem Bersuche die Calorimeterstüssigkeit soweit unter die Lusttemp. abkühlen, is sie nach dem Bersuche über dieselbe erwärmt ist. Flüssigkeiten füllte Requault in dunne köhrchen, die er in das Körbchen legte. Kopp (1864) entfernte das Calorimeter weiter von em Erwärmungsapparat, um bessen Strahlung abzuschwächen, erhitzte ben festen Körper u einem kleinen Gläschen von Wasser bebeckt in einem Quecksilberbabe und schüttete benelben rasch in das Calorimeter; nach dieser turzen Methode untersuchten er und später

(1868) Wüllner die allotropen Modificationen, sowie Schüller (1869) zahlreiche Salssingen. Pfaundler (1868) umging die hierbei möglichen Fehler durch Erwärmung gleicher Magne der zu untersuchenden Flüssigkeit und des Wassers durch je eine Drahtspirale von gleiche Widerstande, welche von einem und demselben elektr. Strome durchstossen wird. Their (1870) erhipte gleiche Mengen verschiedener Flüssigkeiten durch Verbrennung eines wird besselben Wasserstoffvol. in dem Calorimeter und berechnete die sp. W. aus den verschieden Temperaturerhöhungen, welche dieselben durch eine und dieselbe Wärmemenge erinfen (Richmanns Regel, S. Ausg. 695.)

b. Die Methode des Eisschmelzens oder das Eiscalorimeter (Lavoisier und Laplace 1780, Bunsen 1870). Man erwärmt den zu prüsende Körper m zur Temperatur t und bringt denselben in Eis von 0°; durch seine Emälige Abfühlung bis aus 0° bringt er eine gewisse Eismenge zum Schnelzen, deren Gewicht p aus dem Gewichte des absließenden Wassers erkannt wird. Dies Eis bedarf zum Schnelzen einer Wärme von 80p°; die von dem Körper, des sp. W. — e sein möge, abgegebene Wärme met muß der Schmelzwärme gleich sin;

hieraus erfolgt für die sp. W. der Werth c = 80p/mt.

Lavoisier und Laplace benutten ein boppelmanbiges Blechgefäß, bessen innem mit äußerer Raum burch Babne mit ber Luft communicirten, in ben Innenraum winde u einem Drahtförbehen ber Körper in Gistlumpchen gebettet, ber Außenraum ebenfalls mi Eis gefüllt und bas Ganze mit einem hohlen eisgefüllten Dedel verschlossen. Obwohl bick Dethobe febr einfach ift, so ist sie megen ber boben Schmelzwärme bes Gifcs nur für gut Körpermengen anwendbar; auch sind Fehlerquellen baburch vorhanden, daß bas Beffer ben Gise abhärirt, und daß äußere Wärme bennoch einbringen kann. Bunsens (1970) wert Eiscalorimeter ist für kleinere Körpermengen geeignet. Dasselbe besteht aus immet U-förmig gebogenen Glasrohre, bessen einer Schenkel in einen weiten Glascoll aus immet geht, in bessen Dedel ein nach oben offenes Proberöhrchen eingeschmolzen ift; ber bas Puisröhrchen umgebende, obere Cylinderraum ist mit Wasser ausgefüllt, mabrend ber untere Itel besselben, sowie der andere längere Schenkel mit Quecks. gefüllt sind. In die offene Mindrag biefes Schenkels wird ein Stöpfel mit einer langen Röhre eingepreßt, in welche hierbei bal Duedf. hinaufsteigt. Run wird bas Wasser im Cyl. zum Gefrieren gebracht, indem mie mittels zweier Röhren öfters fehr talten Alfohol durch bas Proberöhrchen fleigen läßt. Dam wird auch in bas Proberöhrchen Wasser und in bieses ber zu untersuchende Körper gebraft; bie Wärme besselben schmilzt einen Theil bes umliegenben Gises, bessen Menge ans ben Fallen bes Quedf. in ber engen Stöpfelröhre erkannt wirb, und aus welcher bann bie fp. E. leicht zu berechnen ist. So fand Bunsen die sp. W. von Ca, In und Ruthenium.

c. Die Methode des Erfaltens. (Tobias Mayer 1796, Regnanti 1840). Von zwei warmen Körpern von gleichem Gewicht, gleicher Temperatur und gleichem Ausstrahlungsvermögen, die in zwei gleich kalte, luftleere Ränne gebracht werden, muß derzenige durch Ausstrahlung am schnellsten erkalten, der die kleinste sp. W. hat. Hierauf beruht die Methode des Erkaltens. Der eine Körper m erkalte in der Zeit s um to, so verliert er, wenn seine sp. W. — e ist, in 1 Secunde die Wärme met s; der andere Körper m' mit der sp. W. c' ticke sich in der Zeit s' um to ab, so verliert er in 1 Sec. die Wärme von m'e't/s'. Da unter edigen Voraussehungen die in 1 Sec. ausgestrahlten Wärmemengen ein ander gleich sein müssen, so ist met s — m'e't s', woraus e' — m e s' / m's.

Dulong und Petit benutzten einen bleiernen, inwendig rußgeschwärzten Behälter, burd bessen Dedel lustdicht ein Thermometer ging, das mittels seiner Röhre ein Gesäß von Silberblech trug. In dieses wurde zu der Thermometerkugel der betreffende Körper gebracht, und das Gauze in ein Wasserbad von bestimmter Temp. gestellt. Dann wurde die Zeit berdachtet, welche zu einem Sinken des Thermometers um 5° nothwendig war. Wurde der selbe Versuch mit Wasser gemacht, so ergab die Anwendung obiger Rechnung auf diese per Versuche die verlangte sp. W. — Diese Wethode seit vorans, daß die Erkaltung durch die ganze Körpermasse gleichmäßig geschehe, und daß alle Stosse ihre Wärme in gleicher Weise an das Silberblech abgeben; am geeignetsten ist sie noch für stüssige Körper.

Versuchsresultate über die specifische Wärme sester und stüssiger Kirder. Das Wasser hat mit Ausnahme des Wasserstoffs, dessen sp. W. = 3,4 ist, die größte sp. W.; die aller anderen Stoffe ist kleiner als 1. So ist sie sultschool = 0,6, Aether = 0,5, Terpentinöl = 0,4, Schweselsohlenstoff = 0,2, Brom 0,1, Quecksiber 0,033, Lithium 0,9, Zuder 11. a. organ. Verbindungen 0,3, Wagnesium 0,25, Schwesel 0,2, Gläser, gewöhre

430

431

üche Steine, viele Salze, Bobengrund - 0,2, Eisen 0,11, Orpbe, Schwesel- und Chlornetalle 0,1, Bint, Rupfer, Meffing, 0,09, Binn und Silber 0,06, manche Legirungen 0,04, Dolb und Platin 0,03. In biesen Zahlen liegt außer ber Bestätigung bes Wilche'schen Besetzes noch die Thatsache, bag die sp. 28. flussiger Rörper burchschnittlich größer ift els die fester Körper; deutlicher tritt dies gemäß Gesetz 5. in den beiden Aggregatzuständen ines und desselben Körpers hervor; die sp. 28. des Eises ift 0,5, des Wassers 1; die von estem Salpeter 0,23, von flissigem 0,33; sp. W. von sestem Schwesel 0,18, von flissigem),23; von festem Phosphor 0,19, von flufsigem 0,21; von festem Zinn 0,056, von flufsigem 1,063; von festem Blei 0,03, von flissigem 0,4. Aehnlich zeigen sich die Unterschiede in ver Dichte: Diamant hat von — 50 bis 250° bie sp. 23. 0,06 bis 0,3, Graphit bagegen 1,13 bis 0,4; burch Hämmern geht die sp. 23. bes Rupfers von 0,093 auf 0,093 berab. Zahlreich find die Bersuche über die Wirkungen der Temperatur außer den öfter angeührten von Weber. Schon Dulong und Petit fanden für die mittlere fp. W. bes Gifens wischen 0 und 100° ben Werth 0,1098, bagegen zwischen 0 und 290° ben Werth 0,1218; rie sp. 28. des Wassers steigert sich nach Bersuchen von Boscha (1874) bei der Erwärmung von 0 bis 200° um ½0; doch sind die Angaben sehr verschieden. Psanndler gibt (1866) ür die sp. W. des Wassers die Fl. 1 + 0,000 381t, Wüllner (1880) dagegen 1 + 0,000 425t, ras noch mehr ausmacht. Bettenborf und Wüllner fanden für allotropische Mobiicationen folgende Zahlen: frystallistrtes Arsen 0,083, amorphes 0,0758; frystallinisches Selen 0,084, amorphes 0,0953. Die Rleinheit aller biefer Unterschiede spricht ebenfalls filr ven Sat, daß die sp. 28. eines Elements sich in den Berbindungen erhält, was durch die veite Geltung des Neumann'schen Gesetzes bestätigt wird. Hiernach läßt sich die sp. 28. iner Berbindung annähernd aus ben fp. 23. ber Bestandtheile berechnen: man abbirt rie sp. 2B. ber Atomgewichte ber Bestanbtheile und dividirt die Summe durch das Molekularsewicht ber Berbindung. So berechnet sich bie spec. W. von Schwesellupfer Cu28 -2.0,095.64+0,18.32)/(2.64+32) = 0,112, während Regnaults Bersuche 0,120 rgaben. Umgekehrt kann man aus ber sp. W. einer Berbindung die sp. W. eines Betanbtheils ober auch das Atomgewicht besselben berechnen, falls die übrigen Größen zegeben find.

Berechnet man die sp. W. demischer Berbindungen aus ben sp. W. ihrer Bestandheile; wie eben ein Beispiel durchgeführt wurde, so erhält man meist die sp. 28. größer als wirch den Bersuch; so ergibt eine Rechnung für Schweselzink 0,131, während Regnaults Bersuche 0,123 ergeben; dies entspricht der Regel, daß eine Berbichtung die sp. 23. veringert, indem mit der demischen Bereinigung eine Berminderung der Disgregation, eine Berbichtung verbunden ift. Man hat sich hieraus ben Schluß erlaubt, daß ein Gleichbleiben zer fp. 23. bei einem Zusammentreffen verschiebener Stoffe barauf hindeute, bag bieselben ticht eine demische Berbindung, sondern nur ein mechanisches Gemenge bilden. Schluß unterflütte Regnaults Untersuchung ber sp. 23. von Legirungen, welche sich bierbei gleich bem Mittel aus ben sp. 23. ber Gemengtheile, ja meift noch etwas größer als biefe rgaben. In berselben Richtung untersuchte Schüller (1869) die Salzlösungen, sand aber rie beobachtete sp. 283. meist kleiner als bas berechnete Mittel, und zwar zeigte sich bei verdiebenen Concentrationen ber Lösungen bas Berhältniß zwischen ber Beobachtung und bem Mittel bald constant 3. B. bei Kochsalz, bald veränderlich, und in dem letzten Falle mit teigenbem Procentgehalte balb zunehmend und selbst die Einheit übersteigend, bald abnehnend. Noch umfassenbere Untersuchungen führten Thomsen (1870) zu bem allgemeinen Schluffe, bag beim Mischen von Wasser mit einer mässerigen Lösung bie sp. 28. stets geinger werbe. Marignac (1870) warf bagegen ein, daß bei ber Mischung von Altohol mit Basser die sp. W. nicht blos das Mittel, sondern sogar die sp. W. des Wassers übersteige, owie daß Zuder- und eine Ammoniaklösung eine sp. 28. gleich bem Mittel aus benjenigen ihrer Bestandtheile hätten; indessen können diese wenigen Ausnahmen jeuen Schluß Thomsens richt beeinträchtigen, aus dem man sodann folgern dürfte, daß die Lösungen eine Art chemiher Constitution hätten, die sich mit der Concentration andere. — Thomsen untersuchte uch die Molekularwärmen der Lösungen und fand entsprechend dem Thomsen-Schiller'schen Besetze, daß die Molekularwärme einer Lösung immer geringer ift als die Summe ber Moekularwärmen der sie bildenden Flüssigkeiten, ja daß in manchen Fällen z. B. bei Schweselure und Salpetersäure die Molekularwärme ber geringeren Concentrationsgrade mit ber es Wassers übereinstimmt und bei ber Salzsäure sogar unter bieselbe herabgeht, so baß ine Lösung mit 17% HCl zehn % weniger Warme bedarf als das in ihr enthaltene Wasser. luch fand Hammerl (1879), daß für eine Lösung, die in 100s 32s HCl enthält, die sp. W. ,63 ift und mit abnehmenden Gehalte an HCl zunimmt, z. B. bei 5s HCl auf 0,93 getiegen ist; analog ist nach Hammerl (1880) die sp. 23. von Kalilauge, die in 100s Lösung 38 Kali enthält = 0,7; wenn sie aber nur 68 enthält, so ist die sp. 28. 0,9.

Die Bestimmungen der specisischen Bärme der Gase (Delaroche und Bérard 432 1813). a. Bei constantem Drucke. Eine bestimmte Menge des Gases wird

zu einer genau bestimmten Temperatur erwärmt und mittels eines Solunge rohres durch ein Wassercalorimeter geleitet. Die Menge des Wassers, som wie Temperatur vor und nach dem Versuche werden genau gemessen, und aus den Größen ist dann die Unbekannte zu bestimmen. Die erste genauere Bervinsten dieser Idee geschah von Delaroche und Verard; noch größere Genausgkei sein

in späteren Jahren Regnault zu erzielen.

Den conft. Drud brachten Delaroche und Berard burch eine Mariotte'iche Maile in vor, aus welcher Wasser in eine unter ihr stehende 3 fach tubulirte Bulfice Flate in die in berselben befindliche Luft strömte durch eine Röhre in einen Glasballon, in ma eine mit bem zu untersuchenben Gase gefüllte Blase an ber Mündung einer anderen bing. Durch ben immer gleichbleibenben Drud ber in ben Ballon firomenten Ent w bas Gas aus ber Blase in die Röhre getrieben und auf bem Berlaufe berselber bei Dampf, ber in ein bie Röhre umgebenbes, langeres Dlantelrohr einströmte, erwämt; mi dem Austritte aus diesem Mantelrohre ging das Gas an einem Therm. vorbei, returk man die Temp. desselben ersuhr, und dann durch das Calorimeter. Aus diesen unde es durch eine zweite, ganz gleiche Zusammenstellung von Apparaten in eine 2te Bie isgesaugt, und bann burch Berstellung von Hahnen abermals burch ben Doppelapparat pullgetrieben, was man beliebig oft wiederhoten tonnte. Das Bol. bes Gases tonnte and be Sinten bes Wassers in der Mariotte'schen Flasche entnommen und hieraus bas Genik besselben berechnet werben. Ungenauigkeiten konnten hier entstehen baburch, bag bas Them. ber Gase Wärme burch Strahlung nach außen verlor, daß bas Calorimeter Wirme von Heizapparate troy noch so großer Ents. burch Leitung empfing, daß bie Gase in der Blick burch die Feuchtigkeit ber treibenden Luft ebenfalls feucht und burch Diffusion lager unwin werben mußten. Regnault fand baber bei seinen Bersuchen vielfach andere Reulinte als Delaroche und Berard. Für Luft ergab sich c = 0,23741, für O 0,21751, für H 3.409, für N 0,2435, für Chlor 0,21099. Sieraus ergeben sich bie Atommarmen filr O = 3,4, für H=3,1, für N=3,4, für Cl=4,6, also eine fast absolute Gleichheit für die 3 permanentez, elementaren Gase, aber Ungleichheit sowohl mit ben sesten El. als auch mit ben Mige Gasen. Leicht ist auch aus den angegebenen Zahlen durch Rechnung zu finden, daß bie s. W. gleicher Bol. der genannten brei Gase dieselbe und zwar — 0,24 ist, und das die fe Volumm. der anderen Gafe um so mehr hiervon abweicht und um so größer wird, je cascibler dieselben sind. Eilhard Wiebemann fand (1876) für CO2 c - 0,2088, für CO 0,20% für Acthylen C. II., 0,1293, für Stickorybul N.O 0,2241, für Ammonial NH, 0,5356 in Mittel; für 0° = 0,5009, für 100° = 0,5387, für 200° = 0,5629, woraus die Innefer mit der Temp. zu erseben; 1877 fand er für Dampfe von Chloroform 0,1567, von Begie 0,3946, von Aether zwischen 111 u. 25" c = 0,4280, bagegen zwischen 188 u. 27° c = 0,4815 Merkwürdig ift bie Beobachtung von 28., baß bie Aenberungen ber fp. 28. ber Dingk mit ber Temp. häufig benen ber entsprechenten Flussigkeiten gleich ober menigftens von ber selben Größenordnung find.

b. Bei constantem Volumen. Die sp. W. bei constantem Drude ibertrifft die sp. W. bei constantem Volumen um den Betrag der Ausdehnungswime, die zur lleberwindung des äußeren Luftdruckes p bei der Ausdehnung des Antwolumens volumens von om auf im nöthig ist; diese Wärmemenge ist — pvoa Gal; it demnach die sp. W. bei constantem Drucke — c, die bei constantem Bolumen — e', so ist c — c' + pvoa A; hieraus solgt sür das Verhältniß der zwei spec. Le c: c' — 1 + pvoa A c'. Der zweite Summand in diesem Ausdrucke ist ska gleich der Temperaturerhöhung, welche durch eine Zusammendrückung von mittel des Druckes p hervergebracht wird; denn ist von die Zusammendrückung des Vumens von durch den Truck p, so ist die hierbei geleistete Arbeit — pvoa, als die entstandene Wärme — pvoa. A. Unter dem constanten Drucke p erwärmt se der durch die Wärme c' die Lust um 1", daher durch die Wärme pvoa mach das vielbesprochene und wichtige Verhältniß e: c' oder k — 1 + x = 1,41.

Iene Temperaturerhöhung findet man durch einen Versuch von Clement und Deormes (1819). Ein großer Glasballen ist durch einen großen Habn mit einer Lustvumpe ober wit der Lust in oder außer Berbindung zu setzen und sieht außerdem mit einem empsindiken Wasser-Manometer in Communication. Durch theilweise Entleerung des Ballons sicht das letztere auf h', so daß die innere Spannung nur noch — p — h'. Läst man mur neue Lust einströmen, so wird das Lot. der darin gebliedenen Lust durch Comparison und

Sruchtheil & kleiner, beträgt also nur noch 1 — & des früheren Bol.; würde bei dieser pression teine Wärme entstehen, so würde nach Mariotte die Spannung der Lust sein h)/(1 — 6). Wird aber die Temp. t um x° gesteigert, so steigt nach Gaplussac Spannung auf $[1 + \alpha (t + x)]/(1 + \alpha t)$; da sie indeß nach der Berbindung mit der Beren Lust gleich der Spannung p derselben sein muß, so entsteht die Gl. p = (p - h') $+\alpha(t+x)]/(1-\delta)(1+\alpha t)$. Läßt man nun den Ballon abkühlen, bis x=0, so bie Spannung wieber, das Manometer hat nur noch die Steigung h, die Spannung also p - h; folglich ist nach Wariotte $(p - h')/(1 - \delta) = p - h$. Die 2 Gl. er-Beglichen die Berechnung von d, der Compression, und von x, der hierdurch bewirkten **Comperatursteigerung**; es ergibt sich $\delta = (h' - h)/(p - h)$ und $x = (1 + \alpha t) h/\alpha (p - h)$. If nun aber die Zusammendrückung $\delta = v_0 \alpha$ und hervorgerusen durch den Lustdruck p, so - 🏿 x nach dem Eingange dieses Beweises gleich dem zweiten Summanden in dem Werthe Ar c: c'; die zweite Bedingung ist hier erfüllt, und die erste ist leicht zu erfüllen, indem wir bas Bol. vo bei 0° durch das hier betrachtete Bol. 1 bei to ausdrücken; dasselbe ist $v_{\bullet} = 1/(1+\alpha t)$; baher ist $\delta = \alpha/(1+\alpha t)$. Setzen wir die beiden Werthe von d einander gleich, so ist $\alpha/(1+\alpha t) = (h'-h)/(p-h)$ und umgesehrt $(1+\alpha t)/\alpha = (p-h)$ /(b' - h). Wenn wir nun den Werth für $(1 + \alpha t)/\alpha$ in den für x substituiren, so ergibt sich bie gesuchte Temperaturerhöhung x = (p - h) h / (h' - h) (p - h) = h / (h' - h). Dieselbe kann baber aus ben beiden Manometerständen leicht berechnet werben, worans sich ber Werth von k = 1 + h/(h' - h) ergibt. Clément und Desormes sanden k = 1,357, **Rhib bei einem etwas veränderten Versuche 1,425, während unsere Berechnung aus dem** mech. Aeg. ber Wärme 1,41 ergab. Dieser Werth verdient am meisten Bertrauen, weil er fic aus ben genauesten Beobachtungen ber Schallgeschip, berechnen läßt.

Die Geschwindigkeit und die Schwingungszahl des Schalles vergrößern sich 434 um den Factor 1/k, durch die in der Verdichtungswelle erzeugte und in der Ver=

Dünnungswelle verzehrte Wärme (Laplace 1817).

Beweis. Die Schallgeschw. ist nach der bekannten Fl. (29) p/ (e / d), worin d, die Masse der Bolumeinheit, = s, dem Gewichte der Volumeinheit dividirt durch g, die Acceleration der Schwere, also - s/g, und worin e gleich dem Lustdrude p; demnach ist die Geschw. $\gamma'(pg/s)$ ober auch = $\gamma'[g/(s/p)]$. Hierin bebeuten s und p die Dichte und ben Druck bei to; sind so und po dieselben Größen bei 00, also po = bem Gewichte von 0,76m Quecksiber, so ist $p:s(1+\alpha t)=p_0:s_0$. Wächst nun p, ber Lustbruck, um s, so machse t um Δt und s um Δs , wobei natilrlich die Proportion $s:p=\Delta s:s$ stattfindet; bierdurch nimmt die letzte Gl. solgende Gestalt an $s: [\Delta s (1 + \alpha t) + \alpha s \Delta t] = p_o: s_o$ moraus $1 = (p_0/s_0)(1 + \alpha t)[(\Delta s/s + \alpha t/(1 + \alpha t)]$. Durch die eben vorausgesetzte Drudzunahme findet die Compression Ds:s statt mit der Temperaturzunahme Dt; in dem Bersuche von Clément und Desormes war die Compression $= \alpha/(1+\alpha t)$ und die entsprechende Temperaturzunahme = h/(h'-h); baraus folgt die Proportion ($\Delta s/s$): ($\alpha/(1+\alpha t)$) $\Delta t: (h/(h'-h)), \text{ worans } \alpha \Delta t: (1+\alpha t) = (\Delta s/s)h: (h'-h).$ Wenn wir diesen Werth in den odigen Ausdruck für 1 substituiren und zugleich statt 🛋 s/s den gleichen **Bruch** s / p segen, so ergibt sich 1 = $(p_0 / s^0) (1 + \alpha t) [(s / p) + (s / p) h / (h' - h)] = (p_0 / s_0)$ $(1 + \alpha t)[1 + h/(h' - h)]$. (s/p). Run ist ber edige Klammerausbruck birect = k nach bem vorigen Beweise; solglich ist jetzt $1 = (p_0/s_0)(1 + \alpha t) k(s/p)$, woraus solgt (s/p)- (80 / p0) / (1 + αt) k. Wird dieser Werth von s / p in die obige zweite Fl. für die Schallgeschw. eingesetzt, so ergibt sich bieselbe $= \sqrt{[g(1+\alpha t)k/(s_0/p_0)]}$. Hierin ist p_0 der Lustbruck = bem Barometerstande h mal bem sp. G. s' des Queckilbere; durch Einsetzung bieser Werthe ergibt sich die Schallgeschw. — γ [(1,42 hs' g:s) (1 + α t)], was ganz mit Bl. (40) übereinstimmt, vorauszesetzt daß k = 1,42 angenommen wird. Rimmt man aber umgekehrt den Factor k als unbekannt an und berechnet ihn aus der Schallgeschw. in der Luft, 332,28, so findet man für Luft k = 1,41. Wegen der Wichtigkeit dieser Größe wurde fie noch auf andere Arten sowohl für Luft als auch filr andere Gase und Dämpse bestimmt. Claufius (1850) gibt nämlich für das Berhältniß der Energie der fortschreitenden Bewegung ber Gasmol. zu ihrer Gesammtenergie ben Ausbruck 1/2 (k - 1). Nach manchen dem. und phys. Thatsachen ist die oft erwähnte Vermuthung entstanden, daß Quecksilber in seine At. aufgelöst sei, daß also die Gesammtenergie gleich der fortschreitenden, daber obiger Ausbruck = 1 sein musse; bann ware aber k für Quedfilbergas - 12/3 = 1,666. — Kundt und Warburg untersuchten nun (1876) bas k bes Quecksilbergases, indem sie nach der Methode ber Kundt'schen Staubsiguren die Geschw. des Schalles in jenem Dampse bestimmten und barans durch Anwendung von Fl. 40 das k berechneten; es ergab sich wirklich 12/3, worin eine neue Bestätigung von Claufius' Theorie liegt. Durch dieses Eingreisen in die Theorie erhält bas k in ber mob. Ph. eine besondere Bebeutung; es fann entscheiben, ob in ben Gasen mit Latomigen Mol. jenes Energieverhältniß überall basielbe ist. Regnault batte schon (1862) für O2, N2, H2, CO, NO, HCl bas k bestimmt und fast überall 1,40 ge-

funden; nach einer veränderten und genaueren Methode und einer anderen M. hatten Meine (1873) und andere Physiter für diese Gase zwar nahe liegende, jedoch ziemlich verschie Werthe gefunden, für CO, sogar nur 1,30. Run hat R. Streder (1851) bie Gok C. Br., und J., nach ber Kundt'schen Methobe untersucht, wobei sich für Cl. 1,32, fir k. 1,29 und für J. ebenfalls 1,29 ergab. Demnach ist jenes Energieverhältnig nicht fir d zweiatomigen Gase basselbe; bie liebereinstimmung von k für einzelne Gruppen ma int einmal zu Aufschlüssen über die Wechselwirkung ber At. in den Mol. führen. So engen bie Versuche Wiebemanns (1879), daß jenes Energieverhältniß, das bei Latomigen fein meist = 3/s ist, bei 3atomigen meist kleiner als 1/2 und bei bem 15atomigen Aether un 4 ist, also mit steigenber Atomzahl, der Theorie entsprechend, abnimmt. Clouginoss wil 1188 gefunden haben, daß für Gase das Prod. der sp. W. mit dem Molekulargewicht der Gifet umgekehrt proportional sei und daß das Product an Tk für alle Gase constant sei; 1 fe beutet die Zahl der At., die Bedeutung der übrigen Größen ist bekannt. Wiebe, de im haupt ben Zusammenhang zwischen Atomgewicht, absoluter Ansbehnung, abs. Schme w Siebepunkt für feste und flufsige Körper in den letzten Jahren eingehend geprüft fu, fut biese Untersuchungen (1880) auf die sp. W. starrer Körper ausgedehnt; die Gesamminne c (273 + t) steht hiernach zu ber abs. Ausbehnung in bem constanten Berhältnisse 26.

485 Anwendung der specifischen Wärme. Man wendet die Größen ber sp. 28. pe nächst an, um die Wärmemengen aufzufinden, welche zur Erhitzung eines Körpers bis p einer bestimmten Temp. nöthig sind. Umgekehrt bestimmt man aus der bekannten sp. A. eines erhitten Körpers und aus der Wärmemenge, welche berselbe bei der Absilbing is zu einem gemessenen Grabe an ein Wassercalorimeter abgibt, bie Temp. jener Erfitung So hat Biolle (1579) die sp. 28. bes Iridiums bestimmt = 0,0317 + 0,000 nust und burd Eintauchen eines Stückes Ir in geschmolzene Wetalle deren Schmelzpunkte gefunden: Ax 954% Au 1035°, Cu 1054, Pd 1500, Pt 1775, Jr 1950, die letzten burch Eintauchen eines Dustel, an bem beim Herausziehen eine feste Rosette bes Metalls hängen blieb. Ebenso findet Bicter Mever bie Temp. ber Dampfbichtebaber burch Eintauchen eines Stildchens Platin. Inder Beispiele Aufg. 709-711. Die Chemiker benutzen die befannte sp. 23. eines Stoffes, mutel Atomgewicht besselben zu bestimmen, indem sie das Dulong'sche Product ac - 6,4 burd be sp. 28. bivibiren. Pfannbler machte (1866) in einer Untersuchung ber sp. 28. ber Beter arten barauf aufmerksam, daß eine Bobenart von geringer sp. 28. sich rasch erwärmt mb rasch abtilblt, mahrend Erbe von hoher sp. 28. langsames Erwarmen und langsames 26tühlen erfahre, daß feuchte, humusfreie Erben eine hohe fp. 28., bis zu 0,5 befiben, bei bagegen trodene, humusreiche Bobenarten, wie Kalt und Sand nur 0,2 fp. 213. haben. Die hohe fp. W. des Wassers trägt zur Ausgleichung der Temperaturextreme in Meeresgegenten, ju ber geringen Beränderlichkeit bes Infelklimas bei; benn im Sommer wird bie Bane von bem Wasser zu seiner Erwärmung verbraucht und im Winter wird bieselbe langlen wieber abgegeben. Der Winter ist in Irland milber als in ber Lombartei, Die Mit tommt bort im Freien fort, aber in dem tublen Sommer reift die Traube nicht.

436 Aufg. 695. Mischt man die Massen mund m' desselben Körpers, aber von den verschiebenen Temp. t und t', so entsteht welche Mischtemp.? Aufl.: T = (mt + m' t') im + m'? (Richmanns Regel 1750). - A. 696. Welche Mischtentp. entsteht, wenn 8kg Dudfilber von 50° und 12kg von 10° gemischt werden? Aufl.: 26°. — A. 697. Zimmer von 6m L., 3m Br. und 5m H. herrscht eine Temp. von 200; in einem baneben liegenben Zimmer von 8m L., 4m B. und 5m H. ist eine Temp. von 100; welche Temp. entsteht beim Deffnen der Zwischenthilre? Aufl.: 13,6°. — A. 698. Wieviel Waffer von 8° muß man zu 50kg Wasser von 50° mischen, bamit eine Temp. von 20° entstebe? Aus.: 200 kg. — A. 699. Man mengte zu 1000kg Wasser von 0° eine Menge von 600kg Baffer und erwärnite tadurch jenes Wasser auf 120; welche Temp. hatte das letztere? Aufl.: 32. A. 700. Welche Temp, erhält eine Mischung von 12kg Onechilber von 500 und 13kg Wasser von 12"? Aust.: 13,5°. — A. 701. Man mischt 325s Schweselkohlenstoff von 18 mit 400g Baffer von 200 und erhalt eine Dlischtemp, von 19,70; wie groß ift bie fp. 29. von Schwefeltoblenstoff? Aufl. 0,2. - A. 702. Zwei Stoffe, beren Temp. t und t', mit beren sp. W. c und c' sind, sollen zu nkg genischt, die Temp. T annehmen; welche Menge muß von beiden genommen werden? Aufl .: Vom ersten c'n (t'-T)/[c (T-t)+c'(v-T)]. vom zweiten en (T -- t') [c (T -- t) + c' (t' -- T)]. -- A. 703. Wasser von 30° und gink von 50° (fp. W. = 0,5) sollen 20kg Mischung von 40° geben; wieviel muß von Zeben genommen werben? Aufl.: 62/3kg Wasser und 131/3kg Leinöl. — A. 704. Wie groß ift bie sp. 20. von Zint, wenn 2kg Zint von 80° in 3kg Wasser von 20° eingetaucht, besien Temp. auf 22" erhöhen? Aufl.: 0,09. — A. 705. Um wieviel wird Quechf. von 00 burch ein gleiches Vol. Wasser von 100° erwärmt? Aust. 224°. — A. 706. Allgemein zu lösen, wenn die sp. W. der beiden Körper c und c', ihre sp. G. s und s' und die Temp. des einen = t ist? Aufl. tes e's'. — A. 707. Dian legt in eine Höhlung eines Eisblecke eine Silbertugel von 1 kg Gewicht und 2000 Temp. und erhalt badurch 1522 Baffer von 0. vie groß ist die sp. 23. des Silbers? Aust.: 0,06. - A. 708. 1kg geschmolzenes Eisen in rine Eisgrube gegossen bringt 1,37ks Eis zum Schmelzen; wie hoch ist die Schmelztemp. es Eisens? Aufl.: 1200°. — A. 709. Um bie Temp. eines Ofens zu bestimmen, bringt nan eine Platinkugel von 200s in denselben und wirst sie nach Erhitzung in 1ks Wasser on 20°, welches hierburch eine Temp. von 30° annimmt; wie hoch ist die Temp. des Ofens, venn die sp. 23. des Platins - 0,03 308 + 0,0 000 042 t beträgt? Aufl.: 0,2 (t - 30) 0,03308 + 0,0000042t) = 10; hieraus t = 1305°. — A. 710. 3kg rothglichendes Eisen chmelzen in dem Calorimeter von Lavoisser und Laplace 2ks Eis; die Temp. der Roth-Tuth zu finden? Aufl.: 495°. — A. 711. Die sp. W. des Eisens ist genauer — 0,1053 1-0,000071 t; welches ist die Temp. einer weiß glübenden Eisenkugel von 1kg, wenn dieelbe in 16ks Wasser eine Temperatursteigerung von 12 auf 24° erzeugt? Aufl.: 1079,5°. — A. 712. Ein und derselbe el. Strom geht durch denselben dunnen Draht durch 1ks Wasser ind durch 3kg Quecksiber; das Wasser wird auf 10° erwärmt; um wieviel das Quecksiber? Tufl.: 92/3. — A. 713. Berbrennt man in einem Wassercalorimeter 18 H, so entstehen 14,4620; um wie viele Grabe wird ein gleiches Gewicht Alfohol erwärmt? Aufl.: 68,9240. — A. 714. Wie groß ist die sp. W. des Indiums nach Dulongs Geset, wenn das Atomjervicht des Indiums = 113,4 ist? Ausl.: 6,4/113,4 = 0,0569. — A. 715. Wie groß ist rie sp. 28. des Indiumorybes, wenn dessen Fl. In2O3 ist, und dieselbe aus ben El. berechnet virb? Aufl.: 0,085. — A. 716. Wie groß ist dieselbe nach Neumanns Geset, wenn für Basen von der Form R²O³ das Product ac = 24 ist? Aufl.: 0,086. — A: 717. Wie roß ist die Volumcapacität des Ammoniakgases, aus seinen El. berechnet, wenn bei der Verrindung von N mit 3 H das Bol. der Gase zweimal so slein wird? Aufl.: 2, die der Luft = 1 gesetzt. — A. 718. Die sp. Gewichtsw. des Ammoniakgases zu finden, die des Wassers = 1 gefett? Aufl.: 0,8. — A. 719. Die sp. Raumw. und Gewichtsw. von Stidorpbul N.O zu berechnen? Aufl.: 1,5 und 0,2342. — A. 720. Die sp. 23. von Cu SO. zu erechnen, wenn das Product ac für solche Sulfate 26,5 beträgt? Aufl.: 0,196. — A. 21. Die sp. B. von Cu SO, aus ber Zusammensetzung zu finden? Aufl.: 0,166. — 1. 722. 1kg Altoholdampf von 80° geht in einem Schlangenrohre burch ein Wassercalorineter, das 10ks Wasser von 12° enthält und sich daburch auf 36° erwärmt; wie groß ist rie latente Wärme des Alloholdampses? Ausl.: 1.x + 1.0,5 (80 - 36) == 10 (36 - 12); rieraus x = 213. — A. 723. Durch ein Wassercalorimeter gehen 2kg Aetherbamps von 15°; auf welche Temp. steigen die darin befindlichen 9kg Wasser von 10°? Aufl.: 2.90 +2.0,5(35-x)=9(x-10); hierans $x=30,5^{\circ}$. — A. 724. Zeuner gibt nach ber nechanischen Wärmetheorie für die sp. W. von überhitztem Wasserdamps dem bekannten Berhältnisse k solgenden Werth: $1 + \frac{1}{3} T / (T - 38,104) p$; hierin ist c = 0,4805, die p. 2B. bei const. Drude. Die Gesammtwärme von überhitztem Dampfe ergibt sich bann = 476,11 + c (T — 38,104 \$\forall p). Hieraus die Gesammtwärme von gesättigtem und überpittem Dampse von 5at zu berechnen? Aufl.: Für gesättigten Dampf = 653c, für übernitten Dampf - 5930, woraus sich bie Bortheilhaftigkeit von Aberhitztem Dampfe ergibt.

6. Die Fortpflanzung der Barme.

Die Fortpstanzung der Wärme geschieht auf 3 Arten: 1. Durch Strahlung; 437 2. durch Leitung; 3. durch Strömung. Die Strahlung ist das Fortschreiten er Molekularbewegungen eines Körpers auf einen anderen durch Schwingungen der Wellen des zwischen beiden Körpern befindlichen Acthers; die Wärmestrahlung st identisch mit der Lichtstrahlung; nur ist der Umfang der Lichtstrahlen kleiner; er eschränkt sich auf Schwingungszahlen von 400 bis 800 Billionen, während die värmenden Strahlen schon bei 60 Billionen zu beginnen scheinen und sich bis uf 800 Billionen erstreden, wobei indessen in den letten 400 Billionen Schwingingszahlen, die bekanntlich das Licht bilden, die Wärmewirkung immer kleiner wird. Die Barmestrahlung befolgt dieser Identität gemäß die Gesetze ber Lichtstrahlen. Durch Wärmestrahlen wird ein Körper nur dann erwärmt, wenn die Schwingrugen seines Aethers auf die Körpermoleküle übergeben, wenn also die Wärme= trahlen von dem Körper absorbirt werden. Ift dies nicht der Fall, so schreiten nie Aetherwellen ungeschwächt burch den Körper fort, und der Körper verändert eine Temperatur nicht. Dieses Fortschreiten der Wärmestrahlen geschieht mit der Beschwindigkeit, die der Wellenbewegung des Aethers eigenthümlich ist, also mit der Beschwindigkeit des Lichtes. Die Wärmestrahlung geht also durch den leeren Raum,

burch die Luft, durch andere Weper mit der Wefchwindigkeit des Lichtes, ober ha

burchlaufenen Raum ober Körper mit der Geschwindigkeit des Lichtes, of durchlaufenen Raum ober Körper zu erwärmen.

Daß hase dunfte und sendenne Körper Wörmestraften aussendem, ohm diktolten Körper zu erwärmen, erkunt man leich doran, daß wir die Sitze and kenn wir das Geschaft zweinen, erkunt man leich doran, daß wir die Sitze and kenn wir das Geschaft zweinzenen, erkunt man einen Geschaft zwein man einen Schreiben Kieren fallt, wenn man einen Schreiben deren dossen dur bei Gesch und der eine Schreiben Kieren fallt, das der Engere Weitram ihr kallt der und der Engen Lieften das Prered (1911), auf die eine Schreiben Berüngbrunnens beweite er aber ein hafes Tien, auf die andere ein seines Spring nund das dem sofortene distellen, das die Edurch durch die andere ein seines Trein nach der den der Edurch das der Schreiben der Geschaften fahr sohle Gesthaften men diese Arteil nach das dem sohnen keine gelen lieb und das der sohle Geschaft der habe der von der von der von der Geschaft der der Errom haten gelen hieb abe die Erreit der don Wirmels der von der von der kink deren der außer der außer der eine Geschaft aus der der außer der der außer der eine Geschaft wahren Wirmelt nachgeweien ist, so zeigt und das sieder helb und der außer der außer der außer Geschaft der Wirmelte gibt swie es ister helben der keine geringere Stuckkelt eine geringere Edwig, aber aus klieben Harmenertung als die ersteren bestigen Geschaft der der der außer Geschaft und Gemenschaft und Scharman befannt, das Connentigt und Gewertschaft und Konnenderne mit ein andere aufter verfahren, das Inderenden Berman der geschaft und Scharman befannt, das Gemenschaft und Gewertschaft und Scharman der und der Geschaft und Gemenschaft und Geschaft und der geschaft und der geschaft und der Geschaft und der Geschaft und Geschaft und Geschaft und Geschaft und Geschaft und Scharman der und der Geschaft und Geschaft und Geschaft und Geschaft und der Geschaft d

Die Leitung ber Barme ift bas Fortfdreiten ber Moletularbemen Rorpertheiles auf einen anberen, ober eines Rorpers auf einen mittetbor : mittelbar benachbarten Lörper burch Uebergang ber Bewegung von einem Di pum anderen. Hierbei muß die Bewigung von einem Molekul auf der bemitarten Aether und von diesem auf das folgende Molekul übertragen werden; d Peitung ift alfo Strablung von Theilden ju Theilden; fle geichieht bal langfamer ale bie Strablung und nur unter andnahmelofer Ermarinung a Bwifdentheilden. Da mabrend biefer langfamen Bortpflanzung ber Rope a bie Umgebung burch Strublung und Leitung Barme verliert, fo muß bie Im-meratur um fo niebriger werben, je weiter bie Leitung geht. Die außerben ib peratur um fo niedriger werben, je meiter bie Leitung geht. Da auferben Molefule ber verschiedenen Körper in ber verschiedenften Lage gegen einander fo muffen fie auch die Molefularbewegung mit verschiedener Geschwindigftet fi

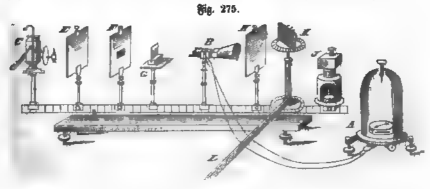
Die Stromung findet flatt, wenn fluffige ober Luftmaffen an tieber fenben Stellen eine hobere Temperatur befigen als an bober liegenben; vermind Andbehnung werben baun bie tiefer liegenben Daffen leichter, fleigen burch bai

ander grang werben bann die trefer tregenoen vinifen temper, pergen burch bat trieb in die Sofie und bringen fo in die höheren Gegenden eine höhere Tempen In bir beiter Weife gefchieht bas Erndrmen von Woffer durch ein Finer nam die feldigt, bie keitung forst hierbei nur eine fehr geringe Rolle, denn burch eine nach is Eriphung von aben gest bas Erichtung von gliebligfeiten nur fehr fangfam von fich. derpitung bes Aufleigen von kultstellum und bie Entstehung ber Winde, sowie Aufleigen von kultstellum und bie Entstehung ber Winde, sowie Auf

Abbarate gum Studium ber ftrablenben Barme (Leslie 1604, Melloni 438 1831). Die gewöhnlichen Quedfilberthermometer zeigen bie Birtung von Barmegrahlen nicht im Moment des Gintreffens berfelben, fonbern erft nach einiger Zeit, weil bas Quecksilber einer merklichen Zeit zur Erwärmung und Ausbehnung bebarf; in Folge beffen ift eine genaue Meffung geringer Barmeunterschiebe mittele biefes Suftrumentes nicht möglich. Leslie construirte nach einer Ibee von Rumford bas Differentialthermometer, in welchem ber thermometrifche Stoff Luft ift, Die megen ihrer farten Ausbehnung fcon eine geringe Temperaturanderung anzeigt und megen ber geringen Denge ber verwendeten Luft diefe auch rafc anzeigt. Als aber Robili die Thermofaule erbaut und mit einem empfindlichen Galvanometer zu bem Thermomultiplicator verbunden hatte, das Temperaturunterschiede von

Thermomultiplicator verbunden hatte, das Temperaturunterschiede von 16000° angibt, ersand Melloni den seinen Ramen tragenden Apparat, der über die strahlende Wärme eine Reihe neuer Aufschlässe gab.

Lesies Disterentialthermometer oder Thermostop besteht ans 2 mit Lust gefällten Glaktugeln, die durch eine 2 mal rechtwinkelig umgedogene Glaktöhre zu einem Ganzen verdumden sind, und von demen die eine beruft ist in dem horizontalen Theile der Glaktöhre schweckelsturesaden, desen Bewegungen die Lemperaturänderung erkennen lassen. – Roblis Thermosause ist die dekunte Berbindung von Ausinon- und Wismuthkalen, die von genau gleicher Känge zu einer einzigen Kette so ausinon- und Wismuthkalen, des von genau gleicher Känge zu einer einzigen Kette so ausinonder gelästet sind, daß sammtliche ungeradzahlige köthstelen in einer Ebene oder Linie, sämmtliche geradzahlige in einer dazu parallelen Edene oder Linie liegen, und daß die Stähden zusammen ein rechtwinkeliges Varallelepiped bisden. Dasselbe ist von einer Fassung eingeschossen, die an der einen Längen Trichter übergeht und an der anderen ein Schiebtstehen trägt; eine um die Fassung gelegte Ressungstille trägt die Zkennnschrauben, die mit dem ersten Wismuth- und dem letzen Antimonstäbsten in sollteter Arennschrauben, die mit dem ersten Wismuth- und dem letzen Antimonstäbsten in sollteter Arennschrauben, die mit dem ersten Wismuth- und dem Letzen Antimonstäbsten un sollteter Arennschrauben, die mit dem ersten Wismuth- und dem Letzen Antimonstäbsten un sollteter Arennschrauben, die mit dem ersten Wismuth- und dem Letzen Antimonstäbsten un sollteter Arennschrauben, die mit dem ersten Wismuth- und dem Letzen keinenschrauben genau getheilte Verstänglichene, das



Cakonometer A aber in einiger Entfernung von berselben auf; auf der Schiene befinden fic noch in ähnlicher Weise verschiedene Märmequellen, wie Locatellis Lampe C, Leslies Wiftel J, ganze Doppelschirme E und H, durchbrochene Schirme F, einsche Tischen G, eine dreibenteilend tragendes Tischen K, das sich auf einem getheilten Areise und mit dem fich eine zweite Schiene L in einen beliedigen Bintel gegen die erste dreit u f. w.

Erichetnungen und Wesene der straftenden Wärme. 1. Die Emission. 439

Erichetungen und Gesetze der struftenden Weltwen. 1. Die Emission. 4. Jeder Körper, dessen Temp. über dem absoluten Rullpunkte liegt, strahlt bei seder Temp. Wärme aus und empfängt bei jeder Temp. Wärmestrahlen; nimmt er wehr Wärmestrahlen in sich auf, als er aussendet, so steigt seine Temp.; sendet er wehr Wärmestrahlen aus, als er einnimmt, so sinkt seine Temp.; sendet er ebens viele Wärmestrahlen aus, als er einnimmt, so bleibt seine Temp. constant, er besindet Südmestrahlen aus, als er einnimmt, so bleibt seine Temp. constant, er besindet sich im beweglichen Gleich er Eleichgewicht seines dempenden Türklis auf die ringsum Die schwingenden Mol. sebes Körpers liden ben seinen dempenden Ausberal. siedend auf die Absperwol. wieden, so erstärt sich der sete Austausch der Bewegungen und das frühre un-

erklärliche bewegliche Gleichgewicht. Daß Körper bei jeder Temp. Wärme ausstraßen, ergibt sich aus solgenden Erscheinungen: Ein Therm. von gewöhnlicher Temp. sällt in der Räbe eines Sisstides von — 5°, weil es von diesem weniger Wärme empfängt, als es ausstrahlt. In einem Zimmer von 10° Kälte steigt aber das Therm., wenn man ein Sikk Sis von — 5° in seine Rähe bringt, weil es dann von diesen mehr Wärme erhält als es ansstrahlt. Steht in einem Raume die Nadel des Thermomultiplicators auf Rull und bringt man einen wärmeren Körper in die Nähe der Säule, so dewegt sich die Radel und der einen Richtung; bringt man einen tälteren Körper in die Nähe, so geht die Nadel und der entgegengesehten Richtung, weil die Säule jeht mehr Wärme abgibt als sie erhält. In den hellen, langen Sommernächten der tropischen Zone kühlt sich durch Ausstrahlung von dem talten Weltraume hin der Boden die zum Gefrierpunkte ab, was zu der in 420. exwähnten Eisbildung in Indien beiträgt. Hierauf beruht die Entstehung von Than und Ref.

Unter Ausstrahlung ober Emission versteht man gewöhnlich die Erscheinung, daß ein Körper mehr Wärme aussendet als er einnimmt; umgekehrt unter Absorption die Erscheinung, daß ein Körper mehr Wärme in sich ausnimmt als er aussendet; das erste sindet statt, wenn die Temp. des Körpers höher ist als die seiner Umgebung, das preite im entgegengesetzten Falle. Aus dem Princip des beweglichen Gleichgewichtes lätzt sich der Satz ableiten, daß dei derselben Temp. ein Körper dieselbe Wärme emittirt, die er absorbirt, turz daß Absorption und Emission einander gleich sind. Dieser Satz ist nur ein specieller Fall des in 324. betrachteten Kirchhoff'schen Absorptionsgesetzes und besitzt in der Wärmelehre eine besondere Wichtigkeit, weil in vielen Fällen wohl die Absorption, nicht aber die Emission direct untersucht werden kann, aber durch diese Gleichheit mit jener bekannt ist.

wenn jene gefunden worden ift.

Die Größe ber Emission, die Menge ber ausgestrahlten Barme wachst zunächst mit der Temperaturdifferenz zwischen dem Körper und seiner Umgebung, sie ist aber dieser Differenz nicht unter allen Umständen proportional, und die Abweichung von dieser Proportionalität ist sehr verschieden. Hiert anch ichen, daß die Menge der ausstrahlenden Wärme von der Natur des ausstrahlenden Körpers abhängt; sie ist am geringsten bei Metallen, größer bei organischen Körpern, am größten beim Ruß. Dann hängt die Größe der Emission von der Beschaffen= heit der Körperoberfläche ab; lodere, weiche, dunkele Oberflächen strahlen mehr aus als glatte, harte, helle; geritte Metalle mehr als polirte. Endlich ist nach Claufent (1864) die Emission abhängig von der Natur des umgebenden Mittels. Thudall scheint die Menge der ausgestrahlten Wärme unabhängig von dem Aggregatzustande zu sein. Außer der Menge, der Quantität der Wärmestrablen ift die Art, die Qualität derselben zu untersuchen; die Qualität ist durch die Schwingungszahl bedingt. Strahlen unter 400 Bill. sind dunkel und warm, Strahlen von 400-500 Bill. roth oder gelb und warm; man spricht deßhalb auch von Barmefarben und versteht barunter die verschiedenen Schwingungszahlen bes Acthers in ihrer wärmenden Wirkung, ohne indeß an einen ähnlichen Unterschied in der Wärmewirkung zu denken, wie der Farbenunterschied bei der Lichtwirkung auftritt. Unterhalb 5000 strahlen die Körper nur dunkele Wärme aus; ob aber in derselben immer alle Strahlen von 60-400 Bill. enthalten sind oder nick ist noch unbekannt. Wenigstens in der Sonnenwärme sind zahlreiche wirkungslese Stellen im Ultraroth aufgefunden worden (324.). In der Warme von glubenben Platin fand Desains (1868) ein sehr kleines, leuchtendes Spectrum, aber in dunkles Wärmespectrum, so groß wie das der Sonne und ununterbrochen. Steis salz von 1500 Wärme emittirt dagegen nach Magnus (1869) nur eine Bänd farbe, nur eine. Schwingungszahl, es ist monothermisch, wie Natriumbampf zur dromatisch, homogen von Farbe ist; Splvin (KCl) ist nur nahe monotbereits. die anderen Körper aber strahlen bei 150° verschiedene Wärmefarben aus. Bei 500° fangen nach Draper alle Körper an, roth zu glühen, strahlen also 400 Bill Sow. aus; bei noch höherer Temp. treten noch höhere Schwingungszahlen birge. während sich die niederen mehr verstärken, so daß das Maximum der Berne wirkung wohl immer im Ultraroth liegt. Wie sich Gase und Dampse verhalten. ist in der "Spectralanalyse" betrachtet worden. Aus diesen Thatsachen ift m

ntnehmen, wie weit der Sat richtig ist, daß die Wärmesarbe der emittirten Strahlen nicht von der Natur des Körpers, sondern nur von seiner Temperatur ühängt; nach Knoblauch (1847) ist sie auch unabhängig von der Farbe derzenigen Bärme, die den Körper erwärmt hat. Durch die Emission kühlt sich ein Körper ib, er erkaltet; unter Erkaltungsgeschwindigkeit versteht man die Temseraturerniedrigung in einer Minute. Newton hatte aus Versuchen geschlossen, as dieselbe der Temperaturdisserenz proportional sei; Dulong und Petit aber anden (1818), daß sie bei gleicher Disserenz bei höherer Temperatur größer sei ils bei niederer; da außerdem die Natur des Körpers, seine specifische Wärme, die Iröse und Emission seiner Oberstäche, die Leitungssähigkeit der Umgebung und andere Imstände einwirken, so ist das Erkaltungsgesetz verwickelt und noch nicht gesunden.

Die Beweise ber vorausgegangenen Gate ergeben sich entweber leicht aus ben allgeneinen Gesetzen, ober sie sind gang unmöglich, wenn sie specielle von der uns ihrem Wesen iach unbefannten Stoffverschiebenheit abhängige Eigenschaften betreffen; die Nachweise ge-Fren zu den schwierigen Experimentaluntersuchungen. Leslie stellte (1804) vor einem Hohlpiegel einen mit tochendem Wasser gefüllten Metallwürfel auf, bessen verticale Seiten mit Ruß und den anderen Stoffen überzögen waren, deren Strahlung im Berhältnisse zu Auß tstgestellt werben sollte; in den Brennpunkt des Spiegels wurde die eine, mit Auf überogene Augel des Differentialthermometers gebracht. Er fand die Emissionsvermögen, wenn as von Rus mit 100 bezeichnet wird, für Papier 98, Harz 96, Siegellack 95, Crown-las 90, Eis 85, Glimmer 80, Graphit 75, raubes Blei 45, Quecksilber 20, blankes Blei 9, Gold, Silber, Binn, Rupfer 12. Melloni fand für Bleiweiß ebenfalls 100, filr gesammertes polirtes Gilber 10, für gehämmertes geriptes Gilber 18, für gegoffenes polirtes 5. 14, für gegoffenes gerittes S. 11, was fich baraus erklärt, bag beim harten Metall bas Riten weichere Stellen bloslegt, während es beim weicheren Metall die gebrückten Stellen parter macht. Wie eine Rußschicht, so macht auch eine Firnißschicht die Ausstrahlung ber Metalle viel größer, und bei beiben Stoffen wächst die Ausstrahlung, wenn man die Schichten nis zu einer gewissen Anzahl vermehrt. Wegen ber farten Emission von Ruß tublen sich verußte Gefäße rascher ab als blanke, und überzieht man Defeu und Ofenrohre mit bemelben; bagegen milite man Wasser- und Luftheizungsröhren blank lassen. — Ueber ben kinfluß ber Farbe führte man gewöhnlich einen Bersuch Franklins an, ber verschieben ge-ärbte Tuche auf Schnee legte und aus bem tieferen Einstnien ber dunklen Lappen eine tärkere Absorption und daher auch eine stärkere Emission berselben folgerte; Tyndall zeigte 1861), daß dies nicht als allgemeines Gesetz giltig ift. Er bedeckte die 4 Seiten des Lesie'schen Würfels einmal mit verschiebenfarbigem Sammet, ein anderes Mal mit verschienen Farbstoffen und fand die Emission nicht verschieden. Ebenso widerlegte Tyndall die Angabe Mellonis, daß die feinen Pulver gleiche Ausstrahlung hatten; er fand vielmehr in iner Reihe, die mit Steinsalzpulver beginnt und mit Ruß endigt, eine Zunahme von 35 is 84 in der Größe der Emission. Tyndall untersuchte (1864) die Ausstrahlung der Gase, ndem er ste rings um eine heiße Rugel vorbei und dann an dem Trichter der Thermosaule vorbeigeben ließ; er fand die Strahlung der elementaren, permanenten Gase unmerklich, rhielt aber für CO, CO, u. s. w. Ausschläge von 11—60°; er machte hierbei darauf aufnerksam, bag nicht blos hier, sonbern auch bei ben festen Körpern die Elemente, Metalle, nie geringste Emission haben, sowie unter ben Dampsen Cl u. Br. Noch ausführlicher find Lyndalls Untersuchungen der Absorption und dadurch auch der Emission, da diese der Abprotion gleich ift; besonders wichtig ware die von ihm behauptete ftarte Emission bes Bafferbampfes, bie auch von Frankland (1864) burch einen vor bem Trichter ber Thernosaule auffteigenden Dampfstrom direct nachzuweisen gesucht, von Magnus aber bestritten ourbe. Diese Untersuchungen find naber bei ber Absorption zu besprechen; bei Gelegenheit erselben ordneten sich die Flusseiten binfichtlich ber Ausstrahlung genau so wie ihre Dampfe mb zeigten bieselbe Emission wie biese, mochten biese nun zugeführte Wärme ober burch hre eigene Berdichtung entstehende Wärme ausstrahlen, für welch lettere Erscheinung Tondall en Ramen bynamische Ausstrahlung anwendet. Auch bei ben Gafen zeigte bie pnamische Ausstrahlung Uebereinstimmung mit der gewöhnlichen. — Clausius folgerte aus iner Theorie ben Sat, bag bie Emissionsftarten in ben verschiebenen Mitteln in umgehrtem Berhaltniffe fteben ju ben Quabraten ber Geschw. ber Strahlen in ben Mitteln, einen Day, ben Duintus Jeilius (1866) für H und CO2 experimentell bestätigte. — Ueber bie lusstrahlung rauber Oberflächen kommt Magnus in seiner kurz vor seinem Tode (1870) tschriebenen letzten Arbeit zu bem Schlusse, daß die veränderte Emission berselben nicht ber eranberten Barte, fonbern bem Brechungsverhaltniffe ber Substang für bie Barmeftr. gnschrieben werben muffe; die Metalle batten einen größeren B.-E., beshalb trete bei ihnen

bald totale Resterion der von innen heranskommenden Wärme ein, und sie könnten daher nur wenig ausstrahlen; die Rigen und Rauhigkeiten dagegen böten soviel Ecken und Spinn,

daß die totale Reslexion nur weniger stattsinden könne.

Die Nachweise sür die Qualität der Wärmestr. geschehen auf 2 Arten, durch die Spetrosanalyse und mittels Durchstrahlungsverschen. Bei dem ersten Nachweise nurß das Spenistels eines Steinselzprismas erzeugt werden, weil alle anderen Stosse einen Theil werden sie dringenden Str. absorbiren, während das Steinsalz nahezu alle Wärmesarben gint durchläst; die einzelnen Theile des Sp. werden dann mit einer linearen Therwolks untersucht. Die zweite Methode wird in der Lehre von der Diathermanität besprochen

440 2. Die Wärmestrahlen gehen von einem warmen Körper nach allen Richtungen, sind in einem isotropen Medium gerade Linien und wirken im nurgektites

Berhältniffe zu bem Quabrat ber Entfernung (Melloni).

Diese Gesetz geben sowohl ans der Wellenkehre, als auch aus der Identität der Wirmennd Lichtstrahlen hervor. Der erste Sat ist einsach daburch nachgewiesen, daß die Termosause in beliebiger Stellung rings um einen wärmeren Körper immer eine Bewann der Radel nach demselben Sinne hervordringt, der zweite Sat daburch, daß die Radel padal padalsehrt, wenn man in die Gerade zwischen der Sänse und der Wärmerwelle einen Schinn schiebt, der dritte dadurch, daß bei 2, 3, 4 sacher Ents. der Gäule von einer größeren, stämmertigen Wirmequelle, z. B. einer großen Wetallpsatte, die Radel ihre Stellung nicht ander: es gelangt dam in den Trichter die Wärme von einem 4, 9, 16 mal größeren Kriffe; da aber die Wirtung dieselbe geblieben ist, so ist die Wärmewirtung eines gleichen Führenställs. 4, 9, 16 mal keiner geworden. Mit Lessies Disserentaltherm, trifft dieser Versich nicht nach der größerer Ents. Str. mit seineren Aussalswinkeln auf dasselbe tressen nicht die Wirtung der Kärmestr. wie die der Lichtst. was keise (1804) dem Cosinus des Ausstrahlungswinkels proportional, was nach Fourrier (1817) der von herrkhrt, daß die Strahlung nicht blos von der Obersäche, sondern auch von inneren Punkten die zu einer gewissen Tiese geschieht (2844).

3. Reflexion und Brechung der Wärmestrahlen. Tressen Wärmestrahlen auf einen Körper, so wird gewöhnlich ein Theil derselben absorbirt, und Körperwärme verwandelt, ein anderer Theil wird unregelmäßig reslectirt oder des schreckert, wieder ein anderer wied regelmäßig so reslectirt, daß der einsallende wieder reslectirte Strahl mit dem Einsallslothe in einer Edene liegen und geder Winkel einschließen, und endlich wird manchmal ein Theil durchgelassen und der gedrochen nach den besannten beiden Brechungsgesetzen, nach welchen der einsallsche und der gedrochene Strahl mit dem Einsallslothe in einer Edene liegen und die Sinnsse des Einsallswinkels und des Brechungswinkels in dem constanten der dinfallswinkels und des Brechungswinkels in dem constanten der bältnisse siehen, das besanntlich Brechungsexponent genannt wird (Melloni 1838)

Diese Gesetze gehen sammtlich in bekannter Weise aus ber Wellentheorie ber kroffen ben Warme hervor und sind vielsach nachgewiesen, am schärfften mit Mellonis Apens. Wird auf das brehbare Tischhen K (Fig. 275) ein Spiegel gestellt, so daß die von der Wärmequelle I ausgehenden Str. mit dem Spiegellothe einen Winkel x machen, ber der oberen Treistheilung abzulesen ist, so muß die zweite Schiene L mit der ersteren an der unteren Theilung abzulesenden Winkel 2x einschließen, wenn die Radel einen schlag geben foll. Wird auf das drehbare Tischden ein Prisma gestellt und aus bem 🕒 allswinkel und dem B.- E. der Brechungswinkel berechnet, so erfolgt der Ansichlag wenn die Stellung der Schiene L diesem Winkel entspricht. Doch waren die Gesets schon durch altere Bersuche bargethan. Mariotte stellte schon um 1680 grei traell Hoblipiegel in 20' Entf. einander gegenüber auf und entzundete ein im Brennvende einen befindliches Studden Junber burch Str. guihender Lohlen, die fich in einem Rock am Breunpunkte des anderen befanden; bei biefem Berfuche ift bas Zusammenfaller Brennpunttes ber Lichtfir. mit bem ber Barmefir. zu beobachten. Es gelten also be 29 spiegelgesete, die ja auf ben Reflexionsgesetzen beruhen, für kicht und Barme in Beije. Ein interessanter Bersuch, zugleich zum Rachweise ber Gesetze 1. besteht ben man in den einen Breunpunkt Eis, in den anderen ein Therm. ober eine Di bringt und en berselben ein rasches Sinken ber Temp. bemerkt. Berkhnise Hobse luche sind: Mariotte entzilnbete Pulver mit einem Hohlspiegel von Gie; Tichirmbe baute 1687 einen Boblspiegel von 6' Dm., mit welchem er Gilber und Aupfer in Dachziegel verglaste; Buffon stellte Hunderte von ebenen Spiegeln to zusammen, b einen ingelförmigen Spiegel bilbeten, und entzündete getheertes bolg in Entf. bon Bunde von Fugen; vielleicht benutte Archimebes abnliche Ginrichtungen, als er (voch Zomenns Schisse ans der Eutsernung in Brand stedte. Wissenschaftlich interessant ist die Diamantverstrenung in dem Brennpunkte eines großen Hohlspiegels durch die Akademie zu Florenz 1694). In ähnlicher Weise ist auch die Geltung der Brechungsgesetze für Wärmestr. instrect seit älterer Zeit nachgewiesen dadurch, daß die converen Linsen Wärmestr. gerade so vereinigen wie Lichtstr. Strepsiades schmilzt schon in Aristophanes' Wolken mit einem Brennstrent die in Wachs gegradene Rageschrift weg. 1793 entzündete man in England mit iner Gislinse Pulver. Bernieres experimentixte (1774) mit einer dreislisigen Alkohollinse, rie sich leicht mit der Sonne drehen ließ, und mittels deren man Eisen schmelzen und selbst Blatin anschmelzen konnte.

Die regelmäßige Reflexion geschieht von glatten Flächen, vie Diffusion von ranhen Flächen. Melloni hat dieselbe nachgewiesen, indem er auf das Tischen K statt eines Spiezis eine Scheibe aufstellte, die einerseits mit Bleiweiß, anderseits mit Ruß bedeckt war; die rste ergab sofort beim Auftressen von Wärme einen starten Ansschlag der Nadel, die endere nicht. Bleiweiß dissundirt also start, Anß sehr schwach. Nähere Untersuchungen von Kroblauch (1847) ergaben, daß die Körper die verschiedenen Wärmesarben ebenso in derschiedenen Menge dissundiren wie die verschiedenen Lichtsarben, daß z. B. weiße Körper die bellen Str. stärter als die dunkeln, schwarze alle Str. gleichmäßig gering, Metalle dagegen ille Str. gleichmäßig start diffundiren; die Wetalle sind demnach in Bezug auf die Wärme,

vas Weiß in Bezug auf Licht ist, sie find wärmeweiß.

4. Berschiedene Brechbarkeit der Wärmestrahlen. Die Stracken 442 verschiedener Wärmequellen von verschiedener Temperatur, sowie auch verschiedene Strakken einer Wärmequelle haben eine verschiedene Brechbarkeit, ebenso wie die verschiedenen Lichtsarben verschiedene Brechbarkeit besitzen; die geringste Brechbarkeit haben dunkle Wärmestrahlen von niederer Temperatur, eine größere hat die Wärme von seuchtenden Wärmequellen, und zwar ist sie um so größer, je höher die seuchtende Gluth ist (Melsoni 1835, Forbes 1838). Man nennt, wie schon wwähnt, die Strahlen von verschiedener Schwingungszahl oder die verschieden

brechbaren Arten von Barme Barmefarben.

Die verschiebene Brechbarkeit ist eine Folge bavon und hat zur nothwendigen Borausetzung, daß die verschiedenen Wärmefarben eine verschiedene Schwa. besitzen. Melloni unterinchte die Warmestr. eines heißen Aupferbleches, einer über einer Spiritussamme glühenden Blatinspirale und einer Locatelli'schen Lampe; er sand die Brechung für die erste Quelle am Teinsten, für die letzte am größten; indessen ergab sich auch schon, daß die Lampe verschiedene Bärmefarben ausstrahlte, da die Saule auch bei einer größeren Berschiebung noch Ausblage erzeugte. Forbes bestimmte nach Wollastons Methobe bie B.-E., indem er den Grenzvinkel der totalen Reflexion aufsuchte, deffen Sinus besamtlich dem B. - E. gleich ift; er nußte ein Steinsalzprisma anwenden, weil andere durchsichtige Stoffe die dunkeln Wärmestr. ibsorbiren, das Steinsalz aber alle Barmefarben durchläßt. Seine Resultate stimmen mit zenen Mellonis; auch er fand, daß die verschiedenen Wärmequellen zwar eine Wärmefarbe parwiegend, aber auch noch andere und zwar von benachbarter Brechbarkeit ausstrahlen, daß Mo die Warme der meisten Quellen, ähnlich wie beim Lichte, ein Warmesarbengemisch ist. Dasselbe ist schon seit längerer Zeit von der Sounenwärme bekannt. Rach Magnus (1869) ft nur bas Steinfalz monothermisch; es ist ber einzige Körper, ber nur eine Wärmearbe ausstrahlt. Nach Kirchhoffs Absorptionsgesetz kann es dann auch nur eine Faxbe aborberen, woraus sich die schon angesührte Thatsache erklärt, daß das Steinsalz alle Warmeaxben burchläßt, allerdings mit Ansnahme der einzigen, die es nach Magnus ausstrahlt. Ran sieht hierans, wie wesentlich die Frage ist über die Fähigkeit der Körper, Wärme durchmlassen, die in der Lehre vom Lichte ihr Analogon in der Durchsichtigkeit hat. Ein Körper äst nur diesenigen der in ihn eindringenden Wärmestr. durch, die er nicht absorbirt; wähsend also die Absorption der Emission gleich ist, ist sie zur Durchlossung reciprok.

5. Die Absorption (Melloni 1835, Tyndall 1862 u. f.). Ein Theil der 443 Ketherwellen, die in einen Körper eintreten, wird gewöhnlich in Molekularde= vegung umgewandelt, indem die Aetheratome ihre Schwingungen den Körper= utomen mittheilen; diese Strahlen haben ihre Existenz als solche verloren, sie sind absorbirt worden und haben hierdurch den Körper erwärmt. Nach Kirchhasse Whorptionsgeses werden diesenigen Strahlen absorbirt, deren Aetherschwingungen, mit den Körperschwingungen übereinstimmen und nach Lommels Erweiterung auch die höhere und die tiesere Detave; die übrigen bleiben Aetherbewegung, schreiten als solche durch den Körper und treten auf der anderen Seite desselben als Wärme=

strahlen heraus. Da die Absorption der Emission gleich ist, so gelten für expere dieselben Gesetze wie für letztere, doch mussen dieselben auch direct abgeleitet und nachgewiesen werden, welch letteres gewöhnlich einsacher als bei der Emission geschehen kann. Die Absorption ist bei glänzenden, stark reflectirenden, sowie bei start diffundirenden Körpern gering; Metalle haben die geringste, Ruß die stätste Absorption. Die Absorption ist verschieden nach der Farbe der Wärme; während Ruß alle Wärmefarben gleich gut absorbirt, verschluck Bleiweiß vorwiegend die dunkeln und nur wenige helle, und die Metalle absorbiren alle in gleich geringen Maße. Von den durchsichtigen Körpern absorbiren die farblosen meift die dunkeln Strahlen, die gefärbten diejenigen, welche eine andere Farbe haben. Die Asorption der Luftarten fand Tyndall bei den permanenten elementaren Gasen sast Rull, dagegen viel beträchtlicher bei anderen Gasen und bei Dämpfen; Die by= namische Absorption stand bei den verschiedenen Gasen und Dampsen in demselben Verhältnisse wie die gewöhnliche; ebenso zeigten die Flüssigkeiten in ihrer verschiedenen Absorption nicht blos basselbe Berhältniß wie ihre Dannie, sondern auch dieselbe Größe, woraus geschlossen wurde, daß die Absorption unabhängig vom Aggregatzustande sei, ein Satz, den Desains (1867) bestätigte.

Leslie (1804) und Melloni (1835) machten zuerst Bestimmungen über bie Größe ber Absorption ober das Absorptionsvermögen, Leslie mit Winfel, Pohlspiegel und Differentialtherm., Melloni mit einem Rupferblech, bessen eine, berufte Seite einer Barmequelle, und bessen andere mit der zu untersuchenden Substanz bebedte Seite der Thermosaule zugewendet war. Beibe fanden das Absorptionsvermögen von Ruß gleich groß für alle Barmeierben und größer als das aller anderen Stoffe; fie setzen baffelbe gleich 100 und fanden bann, daß 3. B. Tusch für Locatelli's Lampe das Vermögen 96, für glübendes Platin 95, für Rupfer von 100° 57, für Rupfer von 100° 85 hat; ebenso ergab sich bie Absorption ter Bleiweiß für bie 4 Quellen = 53, 56, 89, 100, von Gummilad 43, 47, 70, 72, von Reise 14, 13,5, 13, 13, woraus ersichtlich ist, daß verschiebene Körper gegen biefelbe Barmdurk und ein Körper gegen verschiedene Warmesarben eine verschiedene Absorption besitzt; Bleinen absorbirt mehr buntle als helle Str., wie es mehr helle als buntle biffunbirt, bie Detel absorbiren und biffundiren bie verschiebenen Farben in gleicher Menge. Untersuchungen ben Delaprevostape und Desains für Metalle zeigen größere Berschiebenheiten; Stabl & & hiernach für Sonnenwärme bie Absorption 0,42, für Argands Lampe 0,34, für Lecutiffs Lampe (1,175, Platin für die 3 Quellen (1,39, 0,30 und 0,17, wobei bas Bermigen von Ruß — 1 gesetzt ift. Die farke Absorption von Ruß benutzt man, indem man bie Ruste feiner Therm., die Flächen der Thermofäule u. s. w. durch einen Ruguberzug fehr empfichlich macht. Auch in ber Kleibung, ber Hautsarbe macht fich bie Absorption gestend; es ihr beruht bie Wirtung ber Glasbeete in Garten; bie burch die Glasscheibe gegangene Gounennarme wird in bunfle Warme verwandelt und fann bann wie die Erdwarme nicht mehr

burch has Glas hinaus. Eine ausgedehnte Reihe seiner Untersuchungen über bie Abs. ber Gase, Dänzsse und Flüssigkeiten liegt von Tynkall (1859-81) vor. Derselbe schloß bie Gase und Dampse in ein längeres, weites Robr ein, bas mit Steinsalzplatten geschlossen war, und an beffen dan Seite fich bie Warmequelle befand, mabrend an dem anderen Ende eine Thermofante fie bie bemnach auf ihrer bem Rohr zugewendeten Seite bie burch bas Gas gegangene Blink empfing. Indem Tonball burch eine zweite Barmequelle auf ber zweiten Seite ber Themp läule bie Wirfung ber erften compensiree, gab er bem geringften Ueberschusse auf ber cie Seite Belegenheit ju farter Birtung, und bestimmte burch biefe "Compensationsmetfel bie Menge ber burch Gase und Dampse absorbirten bunken Strablen. 3ft bie Abi. L & für Luft und bie elementaren permanenten Gase bei 1" Drud - 1, so ift fie filt CI-66, NO = 1590, H,S = 2000, NH, = 7260, SO, = 8800; bei Benutung mehrerer gellen Abbren ergab fich ein geringerer Einfluß ber zweiten, britten Robre, so bag bie Die ber Gumme fer Gumme fer Birfungen." Auffallig ift hierbei bie geing Abi. von Cl und Br trop ihrer tiefen Farke und bie verhältnifmaßig farte Bick demi'den Berbindungen. Die abierbirente Birtung von Dampfen verglichen mit Enft unter 1" Drud ift für Schweiellehtenften 62, Benjol 242, Schweiellither 570, Cfield 1195. für Wohlgerude ergibt fich bie Abi. unter bem Luftbrude 30 bis 372 mal gel als the der duit, für Czon je nach der Temp. 30 bis 136 mal größer als bie bes reinen U. für an größeres Auditorium läst fic die Abi. ber Barme burch Gafe mittels einer Mänderung des Tyntalliden Berindes von Röntzen (1880) fichtbar machen: In ber unterm Deitte bes Rohres geht eine längere Glasröhre herab in ein Gefäß mit gefärbter Fluffigkeit, rie in der Röhre höher steht; sowie nach Wegnahme eines Schirmes die Wärme durch das Steinsalz einbringt, sällt die Flüssigkeit, wenn das Gas absorbirend wirkt, und steigt wieder rach Einschaltung bes Schirmes. — Läßt man in das Rohr Gase und Dämpse einströmen. o erzeugen diese burch ihre Berbichtung Warme, während sie beim Auspumpen Wärme verrauchen; Tynball unterscheidet banach dynamische Ausstrahlung und dynamische Abs.; beim Schwefellohlenstoff erzeugt z. B. die erstere einen Ausschlag von 14°, die letztere von 6°, zeim Essigäther 70° und 43°. — Eine längere Discussion zwischen Tynball und Magnus xweckte die Angabe bes ersteren, daß ber Wasserbampf dunkle Str. theilweise absorbire, daß . B. der atmosphärische Damps selbst an einem Tage von besonderer Trocenheit 10% ber Ausstrahlung ber angewendeten Wärmequelle in sich aufnehme. Tyndall schloß hieraus, daß ninbestens 10% ber von der Erde ausgehenden Wärme schon durch den Wasserdamps der antersten 10' biden Luftschicht aufgefangen würden; bies sei von bebeutendem Einflusse auf rie meteorologischen Erscheinungen, indem die Ausstrahlung des Wasserdampses eben so groß et als seine Abs.; durch diese eigene Ausstrahlung erkläre sich die große Menge des trorischen Regens, die Bildung der Haufwolken als Capitäle aufsteigender Luftsänlen, die große kalte auf ben Höhen, weil diese ben Dampf condenstren, und weil der Dampf hier noch rascher durch Ausstrahlung seine Wärme verliere, dann die rasche nächtliche Abklihlung in rodenen, hohen Gegenden, die Regen ohne Wollen u. s. w. Magnus, bessen Bersuche über rie Abs. der Gase dieselben Resultate wie Tyndalls Arbeiten ergaben, fand dagegen, daß euchte Luft keine nennenswerth größere Abs. besitze als trodene, und erklärte die in den Abhren Tynballs beim Einblasen seuchter Luft flattfindenbe Wärmeabsorption badurch, zest burch sogenannte Baporhäsion an den Wänden sich Dampf condensire und daß riese Feuchtigkeit die Wärme in Beschlag nehme. Desains erinnerte für Tyndall an den Sat baß die Abs. sich mit dem Aggregatzustande nicht ändere, daß also Wasserdampf Benso wie Eis und Wasser ben bunkeln Str. den Durchgang versperre, dieselben folglich ibsorbive; bem entsprechend zeigten seine Bersuche mit einem scharfen Sonnensp. und einem tenauen Galvanometer, daß selbst die äußersten dunkeln Sonnenstr. noch durch Wasserschichen von 2mm Dide gingen, also schon bie von Wasser absorbirbaren Str. in der Luft veroren hätten; außerbem zeige bas Sonnensp. in dem leuchtenden Theile vom Wasserbampfe jerrührende Absorptionsstreisen, solglich bürften auch solche in dem unsichtbaren Sp. voranden sein; dagegen enhalte das Sp. von glübendem Platin viele durch Wasser absorbirare Str., und könne boch nicht angenommen werben, daß die Abwesenheit solcher Str. im Sonnensp. eine specielle Eigenschaft ber Sonne sei. Hoorweg hat dagegen (1875) die Beruche Tynballs wiederholt und zwar im Freien, ohne die bedeckende Röhre und ohne eine Schutzbede über bem untersuchten Gefäße; er fand, daß Tyndall durch Baporhäsion getäuscht rie Abs. überschätzte und daß Magnus wegen der Kürze seiner Bersuchsröhren sie unter-**Mät**te; er glaubt, daß 100m Luft noch nicht die Abs. vollbringen, die Tyndall von 10' erwartete. Wegen der Wichtigkeit dieser Streitfrage für die Meteorologie stellte Biolle Mefungen der Abs. der Sonnenstr. durch die Atm. am Montblanc an, indem er die Intensität zer Strahlung auf bem Gipfel mit der am Fuße verglich; es ergab sich, daß diese Lustschicht 16% ber Sonnenstrahlung absorbire, daß daher die Abs. von 1m atm. Luft 0,0070% berage, mährend Tyndall für trodene Luft die Zahl 0,0 860 und für Wasserdampf 4-6% mgibt. Leder und Partner, die (1880) biefe Bergleichung anstellten, schließen hieraus, daß rie Abs. durch trodene Luft allein hinreiche, die absorbirende Wirkung ber Atm. zu erklären ind daß der Wasserdampf der Luft hierbei ganz außer Acht bleiben könne, für den ihre Bersuche eine Abs. - Rull herausstellten, während die trockene Luft eine meßbare Abs. zeigte. Dem gegenüber bleibt Tynball auch (1881) noch bei seiner Meinung und glaubt dieselbe urch radiophonische Versuche außer Zweisel gestellt: er setzte mit den verschiedensten Gasen and Dampfen gefüllte Flaschen ber intermittirenben Belichtung aus, erhielt mit H und O mb Luft keine Tone, bagegen ftarte Tone mit Bafferbampf, CO2, NO und vielen anderen Basen und Dampfen, und zwar standen die Tonstärken in bemselben Berhältnisse zu eininder, wie die Abs. bei ben älteren Bersuchen. Auch Röntgen, der seinen Apparat (1881) n einen genau graphisch barstellenben umanderte, erhielt für trocene, reine Luft und H keine Abf., dagegen eine starte fur CO., CO und Wasserdampf, und zwar für Str. von verschiezenen Warmequellen basselbe Resultat; nur Sonnenstrahlung erfuhr keine Abs., woraus Routgen schloß, daß Wasserdampf und CO, ber Atm. die absorbirbaren Sonnenstr. schon ibsprbirt hätten. In seiner neuesten Arbeit (1884) erhält Röntgen bas Resultat, daß Wassermmpf die Fähigkeit besitzt, ultrarothe Str. in bedeutend höherem Maße zu absorbiren als D. N u. H, und daß die Absorption von Warme durch Wasserdampf für experimentell erwiesen gesten müsse.

Einen weiteren Nachweis für seine Angabe über den Wasserdampf glaubte Tondall durch seine Untersuchungen der Abs. der Flüssigkeiten zu erhalten. Als Wärmequelle benutzte eine el. Lampe, d. i. eine in einen Glasballon eingeschlossene Platinspirale, welche durch

einen mittels Rheoftat und Tangentenbussole constant gehaltenen el. Strom glidend gemacht wurde; die Fluffigkeiten wurden in eine Steinfalzelle eingeschloffen, und Die Thermofliule burch einen heißen Compensationswilrsel sehr empfindlich gemacht. Es ergab sich auch hier, daß die Abs. bis zu einer gewissen Grenze mit der Dicke der Schicht erst rasch, denn immer langfamer wächkt; jo beträgt fle z. B. filt eine 0,02" bide Bafferschicht 90,7%, bei 0,041' 85%, hei 0,07'' 88,8%, bei 0,14" 91%, bei 0,27" 91%. Das Baffer zeigte bie partfee Abf., bann tommt Altohol mit 67% bei 0,02", bann bie Aetheraxten, zwieht Schweltkohlenstoff mit nur 5,5%. Als nun die Abf. von solchen Dampfmengen berfelben Millekiten unterfuct wurden, welche ben Fülffigkeitsmengen proportional waren, ordneten fic bie Dampfe nach ihrer Abf. genau in diefelbe Reihe wie bie Fliffigleiten; Schwefeltobleufoff bildete bas Aeinste Ende, am anderen Ende ftanden die Aetherarten und der Aldohol. Baffer dampf filt sich konnte nicht untersucht werden, weil er sich zu leicht condensirt; da mun in der Reihe der Fillssteiten das Wasser auf den Altohol solgt, so milste dies auch in der Reihe der Dämpse der Fall sein, woraus abermals die starte Abs. von Bassexbamps solge. Tynball untersuchte bann noch bie Abf. von Wärme verschiebener Wärmequellen und fand, daß sie um so kleiner wird, je heller die Str. werden; für eine kaum sichtbare Platinspirale if 3. B. die Abs. des Schwesellohlenstoffdampfes - 6,5%, filr eine rothglithende Platinspirale 4,7%, für eine weißglühenbe 2,9, für eine nahe bem Schmelzp. 2,5%, für ben Lestic'fiden Würfel 6,6, für die hellleuchtende Gasflamme 9,8, für den Bunfen'schen Brenner 6.2%; ba aus ben ersten Zahlen erstätlich ist, daß durchsichtige Stoffe die dunkeln Str. Mirker absorbiren als die hellen, so folgt aus den letten Zahlen, daß die hellleuchtende Gasflamme und die Bunsen'sche Plamme viele bunkle Str. enthalten.

444

6. Die Diathermanität und Die Thermochrofe. Die Rörper fcheiden sich in Bezug auf den Durchgang der Wärmestrahlen in warmedurchlassende oder diathermane Körper und in solche, welche Wärmestrahlen nicht durchlassen oder adiathermane Körper. Die diathermanen Körper können eingetheilt wechen in thermodroische Körper, die nur bestimmten Bärmefarben von bestimmter Brechborteit den Durchgang gestatten und daher auch thermisch gefärbte Körper genannt werden können, und in thermisch nicht gefärbte Körper, welche alle Wärmesarben burdlassen. Die Eigenschaft, Wärme überhaupt durchzustrahlen, neunt man Diathermanität, die Eigenschaft, bestimmte Barmefarben durchzulaffen, nennt man Diethermansie oder Thermochrose (Melloni 1834). Die durchsichtigen Reger lassen meistens die leuchtenden Wärmestrahlen durch, schwächen aber die dunkt mehr oder weniger; eine Ausnahme bilden Steinsalz und Sylvin (Thloridium von Staffurt), welche allen Wärmestrahlen den Durchgang gestatten, ben denkin wie den hellen, mit Ausnahme (nach Magnus 1869) der wenigen Strahlen, die sie selbst aussenden. Die undurchsichtigen Körper lassen keine leuchtenden Binstrahlen durch, einige in hinreichend bunnen Schichten, wie Ruß, schwarzer Glimmer, schwarzes Glas, Jodlösung in Schweseltohlenstoff die dunkeln Wärmestrahlen. Fankig durchsichtige Körper sind nur diatherman str Wärme von ihrer eigenen Farbe, und ertheilen daher einem beliebigen Strahlenbundel mittels des Durchganges ibr eigene Wärmefarbe. Noch mehr als Steinfalz sind die trockenen, elementaren Gife diatherman für alle Wärmefarben; andere Sase und Dämpfe laffen dagegen pe wisse Strahlen nicht durch.

 ber Dicke des durchlausenem Körpers wächst, liber diese Grenze hinaus aber die Bicke keinen Einsting mehr auf die Menge der durchgahenden Str. auslicht; das Strahsenblindel hat nach dem Gange durch die absorbirende Schicht die Wärmesarbe des Körpers gewonnen, gest also ohne weiseren Berlust durch diesen, wie durch eine zweite Platte desselben Körpers.

Die Untersuchungen über die Diathermanität find sehr zahlreich. Masson und Jamin (1850) priiften die verschiedenen Sonnenftr. und sanden, daß die verschiedenferbigen leuchtenben Wirmestr. burch Steinsalz, Wasser, Glas, Alaun in ziemlich gleicher Menge gehent, bas burch farbige Gluser weber andersgefärbte Licht- noch Wärmestr., dagegen Licht- und Wärmestr. von der Farde des Glases in gleicher Menge dringen, und daß endsich die bun-Mu Sonneuftr. fast ungeschwächt burch Steinfalz, flart geschwächt burch Glas und Alaun, und gar nicht durch Eis gelassen werden. — Melloui (1835 u. f.) untersuchte die Wärmestr. der Locatelli'schen kampe, der glilhendem Platinspinale, eines auf 390° erhitzten Aupferbloches und der 4 Seitenflächen von Leglies Würfel. Durch Steinsalz gingen 92% ber Str. aller 4 Quellen (ber Berluft wurde burch Reflexion erflärt); burch Spiegelgkas gingen nur refp. 39, 24, 6, 0%, burch Gups 14, 5, 0, 0%, burch Alann 9, 2, 0, 8%, burch Eis 6, 0,5, 0, Dola. Aus Mellonis Tabelle, von welcher hier einige Beispiele stehen, gehen verschiedene, meift schon erwähnte Folgerungen hervor; zunächst, daß die Wärme jeder Quette aus verdiebenen Wärmesarben besteht, daß auch die leuchtenden Wärmequellen bunte Str. ansenden, und daß nach dem Durchgange die Färdung des Strahlenbündels geändert, der Farbe des ausstrahlenden Stoffes gleich geworden ist; sodann dag die durchkatigen Riever mit Ausnahme bes Steinsalzes bie bunteln Barmeftr. fart absorbiren, Die leuchtenben aber mirchlassen; seruer daß Warmeguellen nieherer Temp. aur Str. geringer Brechkarkeit gutgiemben, daß mit der Temp. die Menge der dunkeln Str. zunimmt, daß aber auch leuchendende Str. sich zumischen, deren Brechbarkeit sich wit der Temp. erhöht; endlich daß von den durchsichtigen festen Körpern Steinsals der diathermanse, Eis der abiathermanste ift. Bu ähnlichen Resultaten gelangte Anoblauch (1846); Tonball (1862) zeigte bie Färbung ber Str. vom Durchgang; burch Alaun, dramfaures Rali aben Chps gegangene Str. geben n 90, 71 und 91% durch eine zweite Platte von bemselben Stoffe; ber Berluft ift ber Reflexion zuzuschreiben. Ebenso kann man ein mächtiges Blindel durch eine Linfe eoneentrirter Str. auf die Glastugel eines Differentiesthermometers leiten, ohne best fich Die flufige Säule rührt; denn die Str., welche von dem Glas und der Luft absarbirt werden Bunten, sind schou von der Linfe herausgenommen worden, gehen also wirkungslos durch "Bir benuten glaferne Ofenschirme, weil fie bas freundliche Licht bes Ramineiners burchlassen, während sie die Wärme abhalten." Auf den Gipfeln der hohen Gisberge gebe man in eifig kalter Luft, wenn auch die Sonne beiß auf ben Scheitel breunt.

Wie die verschiedenen Wärmesaxben in verschiedener Art durchgelassen, absorbirt, goirochen und dissundirt werden, so haben sie auch eine ungleiche Resterion. De sa Prevostabe
und Desains (1849) zeigten, daß von der Würme einer Locatelleschen Lampe, je nachdem
ie durch Glas oder Steinsalz gegangen war, vorschiedene Mengen von Spiegelmetall, Silber,
und Platin restectirt werden; dasselbe sanden sie filr die einzelnen Farden der durch ein
brisma zerlegten Wärme einer Lampe, die von Metallen restectirt wurden. Ausgedehntere
forschungen hierliber wurden von Anoblauch (1845) und Magnus (1869) angestellt: Wärme
ant erhitztem Steinsalz ausgestrahlt, wird vom Flußspath im Betrage von 28—30% releetirt, während derselbe von anderen Wärmequellen 6—10% ressectivt. Silber vessectivt
3—99%, Glas 5—14%, Flußspath 6—10% von anderen Wärmequellen; von Sylvin-

værme reflectirt ber Flußspath 15—17%.

7. Die **Polarisation** und die Doppelbrechung der Wärmestrahlen. Die Polari- 445 exion ber Wärmestr. durch Ress. wurde zuerst genauer von Anoblanch (1848) nachgewiesen; er schwarzer Glasspiegel in einem Deliopat restectirte die Sonnenftr. nach und nach unter exspiedenen Winteln; dann gingen sie durch ein Nicol'sches Prisme auf eine Thermosaite, baß burch Dreben bes Nicol bie Menge ber polarisirten Str. gefunden werben tonnta; 8 zeigte fich die reflectirte Warme schon bei einem Einfallswinkel von 25° einigermaßen poreffirt, boch nahm die Bolarisation bis 35° zu und bann wieber ab, die stärkste Polarisa-ion sindet also bei dem Polarisationswinkel 35° statt wie bei dem Lichte. Melloni und orbes zeigten (1835) bie Polarisation durch einsache Brechung; in den beiben Enben einer retallenen Röhre fagen brebbare Säulen von Glimmerblätten; am einen Ende fiand eine Whende Blatinspirale, deren Wärmestr. durch zwei Steinsalzlinsen parallel gemacht wurden, am anderen Ende eine Thermosäule; bei gefreuzter Stellung der Glimmersäuse war ie Wärmewirkung am geringsten. — Magnus hatte bei der Untersuchung einer glübenden Matinplatte gefunden, daß deren Warme theilweise polaristrt ift; da nun bier keine andere rfache ber Polarisation möglich ist als die Brechung beim Austritte an ber Oberfläche, so mißte ein Theil ber Wärme aus dem Inneren tommen, worans Magnus schioß, daß auch g athermanen Rörpern die Warme sich burch transversale Schw., und zwar der Körpernd Aetherat. fortpflanze. Um biefe Folgerung auch für die gewöhnliche bunkle Körverwärme

möglich zu machen, zeigte Magnus (1868), daß auch dunkle, von einem 100° warmen Viete verschiedener Metalle oder von heißem Glase ausgestrahlte Wärme theilweise polarist sei, mährend von rauhem Glase oder von Tuch seine Polarisation zu erkennen war; thei diese Stoffen eine regelmäßige Brechung nicht möglich ist, so war die Folgerung von Magnus gerechtsertigt, daß die Polarisation von Brechung herrlihre, und Magnus glandte sich durch zu dem Schusse berechtigt, daß auch die Wärmeleitung in transversalen Schusse wiesen. In Auch die Doppelbrechung der Wärme wurde von Anoblauch (1848) direct neige wiesen, indem er ein sehr schwales, vom Heliostat restectivtes Sonnenstrahlendünkel dach ein Kalkspathrhomboeder geben ließ und dessen andere Seite mittels einer linearen Termssäule untersuchte; er fand dort zwei wärmere durch einen kalken Raum getreunte Susse.

erzeugten (1847) mittels zweier unter sehr stumpsem Winkel gegen einander geneigten Spiegel breite Interserenzftreisen und fanden die Temp. in dem mittleren hellen Streiken—1869, in den beiden seitlichen, dunkeln Streisen nur — 20°. Anoblauch benutzte (1859) ein Interserenzprisma und eine lineare Thermosaule, die eine genaue seitliche Berschietung pfich, und beobachtete Unterschiede von 1° in den Ausschlägen der Nadel. Die Bengung eines Strahlenbilindels ohne Interserenz sand ebensalls Anoblauch (1847); er sieß ein Studienbilindel durch einen scharfen, schwalen Spalt treten und senkrecht zu demselben eine konne Thermosaule langsam vordeigehen; das Strahlenbilindel sand sied dann breiter als et neuwähre den Steinsalzigiter wurde von Anoblauch (1859) beobachtet; in der Mitte arzeit seine Thermosaule einen Ausschlauch von Anoblauch (1859) beobachtet; in der Mitte arzeit seine Thermosaule einen Ausschlauch von Anoblauch (1859) beobachtet; in der Mitte arzeit seine Thermosaule einen Ausschlauch von Iro, in dem ersten Seitenspectrum 3,5°, dazwischen G.

— Endlich hat Anoblauch (1867) sogar die Interserenzsarben der strahlenden bunken Wärme, also die Interserenz der polaristren Wärme in einer außerst sorgfältigen Untersatung kabert und die Erschlenbilindel durch 2 Nicols und eine dazwischen geschaltete Arrystalbilität geleitet, so geht die Wirtung mittels der Drehung des einen Nicol durch die Farblösskit wie die complementäre über. Hiernach ist denn die Identität der Wärmestrahlen mit kiet ker

allen Zweisel erhoben.

Erscheinungen und Gesetze ber Bärmeleitung. 1. Feste Körper. Die 447 Leitungsfähigkeit der festen Körper ist sehr verschieden; Silber ist der beste Birm leiter; bezeichnet man die Leitungsfähigkeit desselben mit 100, so ist sie nach Biche mann und Franz (1853) für Kupfer 73,6, für Gold 53,2, für Messing 23,1, für Zink 19, für Zinn 14,5, für Eisen 11,9, für Blei 8,5, für Platin 8,4, für Neusilber 6,3, sur Wismuth 1,8. Diese Zahlen sind nur Verhältnifzahler; man hat auch die absoluten Wärmemengen zu bestimmen gesucht, welche burch Platten von 1 cm Dicke und 1 qem Querschnitt bei einer constanten Tempenturdifferenz von 1" in 1 Minute gehen und hat dieselben innere Leitung?= coëfficienten k genannt; man erhält die mittleren Werthe berfelben ungefahr, wenn man die Wiedemann'schen Zahlen mit 0,9031 multiplicirt; so ift k fir Silber 90,31, Rupfer 66,47, für Eisen 10,74, für Platin 7,58, filt Wismuth 1,62, für Quedfilber 1,06 Wärmeeinheiten. Die Wärmeeinheit ist jedoch nicht 1º, fonden der 1000ste Theil derselben, also die Wärme, die 18 Wasser um 10 erwärmt. Ik die Dicke eines Körpers - d, und sind die Temperaturen an beiden Enden com stant a und b, so ist die durch den Querschnitt gehende Barmemenge - k (a - b) d. Da bei der Voraussetzung constanter Temperatur an der einen Scite aus der kut, deren Temperatur - c sei, eine gleiche Wärmemenge in den Körper übergeben und am anderen Ende aus dem Körper in die Luft von der Temperatur c'anstrete muß, so ist k(a-b)/d = h(c-a) = h'(b-c'), worin h und h' die Cossi cienten der äußeren Leitung genannt werden.

Die mathematische Theorie ber leitung ist sehr verwicklt; etwas vereinsacht wir bie selbe burch die eben gemachte Boraussetzung, daß die fortgeleitete Wärme der Temperaturdisserenz proportional sei; man erhält dann durch höhere Rechnung nach Biot (1816), daß in einer am einen Ende erhitten Stange die Temperaturen nach einer geometrischen Reihe abnehmen, wenn die Abstände von der Wärmequelle in einer arithmetischen Reihe machsen, woraus sich nach Despretz (1828) der Sche ergibt: die Wärmeleitungsfähigkeiten verhalten sich wie die Quadrate der Entsernungen, sur welche die Wärmelistengen mit der Lust einander gleich sind. Nach biesem Sate machten

Despretz, sowie Wiedemann und Franz ihre Bestimmungen der Wärmeleitungsfähigkeit. Rur in Körpern mit gleichem Gesüge nach allen Seiten ist auch die Wärmeleitung nach allen Richtungen dieselbe, so z. B. in den Krystallen des regulären Systems. Nach Senarmont (1949) ist sie dei Krystallen der anderen Systeme nur in den Seenen gleicher Aren gleich groß, z. B. im quadratischen und hexagonalen System in allen zur Hauptachse senkten Richtungen, in allen übrigen dagegen größer oder kleiner. Im regulären System bilden alle Punkte, auf denen die von einem Punkte ausgehende Wärme zu gleicher Zeit und in gleicher Stärke anstangt, eine Kugel; dei den zwei solgenden genannten Systemen ist diese isotherme Fläche ein Rotationsellipsoid, bei den drei übrigen Systemen ein dreiachsiges Ellipsoid. Knoblauch sand (1859), daß auch die Hölzer in der Richtung der Fasern die Wärme besser leiten als in der dazu senkten Richtung, und Tyndall entdecke (1862) kleine Unterschiede zwischen der Leitung in der Richtung senkrecht zu den jährlich abgelagerten Holzschiehten und parallel zu denselben.

Die ältesten Bestimmungen der Wärmeleitung wurden mit dem Jugenhoußschen Bleckkasten gemacht, in dessen eine Seitensläche durch Korke die zu untersuchenden Stäbe eingesteckt
und inwendig durch eingegossens beißes Del erwärmt wurden; die äußeren Stabtheile waren
mit Nachs überzogen, das durch die sortgeleitete Wärme um so rascher schmolz, je größer
die Leitung war. Indessen ist diese Methode unzuverlässig, schon deßhalb, weil auch die sp.
W. hier mitwirkt und die Wirkung einer guten Leitung durch eine hohe sp. W. ganz aufgehoden werden kann. — Viot hat sein Gesetz nachgewiesen, indem er in Stäbe in gleichen
Ents. kleine Vertiesungen andrachte, diese mit Quecksilber aussüllte und kleine Therm. in
dieselben setze. Nach dem Satze von Despretz bestimmte dann derselbe mittels dieser Methode
die Wärmeleitung verschiedener Stosse, und Wiedemann und Franz schlugen dasselbe Bersahren ein, nur machten sie genauere Messungen mittels der Thermosäuse.

Senarmont überzog Krystallplatten mit einer dünnen Wachsschicht und erwärmte sie von der Mitte aus, indem er in eine dort angebrachte Deffnung das Ende eines heißen Drahtes einsetzte; das Wachs schmolz dann in der Figur eines Kreises oder einer Ellipse, woraus die oben angegebenen Folgerungen gezogen wurden. Knoblauch schlug ähnliche Methoden sür Hölzer ein, und Greiß untersuchte eine große Reihe anderer stächenartigen organischen Körper und sand meistens elliptische Abschmelzungen. Ipndall erwärmte Holzwürseldurch einen vom elektrischen Strome erhitzten Rost von Platindraht und maß die Erwärse

mung auf ber anderen Seite burch einen Thermomultiplicator.

Die schlechtesten festen Leiter sind die loderen organischen Stoffe, weil sie in ihren Luden mit Luft erfüllt sind, die ber schlechteste Leiter überhaupt ist, und die in biesen Fällen sich wegen ihrer Eingeschlossenheit nicht burch Strömung erwärmen kann. Gegenstände, bie man vor bem Erfrieren schützen will, umwidelt man mit Stroh ober bergl.; unsere Kleiber und Betten halten uns warm, weil sie aus schlechten Leitern bestehen und baber unsere Wärme nicht hinauslassen; die Asche hat wegen ihrer schlechten Leitung vielfache Berwendung in Mauerwerten, Schornsteinen, Geldschränken, calorischen Maschinen u. f. w.; Borthuren und Vorsenster bringen eine schlecht leitenbe, stagnirenbe Lustschicht zwischen warme Zimmer und talte Räume; ber schlecht leitende Schnee schützt Pflanzen vor bem Froste; Die gute Leitung des Drahtgehäuses ber Davp'schen Sicherheitslampe läßt die Flammenhitze nicht nach außen; an hölzernen Handgriffen beißer Thuren u. f. w. verbrennt man sich nicht; schlechte Leiter siihlen sich bei gleicher Kälte weniger talt an als gute, und bei gleicher Hitze weniger warm; Duecksilber von 50° bringt bieselbe Hitzeempfindung durch Berührung hervor als Wasser von 60°, Holz von 80 und Luft von 120°; daher konnten Blagden und Chantrey, zwei englische Maler, es längere Zeit in einem Bacofen aushalten, bessen hite Siebehite bes Wassers liberstieg, wobei allerdings ber durch Berdunstung entstehende Wärmeverbrauch das Fleisch und die Haut schützte. Pulver sind ebenfalls schlechte Wärmeleiter, daber ber Rachtheil des Kesselsteines, der eine Pulverkruste darstellt. In einer Papierbilte läßt sich Baffer jum Rochen und Blei zum Schmelzen bringen, ohne bag bas Papier brennt, indem Blei und Wasser burch Leitung ober Strömung jebe bem Papier zugeführte Wärme sogleich fortführen. Wegen ber llebereinstimmung ber Leitungsfähigkeit ber Metalle für Wärme und Elektricität hat man eine etwaige Beränderlichkeit ber ersteren mit der Temp. aufzufinden gestrebt, ba eine analoge Beränderlichkeit ber zweiten unzweifelhaft feststeht. Schon Forbes in seinen eingehenden Untersuchungen der Wärmeleitung (1860-65) hat sur das Schmiedeeisen eine Abnahme der Wärmeleitung bei steigender Temp. mahrgenommen; auch andere Forscher erkannten eine geringe Beränderlichkeit an, während Lorenz (1872) bieselbe bestritt, und Herwig (1574) wenigstens für das Quecksiber die Constanz der Leitungsfähigkeit experimentell nachwics. Tait glaubt nun nach mehrjährigen Bersuchen (1878) feststellen zu können, daß beim Eisen die Leitungsfähigkeit mit machsender Temp. abnehme, aber beim Kupfer, Neusilber und Blei, wenn auch in geringerem Grade, zunehme.

2. Flüssige und luftartige Körper. Gewöhnlich geschieht die Wärme= 448 verbreitung in flüssigen und luftartigen Körpern durch Strömung, denn die Leitung

Vassers 100mal geringer als die des Kupsers sein, nach Paalzow (1868) kiden die Flüssigkeiten solgende Reihe: Duecksilder, Wasser, Kupservitriol, Schweselsum, Zinkvitriol, Kochsalzlösung, in welcher die erste am besten, die lette am scheckteften leitet. Die erste genauere Zahlenbestimmung ist von Angström (1864), der sur Duecksilder k = 1,06 sand. Nach dessen Wethode bestimmte Lundspik (1869) die Leitungssähigkeit verschiedener Flüssigkeiten; es ergab sich sur Wasser k = 0,0933, so daß hiernach die Leitungssähigkeit des Wassers 700mal so kein als die des Kupsers wäre. Die neueste Bestimmung ist von Winkelmann (1874); dieselbe ergab übereinstimmend mit der vorerwähnten sur Wasser k = 0,0924; nicht viel kleiner ist die Leitung von Alkohol, k = 0,0903, dagegen güser str

Kochsalzlösung k == 0,1605. Die ersten Untersuchungen ber Flussigkeiten geschahen in Gesäßen, bie von chen buch heises Del ober brennenten Weingeist erwärmt wurden, und an benen seitlich mehren Thermometer mittels Kortstöpsel in die Flüssigkeit eingeführt waren; bei einem Berfuck von Despretz bauerte es 30 Stunden, bis Wasser von oben her gleichmäßig erwärmt mar. I einem schief gehaltenen Probirgläschen faun man oben Baffer tochen, mabrent ein mite liegendes Eisstilchen nicht schmilzt. Angström und Lundquist verfuhren nach einer mathe matisch begrindeten Dethobe, die auch von Forbes und Reumann mit Deobisicationen in seste Körper angementet murbe; ein Stab ober eine flussige Saule von so großer Lange, bef bas eine Ende immer die Temp. der Umgebung behielt, wurde am anderen Ente einesselnb erhitt und abgefühlt, und nach bestimmten Zeiten murbe an zwei gegebenen Etelen bes Stabes bie Temp. gemessen und barnach k berechnet. Winkelmann verfuhr not ber Methobe von Stefan (1872): Ein Hohlepl. mit doppelten Banben von Meffing enthat u seinem weiten Mantel die zu prüsende Flüssigkeit und im Inneren Luft, welche ein bie thermometer bilbet, indem ein doppelt umgebogenes Glasrohr aus bem Inneren ma Duccffilbergefäß geht. Wird nun ber Cyl. gang in schmelzenden Schnee gebettet, so tibt i burch die Leitung der Flüssigkeit diese und die Innenluft ab; das Steigen des Queck. gewährt bie Mittel zur Berechnung von k. - Die Schwierigfeit ber Untersuchungen erflärt bie Ber schiedenheit ber Angaben. Während nach Guthrie alle Lösungen besser leiten sollen als Waster

Rochsalz= und Zinkvitrioliösung. Nach Winkelmann ist die Leitung von Wasier keine als die von Lösungen und größer als die von Alkohol und Glycerin. Noch Rumford hatte die Dleinung, daß die Flüssigkeiten keine Wärmeleiter seien wie

fich nur burch Strömung erwärmen könnten. Die mechan. Wärmetheorie hatte biefe icher burch Experimente beseitigte Ansicht numöglich zugeben können, ba nach berselben die In auf einander stoßen und sich baber ihre leb. Aft. gegenseitig mittheilen müssen; in ben Füsser keiten sind zwar die Mol. weit von einander entsernt, so daß die Strahlung hier überwiesen werden kann; dasir sind aber immer zahlreiche Mol. in fortschreitender Bewegung, is se gegen andere stoßen und daher diesen Bewegung mittheilen; dasselbe nunß in Luparten der Kall sein, da hier alle Mol. in fortschreitender Bewegung die zum Zusammenstoße begriffen sind. Obwohl zwar wegen der großen Abstände der Wol. die Fortpstanzung der Känne den Aether, die Strahlung überwiegend sein nunß, so muß doch nach der necken. Wärmetheorie anch eine Wärmeleitung in den Gasen statssinden, und zwar nuß sein Wasserstoss, dassen, am größten sein. Clausius berechnete gleich ausangs, daß die Leitung des Wasserstosses 7 mal so start, als die der Luft sein misse.

gibt Paalzom bas Wasser als ben besten leiter au, und steht basselbe nach Lundquift zwifen

Die Lustarten hielt man früher sür Richtleiter; man erklärte die Warnerberitung in denselben durch Strömung; daß aber die Erkaltung eines und desselben körpers in verschiedenen Gasen nicht gleich rasch erfolgt, daß z. B. ein von einem elektrischen Strome durchstossener Platindraht in Kohlendioryd sow glüht, wenn er in Wasserstoss noch dunkel bleibt, veranlaßte Magnus (1861) se genaueren Forschungen, welche sür den Wasserstoss eine allerdings geringe Leitungssähigkeit ergaben und auch sür die übrigen Gase eine, aber noch geringere Leitung unverkennbar machten. Mazwell berechnete sodann rein theoretisch mit Hise der molekularen Geschwindigkeiten der Gase und der mittleren Weglänge der Molekke die Leitungssähigkeit der Lust und fand, daß dieselbe gleich dem 3500 ten Theil von der Leitung des Eisens und innerhalb gewisser Grenzen unabhängig rom Trude sei; diese auf Grund der medanischen Wärmetheorie unterwommene Bor-

aussagung wurde durch die Versuche von Stefan (1872) bestätigt. Neuere Verssuche von Kundt und Warburg (1875) ergeben nahezu dieselben Zahlenresuktate, bestätigen das Geset über den Druck, zeigen aber, daß bei einer an Luftleere

grenzenden Verdünnung die Wärmeleitung unmerklich klein ift.

Magnus erwärmte seinen Gasraum, in welchem ein gegen Strahlung geschlittes Therm. Redte, burch siebendes Wasser von oben, und fand, daß H eine höhere Temp. empfing als der leere Raum, woraus bessen Leitungsfähigkeit resultirte, daß aber andere Gase eine niebrigere Temp. hatten als der leere Raum; darans folge aber nicht, meinte Maguns, die Richleitung biefer Gase, sondern nur, daß sie von der seitlichen Strahlung mehr absorbiren als der leere Raum. Bergleicht man nun die befannte Abs. mit diesen beobachteten Temp. so ergeben sich Berschiebenheiten, welche nur von Leitung herrühren konnen und biefe fit Ammoniak und ölbildendes Gas am größten zeigen. Stesan fand nach seiner schon er-wähnten Methode für Luft $k=0,003\,348$, so daß die Leitungsfähigkeit des Kupfers (k=66,47) 20 000 mal und die des Eisens (k = 10,74) 3400 mal so groß als die der Luft ist. Die Bersuche von Kundt und Warburg ergaben, daß der Leitungscoöff. des CO. 0,59 und der von H 7,1 mal so groß als ber ber Enft ist. Diese Uebereinstimmung der Bersucheresultate mit den Rechnungsresultaten der mech. Wärmetheorie, das Eintressen der theoretisch voransgesagten Erscheinungen ber Art und Größe nach bilbet eine solche Stütze ber neueren Wärmelehre, daß kaum mehr an der Wahrheit berselben gezweifelt werden kann. Nach der Theorie wächst die Wärmeleitung der Gase mit der Temp.; auch dieses vorher unbekannte Ergebniß der Theorie wurde durch Bersuche von Winkelmann (1876) bestätigt, indem derselbe fand, daß die Leitung bei 100° etwa 1,3 mal so groß als bei 0° ist. Nach Clausius soll die Leitung der Quadratwurzel, nach Maxwell der ersten Potenz der abf. Temp. proportional sein; 23. hält dafür, daß seine Bersuche für lettere Angabe sprechen.

Achte Abtheilung.

Der Magnetismus.

Wagnetische Anziehung und magnetische Richtraft. An manchen Orten 449 ber Erde sindet sich ein Eisenerz, das die Eigenschaft hat, kleine Eisentheile anzuziehen und sestzuhalten; die Mineralogen nennen das Erz Magnet= eisenstein, die Physiker sagen, das Erz sei ein natürlicher Magnet, und nennen über= haupt jeden Körper einen Magnet, der die Krast hat, Eisen anzuziehen und sestzuhalten; erste Grunderscheinung des Magnets. Diese Krast kann auch Stahlstäben danernd verlichen werden, die man alsdann kunstlichen Magnete nennt; sie er= halten ihren Magnetismus dadurch, daß sie an natürlichen oder anderen kinstlichen Magneten gestrichen werden; insbesondere benutzt man hierzu die stärkten Mag= nete, die man künstlich erzeugen kann, die Skettromagnete, d. s. schmiedeeiserne Stäbe, welche durch Ekettricität vorübergehend zu Ragneten gemacht wurden.

1. Hängt man an einem Faben ein Stück Eisen auf und nähert ihm einen M., so bewegt sich das Eisen durch die Luft nach dem M. hin und haftet sest an demselben; hängt man einen M. an einem Faden auf und nähert ihm ein Stück Eisen, so bewegt sich der M. die Luft zu dem Eisen und haftet an demselben. 2. Bringt man andere Körper in die Rähe eines M., so ist diese Erscheinung nicht merkar. 3. Bringt man zwischen den M. und das Eisen Papier, Glas, Holz, so sindet die Anziehung dennoch statt; dagegen wird die Wirtung durch Eisen seihen seigen mird die Wirtung durch Eisen seich state an; an zwei Stellen, dei Stäben gewöhnlich an den Enden, hängen die meisten Späne, zwischen beiden Stellen nimmt die Menge der Späne sehns wird ab und ungefähr in der Nitte zwischen beiden Stellen hängen keine Späne. Ebenso wird ein an einem ungedrehten Seidensaben hängendes Eisenkligelchen von jenen zwei Punkten ans größter, von anderen aus immer geringerer Ents. angezogen, von dem mittleren Zwischenbunkte gar nicht. Ans diesen Bersuchen ergeben sich solgende 4 Eigensthilmlicheiten der magnetischen Anziehung:

1. Magnet und Eisen ziehen einander au. 2. Andere Körper als Eisen bringen mit dem gewöhnlichen Magnet keine anziehende Wirkung hervor. 3. Die

Anziehung geschieht nicht blos durch die Luft, sondern auch durch andere Köper, mit Ausnahme des Eisens. 4. Die Anziehung eines Magnets ist an zwei Stellen, die man die Pole nennt, am stärksten; zwischen den Polen nimmt die Anziehung mit wachsender Entsernung immer mehr ab, und ist an der mittleren Zwischensstelle, Indifferenzzone genannt, gar nicht vorhanden. Die Magnetpole liegen bei einem Stade zwar nahe, aber nicht ganz an den Enden.

Das Gesetz 2. gilt durchaus nicht ohne Grenzen; erreicht ein M. eine ungenstwicke Stärke, so wirkt er nicht blos auf Eisen, sondern auch aus die meisten anderen Körper; sie werden von den beiden Polen entweder angezogen oder von beiden Polen abzesiosen; die von beiden Polen abgestoßen; die von beiden Polen ebgestoßenen Körper dia magnetisch genannt. Am stärkten paramagnetisch ist demmach des Eisen und eisenhaltige Körper; dann solgen Nickel und Kobalt; am stärkten diamagnetisch ist das Wismuth; selbst die meisten Flüssigkeiten und Gase sind entweder paramagnetisch

ober biamagnetisch.

Außer der Anziehung hat ein Magnet noch eine zweite Grundeigenschaft, die nämlich, bei freier Beweglichkeit eine bestimmte Lage anzunehmen Hängt man einen Magnetstab mittels eines ungebrehten Seidenfabens frei auf, der fest man eine Magnetnadel, d. i. ein bunnes Magnetstähchen, gewöhnlich von ber Form einer sehr lang gestreckten Raute, mittels eines Achathutchens auf bie Spite eines aufrechten Messingständers, so nimmt der Stab oder die Ratel eine ungefähr nordsüdliche Lage an, d. h. der eine, und zwar immer derselle Mi richtet sich ungefähr nach Norden, der andere zeigt nach Suden. schaft nennt man die Richtfraft des Magnetes; der nach Rorden zeigende Bi wird Nordpol, der entgegengesette Sitdpol, die gerade Verbindungelinie kader Pole die Achse des Magnetes genannt. Bei genauer Messung wirde sichtlich, daß der Nordpol eines Magnetes meist nicht genau nach Norden zeigt, sondern etwas von dem Meridian abweicht; der Winkel, den die Magnetnadel mit dem Meridian macht, wird Declination, und die durch die Nadel gelegte Berticalebene magnetischer Meribian genannt. Ebenso ist ein vollkommen frei in seinem Mittelpunkte aufgehängter Stab nicht horizontal gerichtet, wie es die nach ber zweiten Methode aufgesetzte Radel wegen ihrer Aufhängung sein muß, sonbern das Nordende des Stabes richtet sich bei uns nach unten; der Winkel, ben die Magnetnadel mit der Horizontalen einschließt, wird Inclination genannt. Die Declination beträgt bei uns jett 150 westlich, die Inclination 640. Genauen Messungen an verschiedenen Orten haben gezeigt, daß sowohl die Declination wie die Inclination nach Ort und Zeit verschieden sind. Die Declination ist in Gurepe, Afrika und auf bem atlantischen Ocean westlich, in Amerika, dem großen Deen und Usien östlich. In der nördlichen Erdhälste neigt sich der Rordpol, in der fidlichen der Stidpol nach unten. Genaueres in der Lehre vom Erdmagnetismus.

Die Richtkraft bes Dt. hat wichtige Unwendungen im Compag und in ber Buffole Der Schiffscompaß hat eine Cartanische Aufhängung und ein etwas tiefes mit Blei ausgegossenes Gehäuse, bamit basselbe bei ben Schwankungen bes Schiffes sich immer selbst in die verticale Lage stelle. Auf einem Papierkreise sind die 32 Weltgegenden, Die sogenannte Wintrose, verzeichnet, bas Papier ist auf ein Glimmerblättchen getlebt, und bieses ift so mit ber Rabel fest verbunden, daß die Mittelpunkte zusammenfallen, und daß die Nadel in bie Mittellinie der Windrose fällt, daß also die Windrose sich immer mit der Nadel brebt. Das Instrument ist in der Nähe bes Steuermanns aufgestellt, und an dem Compagnehink werten zwei Striche so angebracht, daß ihre Verbindungelinie in Diejenige Richtung ter Windrose fällt, welche eingeschlagen werden soll; ber Steuermann hat dann nur bafft p forgen, bag ber Riel bes Schiffes jener Linie parallel und ber Winkel jener Linie mit ber Nabel berselbe bleibt. Bei ben Landcompassen ist die Rabel gewöhnlich frei von bem getheilten Kreise; man fann bie Weltgegenden eines Ortes mittels besselben nur bann genan bestimmen, wenn man bie Declination bes Ortes tennt. Ift biefelbe 3. 28. 15° weftlich, fo stellt man das Gehänse so, daß die Nadel um 15° des ilber ober unter berfelben angebrachten getheilten Kreises nach Westen bin abweicht; bann geben bie Weltrichtungen bes Compasses auch die des Ortes an. In der Bussole, die zu Winkelmessungen am Dimmel und auf der Erde benutt werden kann, ist außer dem getheilten Kreise ein Diopterlineal oder ein Fernrohr mit Fadentrenz vorhanden; man stellt sich im Scheitel des Wintels auf, vistrt in der Richtung der beiden Schenkel und subtrahirt die beiden Angaben der Nadel, so hat man die Wintelgröße. Der Compass erfährt durch Eisenmassen, die sich auf Schissen besinden, besonders also auf eisernen Schissen, eine Ablentung oder Deviation, welche, um richtige Angaben zu erzielen, von der Compassangabe abgerechnet werden muß. Nach Poisson berechnet man auf der Ariegsmarine für jedes Schissen einstluß der Eisenmassen und berrichtigt darnach die Compasseobachtungen. Auf Handelsschissen wird die Wirtung des Schisse eisens durch Magnete und Eisenmassen, die in die Nähe des Compasses gelegt werden, compensirt. Eine Ihnliche Correctur muß auch in Gebäuden, in denen sich magnetische Observatorien besinden, bei genauen Messungen vorgenommen werden, da nach Iherardi (1863) selbst die Back- oder Ziegelsteine magnetisch sind. — Die Richtrast der Magnete kann auch schon an

auf Wasser schwimmenben Nähnabeln beobachtet werben.

Die erste Entbeckung und die Namensabstammung des Magnets verlieren sich im Dunkel der Sage. Rach Plinius (hist. nat. 36. 35.) stammt der Name von dem Hirten Magnes, bessen Schuhnägel und Stabspitze am Berge Iba festhafteten (clavis crepidarum et baculi cuspide haerentibus, cum armenta pasceret); nach Aristoteles soll ber Name von Magnesia am Berge Sipplus nordöstlich don Smyrna stammen, wo indeß nach Quenstedt nur Talk vorkommt. Die Richtkraft soll von den Chinesen schon seit ältester Zeit aus Reisen benutzt Im Occident des großen Continents wurde sie nach den Angaben der Histoworden sein. riker zuerst im 14. Jahrhundert von Flavio Gioja aus Amalfi zur Schiffsahrt verwendet, doch scheint sie schon früher bekannt gewesen zu sein. Die ägyptischen Priester setzten ihren Göttern Augen ein, die sich immer nach Osten, dem astrologischen Paradiese richteten; Are Frode, ein fandinavischer Schriftsteller bes 11. Jahrh., erzählt, daß Flode Bilgerbarfon, ein berühmter Wikinger, im Jahre 868 ausgezogen sei, um Garbarsholm (Island) aufzusuchen, und daß er als Wegweiser brei Raben mitgenommen habe, weil bamals die Seefahrer in ben nörblichen Ländern noch keinen "Leitstein" gehabt hätten; im 12. Jahrh. wird in einem provenzalischen Gedichte von Gupot eine Nadel beschrieben, die auf Stroh im Wasser schwim= mend sich nach Norden wende. Auf der Universität Lepden wird ein Manuscript von 1269 aufbewahrt, in dem die Abweichung des M. von der Richtung nach Norden besprochen ist. Der Magneteisenstein, ber chemisch Gisenorpbulorpb = Fe2O3 + FeO = Fe3O4 ift, findet sich nicht blos in Lagern, sondern in ganzen Gebirgsstöden im Gneiß und Glimmerschiefer; boch ist Deutschland nicht reich baran, um so reicher ist ber Norben: bie Vorkomm= nisse von Arendal, Utöen, Danemora in Schweben sind berühmt und geben das beste Eisen, den englischen Stahl; der Taberg bei Ionköping am Wettersee ift ein 400' hoher Gisenkoloß. Im Ural ist ber Wissolaja Gora bei Nischne Tagilet eine löcherige Magneteisenmasse von 1500' L., 1500' Br. und 250' H.; in der Rupferregion am Lake Superior finden sich mehrere tausend Fuß mächtige Magneteisenberge. Doch ist bas frisch aus bem Innern gebrochene Erz nur schwach magnetisch, stärker sind die rostigen Randstilde.

Wirtung zweier Magnete auf einauder (Georg Hartmann zu Nürnberg 450 1543). Da sich der eine Pol eines M. immer wieder nach Norden richtet, wenn man ihn auch nach Süden dreht, und ebenso der andere immer wieder nach Süden, wenn man ihn auch nördlich stellt, so muß schon die Vermuthung entstehen, daß in den beiden Hälften des M. eine Verschiedenheit stattsinde, obwohl dieselben das Eisen in ganz gleicher Weise anziehen und festhalten. Um diese Verschiedenheit zu sinden, läßt man zwei Nt. auf einander wirken, z. B. zwei auf Spizen horizontal schwebende Nadeln, sogenannte Declinationsnadeln. Man bemerkt dann, daß die Nordpole der beiden Nadeln sich von einander entsernen, daß ebenso die beiden Südpole von einsander weichen, daß dagegen der Nordpol der einen und der Südpol der anderen Nadel sich einander nähern und dann einander mit einer gewissen Kraft sesthalten. Hieraus solgt das magnetische Grundzeset; Gleichnamige Pole stoßen einander ab, ungleichnamige Pole auch seindliche, die ungleichnamigen aber freundliche.

Diese Wirkung sindet indeß nicht blos an den Polen, sondern an allen Stellen eines M. statt: Iede Stelle der Nordhälfte eines M. stößt jede Stelle der Nordhälfte eines M. stößt jede Stelle der Südhälfte eines M. stäßt jede Stelle der Südhälfte eines anderen M. ab. Aber jede Stelle der Nordstälfte eines M. zieht jede Stelle der Südhälfte eines anderen M. an. Was also die Nordhälfte eines M. abstößt, nämlich die Nordhälfte eines anderen M., das

zieht die Südhälfte des ersten M. an; und was die Südhälfte eines M. absist, nämlich die Südhälfte eines anderen M., das zieht die Rordhälfte des erster M. an. Beide Hälften des M. enthalten Magnetismus, indem beide Eisen anziehn; aber die Magnetismen der beiden Hälften sind verschieden, ja sogar entgegengeletz indem der eine anzieht, was der andere abstößt. Es gibt also zwei einander entgegengesetzt Magnetismen, den Ms. der Nordhälfte, Nordmagnetismus, und der Südhälfte, Südmagnetismus. Demnach lautet das Grundgesetz allgemeiner: Gleichnamige Magnetismus. Demnach lautet das Grundgesetz allgemeiner:

Magnetismen ziehen einander an.

Man benntzt diese Gesetze, um zu sinden, ob und wie ein Körper magnetisch ift: 1. Wenn ein Körper die beiden Pole einer Magnetnadel nicht anzieht und nicht abstöse, so fer kein M. und auch nicht magnetisch. 2. Wenn ein Körper die beiden Pole einer Ragnetnadel anzieht, so ist er kein M. aber magnetisch und zwar paramagnetisch. 3. Ben ein Körper die beiden Pole einer Magnetnadel abstöset, so ist er kein M. aber magnetisch und zwar diener Magnetnadel anzieht und dem die die Körper den einen Pol einer Magnetnadel anzieht und den anderen abstöset, so ist er ein M., und zwar hat er da Nordmes., wo er den Nordwel der Radel abstöset. — Da unser und liche Erdhälste die Nordpole aller frei beweglichen M. anzieht und deren Süddele abstätzt während die sildliche Halblugel umgekehrt wirkt, so folgt darans, daß die Erde auch ein M. ist, daß sie in der nördlichen Halblugel Sidms. und einen Süddel Vittel für die kinden magn. Prilfungen empsieht Alfred Mayer (1878) magnetistete Rähnadeln, die in Name kuftstöseln stellen dass Wittel für die kinden kabstöllen stellen auf Wasser so scholen, daß ihre Spihen herausragen.

Die magnetische Instuenz oder Bertheilung (Aepinus 1759?). Die mastische Instuenz ist die Erscheinung, daß ein Stück Eisen in der Nähe eines Magnet sied. Sie erklärt sich durch die zwei Geseber Instuenz:

1. In jedem Eisenkörper sind beide Magnetismen an jeder Stelle in gleicher Menge vothanden und neutralisiren einender

2. Nähert man einen neutralen Eisenkörper einem Pole, sieht dieser ungleichnamigen Magnetismus in den zugewandten Theil und stößt gleichnamigen Magnetismus in den abgewandten Theil des Eisenkörpers.

Induction des ersten Gesets. Nähert man einem M. ein State Eisen, so wird dasselbe selbst ein M., jedoch ohne seinen Ms. durch Mittheilung zu erhalten. Wenn es seinen Ms. nicht durch Mittheilung erhalten sat, so muß derselbe schon vorher in dem Eisen gewesen sein. Da er jedoch vorher nicht merkbar war, so mußte er ausgehoben sein. Ausgehoben wird aber Mt. mer durch die gleiche Menge des entgegengesetzten Ms.; solglich müssen au jeden Stelle eines Eisenkörpers beide Msn. in gleicher Menge vorhanden sein und sich so neutralisiren.

In dieser Schlußkette sind drei Behauptungen oder Prämissen enthalten, welche dund Versuche dargethan werden müssen. Die erste Prämisse ist, daß ein Stück Eisen in der Nähe eines M. selbst ein M. wird. Dies zeigen folgende Versuche: Hängt man an dieses ein zweites Kleineres, an diese ein drittes, eine Stahlseder oder ein Drahtstill, an dieses ein viertes, Eisenseilspäne n. dus hängen. Besestigt man in der Rähe des Poles ein Eisenstill, so zieht dieses Gisenseilspäne

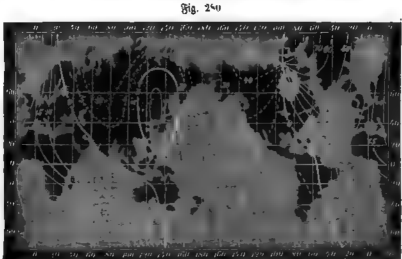
ober ein anderes Eisenstlick an und halt es fest.

Die zweite Brämisse behauptet, daß das Magnetisiren des Eisens nicht durch theilung geschehen sei. Dasiir sprechen folgende 4 Gründe: 1. Wäre es Mittheilung, so müßte der M. dei jedem Versuche von seiner Krast versieren; da er jedoch bei beliebig underholten Versuchen seine Stärke unverändert beibehält, so ist es keine Mittheilung. 2. Bare es Mittheilung, so dürste das Magnetisiren nur bei der Berührung kattsinden; da es jedoch auch schon bei bloser Annäherung geschieht, so ist es keine Mittheilung. 3. Wäre es Kintheilung, so müßte das Sisen nach seiner Entsernung ebensalls noch ein M. sein; da es jedoch nach seiner Entsernung kein Mt. mehr ist, so ist das Magnetistren keine Wittheilung gewesen. 4. Wäre es Mittheilung, so müßte ein Stüd Eisen, das am Nordpole hängt, wer Nordms. enthalten; da es jedoch gerade am zugewandten Ende Südms. enthalte, nach au

leien ift, läßt sich die Declination auf Min. und Sec. genan berechnen. — Der Lamont'sche Weisetsseodit enthält auf einer messugenen Bodenplatte einem getheilten Sisbertreis in einer zweiten durchbohrten Messingschebe, durch welche ein drehdarer Zapsen geht, der einen britten Messingsried trögt; auf einer sertlichen Bertängerung desselben ist das Fernrohr in einer Bertrackbene derharder, so daß seine Achsenderlängerung die Achse des ganzen Apparates schneidet; der die sicht beschriedene Theil des Apparates wird zuerst ausgestellt, und die Achse des Fernrohres in den geogr. Merdian gebracht. Dann wurd auf die oberste Platte das Wagnergehäuse gestellt und zwar so, daß die zweimal durchbrochenen Seiten des unteren, rechtechgen Wessingkanns auf der Achse des Fernrohres sentrecht stehen, und daß die Achse des oderen röhrenförmigen Theiles, m welchen der Coconausskängesaden des Magnerstades hängt, in die Achse der nuteren Theile des Koparates sällt. Die obere Durchbrechung dient zur Aussachmen des Magnerskades und ist außen durch Glasgehäuse umschlossen, die untere Durchbrechung sällt in die Berlängerung des Hernrohres und enthält einen mit dem Magnetslade sentrecht sest vorden des Koparates sällt. Die obere Durchbrechung siellt in die Berlängerung des Hernrohres und enthält einen mit dem Magnetslade sentreuze ist m dem Hernrohre eine mit zwei ans einander sentrechten kinnen versehene Glasgehäuse umschlossen, der Magnetslade sienen kan der Koparates sie und die Kernrohr in dem Magnetspiegel sehn lann. Man dreih nach der Ausstellendung des Magnetzgehäuses die dritte Platte so lange, die des Linientreuz sein Spiegelbild des die das Kernrohr dem Magnet parallel, im magnetischen Nerd and der Ausstellenden der Keile abzulesende Orehung ist die Declination.

Die Declination ist zu gleicher Zeit an verschieden. Doch glöt es Orte gleicher Declination; Linien, welche Orte gleicher Declination verdinden,

es Orte gleicher Declination; Linien, welche Orte gleicher Declination verbinben, werben ifogonifche Linien genannt (f. Fig. 250). Diefe Linien geben im



Magemeinen nordfüblich, und burch bie beiben geographischen und die beiben magnetischen Erdpole. Die Linie, auf welcher die Declination — Rull ift, wo also die Nadeln direct nach Norden zeigen, heißt Agone. Die Beränderungen der Declination nach der Zeit neunt man Bariationen; man unterscheidet fäculare, jährliche und tägliche Bariationen, sowie unregelmäßige Bariationen, Störungen ober Berturbationen; Die letteren treten gewöhnlich zusammen auf mit Nordlichtern und fteben in einem noch unerklärten Zusammenhange mit ben Sonnenfleden. Die Säusigkeit der Störungen, die Häusigkeit der Nordlichter und die Zahl der Sonnensteden erreichen nämlich nach je 1! Jahren ein Maximum und in der Zwischezeit ein Minimum, und die Maximalzeiten der drei Erscheinungen sallen zusammen; so waren 1837, 1848, 1860, 1870 Maximalzeiten der Perturbationen, der Nordlichter und der Sonnensteden. (Näheres 564, Beschreibung der Sonne).

bies um so mehr, je näher sie an der Indisserenzone ist. 4. Das struppige Ansesen eines mit Eisenspänen bestreuten M. Jedes Eisentheichen, das an der Rortiske bängt, hat am zugewandten Ende einen Sildpol und am abgewandten Ende einen Kodons, das der kortiske böngt, dat am zugewandten Ende einen Sildpol und am abgewandten Ende einen Kodons ist Platonischen der Verläche, Fig. 277. In Platons Diele Platonischen der Verläche, Fig. 277. In Platons Diele In Platon ist der erfte Rung am Rordpol in der abgewandten Hängen kann. Kodon instrumit den folgenden Rung, so daß dieser und alle solgenden in den adgewandten Hälfen Rordme. haben, mährend in den Kingen am Güdpole die abgewandten Hälfen Kordme. haben, mährend in den Kingen am Güdpole die abgewandten Hälften Singen solche Ketten an den beiden Polen eines Hulesland zu, so ziehen dah die abgewandten Hälften der untersten Alinge einander an und ditden eine Bogenbrikk; das diesesandten Hälften der untersten Alinge einander an und ditden eine Bogenbrikk; das dieseschen Gilfen kraftlinien entstehen, wenn auf einen Magnetstad oder an die diese dieses Puleisenmagn. eine Papier- oder Gladkasel gelegt und die mit Eisenspänen bestrent wird; von den Rolen nach außen ordnen sich die Eisenthikka kraftenarig stehenden geraden kinien, wissen den nach außen ordnen sich die Eisenthikka kraftenarig stehenden geraden kinien, wissen den den ordnen sich die Eisenthikka kraftenarig stehenden geraden kinien, wissen den den ordnen sich die Eisenthikka kraftenarig stehenden geraden kinien, wissen den den ordnen sich die Platonische Eine Kia. 278.



Fig. 278.

einer stalle 3. B. bei "Halfpare liegen, fo nung man it birecten Influenz bes M. aufdreiben. Sebes Eisentheilden mehalb ber Grenzen ber Wirtungssphäre bes M., bie nan den magnetische Felb nennt, wird ein M. Die 2 Pole biefs Sinen temporären M. werben von bem einen oder beiben kain bes M. angezogen ober abgesoßen. In das Eisentheilden in Berhältmist zu seiner Entf. von dem Magnetkabe ich eine nub bestinde in siener Entf. von dem Magnetkabe ich eine nub bestinde in siener Entf. von dem einen als an dem andem Etabpole, so sind sienen Pole von dresem Stadpole, so sind siene keiden Pole von dresem Stadpole, so sind siene allo von diesem gleiche aber entstand

Etabpole, so sind seine keiden Pole von diesem Stadbole geite Wirtungen. Auf das Cusentheilchen wirft ein Krästepaar (Aufg. 162), das lan gesetzte Wirtungen. Auf das Cusentheilchen wirft ein Krästepaar (Aufg. 162), das lan ablentt, die sin kahlenrichtung in die des Krästepaares sällt; daher gehen die Krastenist in der Stadrichtung geradium nach außen und diehen Stadpolen gerung, so wirkt auch von den Unterschied zwischen den Entst von den beiden Stadpolen gerung, so wirkt auch von danderen Bole her ein Krästepaar auf das Tisentheilchen und kent es in die Richtung Resultante der beiden Paare, dreht es also um so mehr von der Richtung nach dem and Volen von der Krastesinen zwischen kolen von der geraden Richtung nach dem einen Pole weg und trilmmen sich nach den anderen Pole zu, wodurch sie wie de Theilden selbst in der Mitte zwischen keiden ker Stadting varallel werden. Ganz in demletben Verhältnisse verichen sich der Erhörichtung varallel werden. Ganz in demletben Verhältnisse besinden sich der Kohnen die Rechnige und Richtung einem Pake woder nehmen die Resultantenrichtung der Erde, sie neigen sich entweder ganz einem Ist woder nehmen die Resultantenrichtung der beiden Paare an Der Raum um einen Wägnet, auf den sich bessellen Wirtung erstreckt, seis

Der Raum um einen Magnet, auf ben fich bessen Birtung erstreckt, heist bas magnetische Felb; bie Kraftlinien bes magnetischen Felbes geben bie Richtungen ber Resultanten an. In einem gleichmäßigen mogweitien Felbe (m)

die Kraftlinien parallel, z. B. in einem kleinen Raumtheile nicht zu nahe bei einem Magnet oder in einem größeren Raume auf der Erde. Da ein elektrischer Strom Magnetismus erzeugt und eine kräftige Stromspule besonders starken Magnetismus, so haben auch ein elektr. Strom und eine Stromspule ein magnetisches Feld.

Bu den Influenzversuchen muß man möglichst reines, weiches Schmiedeeisen verwenden, während die permanenten M. aus Stahl bestehen. Nur Schmiedeeisen wird in der Rähe des M. rasch und start ein M., nur Schmiedeeisen ist nach seiner Ents. sogleich kein M. mehr; jedoch bleiben Spuren von Ms. sür immer in demselben zurück. Im Schmiedeeisen sließen also die beiden Fluida leicht auseinander; ebenso setzt es dem Wiederzusammensstießen einen sehr geringen Widerstand entgegen, es hat, wie man sich ausbrückt, eine sehr keine Coërcitivkrast. Im Stahl sließen die Fluida schwer auseinander; man muß dasür besondere Methoden auwenden; ebenso setzt er dem Wiederzusammensließen einen großen Widerstand entgegen, er hat eine große Coërcitivkrast. Diese Vorstellung von einer Coërcitivkrast ist nur ein Nothbehelf sür unsere unvolldommene Einsicht in die Sachlage. Wie N. L. Holz (1975) neuerdings nachgewiesen hat, ist die Vorstellung ganz unhaltbar; denn nach seinen Versuchen kann Magneteisenstein ein viel stärkerer M. werden als Stahl, müßte also auch eine größere Coërcitivkrast haben, während er doch durch eine geringere Krast als Stahl magnetisirt und entmagnetisirt werden kann.

Der Magnetismus eines Stahlstabes, der demselben, wenn auch nicht ganz ungeschwächt, viele Jahre verbleibt, heißt der permanente Magnetismus; der Magnetismus von Schmiedecisen, der nach Entsernung der erzeugenden Kraft wieder verschwindet, heißt temporärer Magnetismus. Die Spuren von Magnetismus, die im magnetisirten Schmiedecisen für immer zurückleiben, heißen das magnetische Residuum, oft auch remanenter Magnetismus. Iedoch versseht man hierunter gewöhnlich einen Theil des temporären Ms., der unter gewissen

Umständen noch zuruchleibt und nach Beseitigung derselben schwindet.

Wenn ein Stüd Schmiedeeisen sich in der Nähe eines M. befindet, so wird es selbst ein M., dessen Pole unter gewöhnlichen Umständen an den Enden und dessen Indisferenzzone in der Mitte liegt. Wenn jedoch das Schmiedeeisen einen Pol eines starken M. direct berührt, so sließt aller entgegengesetzte Ms. in die Berührungsstäche; dieser und der Polms. deben sich gegenseitig auf, so daß von dieser Stelle her kein mag. Feld mehr vorhanden ist. Der gleichnamige abgestoßene Ms. des Schmiedeeisens beginnt dagegen gleich hinter der Berührungsstäche und ist über die ganze Länge des Schmiedeeisens ausgebreitet (Jamin 1973). Ein schmiedeeisener Ansatz eines Stablpoles erscheint demnach wie eine Fortsetzung des Poles, er enthält den Ms. des Poles, jedoch mit dem Borzuge leichter Beweglichkeit des Ms.

Der temporäre Mts. des Schniedeeisens wächst, wie schon Coulomb u. a. ältere Physiser sanden, bei kleinen magnetisirenden Kräften stärker als diese, bei großen aber schwächer als diese, und dieses Gesetz gilt in höherem Maße bei gestreckteren und weniger dichten Stäben, als bei gedrungeneren und dichteren; die ersteren erreichen mit kleineren Kräften mehr Ms. und sind eher gesättigt als die letzteren (Börnstein 1875). Der temp. Ms. von Ni und Co ist bei sehr schwachen Insluenzen sast dem des Eisens gleich, nimmt aber bei stärkeren Kräften ab und ist im Minimum 0,4 von dem des Eisens; dei noch stärkeren nimmt er wieder zu und kann dis zu 0,75 steigen, worauf er abermals abnimmt, so daß bei den stärken In-

fluenzen das Nickel und Cobalt 5 mal schwächer als Eisen bleiben.

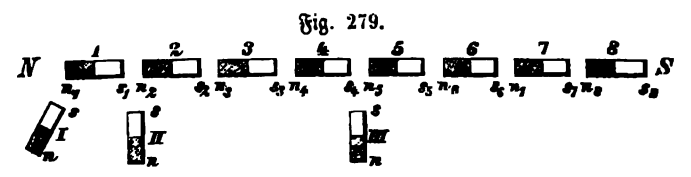
Die Borstellung, der Ms. bestände aus zwei Fluiden, die im Nichtm. vereinigt, im M. dagegen von einander geschieden seien, die Theorie der Fluida, ist wohl zulässig, weil sie Erscheinungen unter einen Gesichtspunkt bringt, hat aber hierdurch nicht die Berechtigung, sür Wahrheit zu gelten. Wegen ihrer Einsachheit wird sie indeß immer noch
angewendet, obwohl ihr eine Erscheinung widerspricht, die sür einen ganzen M. die Wahrbeit iener Vorstellung absolut ausbebt und ihr höchstens sür die kleinsten Theilchen, die Moleküle, Gültigkeit beläßt; diese Erscheinung hat außerdem eine andere Vorstellung, die wir
mit jener Erscheinung nun betrachten wollen, sehr nahe gelegt, nämlich die Theorie der
Wolekularmagnete.

Die Constitution der Magnete (Coulomb 1779). Zerbricht man eine mag=452 netisirte Stricknadel in zwei Stück, so ist jedes Stück ein Magnet mit einem Nordund einem Südpole; das eine Stück hat an der Bruchstelle, wo vorher die Indisserenzzone war, einen Nordpol, das andere einen Südpol, die beiden srüheren Endpole bleiben ungeändert. Denselben Versuch kann man beliebig ost wiederholen. man erhält immer kleinere und immer schwächere Magnete, aber doch immer wollfrändige Magnete mit zwei Polen. Daraus folgt, daß auch die kleinsten Ihale
eines Magnetes, die Moleküle selbst, Magnete sind, die man Rolekular=
magnete nennt. Da bei dem Zerbrechen immer die nach dem ersten Rordpele
hin gerichteten Bruchstellen Rordpole sind und die entgegengesetzten Sürpele, se
folgt weiter, daß die Rordenden der Molekularmagnete eines Magnetstades nach
dem Rordpole, die Sildenden nach dem Südpole des Magnetstades zu liegen.

Von der Richtigkeit der angegebenen magnetischen Constitution überzeugt ein Baim: Man füllt eine Glasröhre mit reiner Schmiedeeisenseile, verschließt sie mit Korken um megnetisirt sie nach den sogleich anzugebenden Methoden. Schüttelt man sie, so verliert sie ken Ms., weil nun die einzelnen magnetisch gewordenen Theilchen ihre Pole nicht mehr in der

gleichen, sontern in verschiedenen Lagen haben.

Auch mit dieser Theorie der Molekularmagnete erklären sich leicht sämmtliche megn. Erscheinungen, ja sogar solche, die sich durch die Influenz nicht erklären, wie die Lux der Pole (4.) und der van Reed sche Sat. 1. Die Anziehung. Wird ein Stüd Glen den einen Ende z. B. dem Ende genähert, nach welchem sämmtliche Nordenden der Mole genähert sin sein genähertes Ende gezogen, und dieser als den Sildenden; solglich wird sein Süke angezogen als von den zugehörigen Sildenden abgestoßen, weil er den ersteren näher if all den letzteren; es bleibt daher Anziehung übrig. 2. Die Indisser en zzo n.e. An der Minke eines Mt. (Fig. 279) ist ein Stück Eisen III immer gleich weit von dem Rordende aus Ralund dem Südende eines anderen entsernt, weshalb die Einwirkungen sich aussehen. 3. Die



Abnahme der Anziehung von den Endenuch der Mitte zu. Ein Eisenstät I, das in irgent eine Segend zwischen das Ende und in Mitte eines M. ge-

bracht wird, hat zu seinen beiben Seiten Theilchen von entgegengesetzter und baber neuter lister Wirkung; nur die entsernteren Mol., die nicht zu den beiderseits gleich gegen bet Eisenstück gelagerten gehören, tonnen noch anziehend wirken; baber ift die Anziehung geringer. 4. Die Lage ber Pole etwas abwarts von den Enden. Gin Gifenftid I mid nicht blos von dem Ende N, in desien Rabe es sich befindet, sondern von allen Mol bes ganzen Ml. angezogen, aber von biesen mit start abnehmender Kraft; würde es ven ben Ende allein angezogen, so würde es sich nach dem Ende hinbewegen, tieses Ende Nukde ber Pol sein; ba es aber auch nach ben Ubrigen Theilen, aber mit geringerer Stack fingezogen wird, so muß es tie Richtung ber Resultante einschlagen, die nach einem etwes vom Ente abliegenden Punkte hingeht; borthin bewegen sich also die meisten Gifentfalle, bort ist ber Pol. 5. Das Magnetisiren besteht barin, bag bie Molekularmagn so lange gebreht merten, bis ihre Norbpole nach ber einen, ihre Gubpole nach ber entgegengeletten Seite gerichtet sind. 6. Die Coërcitivtraft ift der Widerstand, ten bie Moleinlarmagnete ihrer Drehung entgegenstellen: tehren bie Mol. von selbst wieder in Die friihere toge zurud, so ist ber Körper temporar magnetisch; verharren sie in ber parallelen Lage, so 📭 ber Körver permanent magnetisch. 7. Der Unterschied zwischen para- und biemagnetischen Kerpern beruht barin, bag bie ersteren bie Pole ihrer Moletularmogn. nach bem ungleichnamigen, bie letteren nach bem gleichnamigen Pole bin richten. 9. Der van Recs'iche Sati (1847): Bare (Fig. 27!1) ber Norbpol n. fo fart wie ber & pol 8,, so würden sich bie beiden aufheben; ba jedoch an biefer Stelle, wie in ber gangen Norhhälfte, ter Nordms. überwiegend ist, so muß n. stärker als s., also auch flärker 🐗 n, sein; aus bemselben Grunde ist na stärker als n. n. s. w. Die innere magn. Auf nimmt also nach ber Indifferengzone bin zu. Davon überzengt folgender Berfuch: 3 bricht man eine ftart magnetisirte Stridnabel in fleine Stüdden, so bleiben an ben Michflüdden nicht Feilipane hangen als an ben Enbstüdden. Der hierin liegente fdeibur Wiberfpruch mit ber Abnahme ber Anziehung nach ber Mitte zu löft fich in bem van Ausschen Sate: Die innere magn. Kraft machst von ben Polen bis zur Indifferenzzone und if in dieser am größten; tie Wirkung nach außen aber mächst von ber Indifferengzone bis pu ten Polen und ist in biesen am größten.

Es wird sich später zeigen, baß man von einer eigenen magn. Kraft ber Mol., von einer Sertheilung ber zwei Arten auf bie bei-

ven Hälften der Mol. ganz absehen kann; nach Ampères Theorie besteht der Ms. darin, raß die Mol. von el. Strömen umtreist sind, und die Ragnetiskrung hat nur die Aufgabe, riese el. Ströme einander parallel und gleich gerichtet zu machen.

Die Erzeugung des Magnetismus. Bei der Erzeugung des Magnetismus 453 nuß die Entstehung des temporären oder vorübergehenden Magnetismus von ver des permanenten oder dauernden Magnetismus unterschieden werden. Im Schmiedeeisen entsteht sast nur temporärer Magnetismus; im Stahl dagegen entzieht temporärer und permanenter Magnetismus. Die Magnetistrung von Eisen und Stahl kann geschehen sowohl durch Annäherung oder Berührung, als insziesondere durch Streichen mit oder an permanenten oder temporären Magneten; sie kann jedoch auch geschehen durch vielsaches Herumsühren eines elektrischen Strenes um Eisenz oder Stahlstäbe. Bon besonderer Wichtigkeit ist die Erzeugung der Infeisen magnete, da die beiden Bole derselben gewöhnlich an den neben einander iegenden Enden der zwei Schenkel sich besinden und daher leicht zur Zusammenwirkung zebracht werden können. Wir betrachten zuerst das Bestreichen von Stahlstäben mit vermanenten Magneten, die älteste Wethode, welche die Bezeichnung Strich führt.

Beim einsachen Strich (Gilbert 1633 de magneto) sett man ben einen Pol eines M. auf die Mitte des zu magnetistrenden Stabes, streicht nach dem einen Ende hin, hebt wit hoch auf, geht in der Höhe wieder dis zur Mitte, sett dort abermals auf und streicht vieder das, geht in der Höhe wiederholt man oftmals, und versährt dann mit der auderen Sälfte des Stades in gleicher Weise, aber mit dem anderen Magnetpole. Nach der Theorie er Fluida zieht man hierbei mit dem Streichpol das entgegengesetze Fluidum in den betrichenen Theil und sösst das gleichnamige in den anderen Theil. Nach der Theorie der Rolekularm. besteht die Wirkung darin, daß man die dem ausgesetzten Pole ungleichnamigen Pole der Molekularm. auf die Seite dreht, nach welcher hin der Strich geschieht, und daß sie gleichnamigen Pole nach der entgegengesetzten Seite gedreht werden; so erhält das Ende, in welchem der Strich aushört, immer den entgegengesetzten Pol des Streichpoles. Statt sie beiden Pole eines Stades nacheinander anzuwenden, sann man auch die entgegengesetzten Pole zweier Städe zugleich benutzen; man setzt sie öster in der Mitte auf und sährt nach zeiden Seiten hin, die dann zu den streichenden Polen ungleichnamige Pole erhalten; diese Rethode nennt man den getrennten Strich.

Beim Doppelstrich (Michell und Aepinus 1760?) setzt man bie entgegengesetzten Bole zweier M. (unter Benutzung eines Holzbreieck) unter Winkeln von 20° auf die Mitte es zu magnetistrenden Stabes, und streicht in berfelben Lage gleichzeitig mit beiben Stäben orwarts bis zum einen Enbe, bann zurud über ben ganzen Stab bis zum anberen Enbe, ann wieber vorwärts über ten ganzen Stab bis zum ersten Ende, wiederholt dies öfter, ind bebt endlich in der Mitte ab. Statt die entgegengesetzten Pole zweier Mt. zu bemutzen, ann man auch einen hufeisenförmig gebogenen Magnetstab in berfelben Weise anwenen, da diese Form den Bortheil hat, daß die beiden Pole nahe beisammen sind. Hierbei oird auf die Mol. des Stabes, die zwischen ben beiden Streichpolen liegen, immer so einsewirkt, daß sie ihre Nordpole nach bem streichenden Sadpole und ihre Sudpole nach bem treichenden Nordpole richten, worin die beiden Streichpole durch Anziehung und Abstoffung ich unterstützen; auch hier erhält wieder das Ende, das immer vom Nordpole berührt wird, inen Südpol und umgekehrt. Beide Methoden, der einfache wie der Doppelstrich werden enau in berselben Weise bei ber Erregung von Huseisenm. angewendet; am bequemsten ist ierbei ein Huseisenm. von gleicher Schenkelbreite, den man sentrecht auf das horizontal ingelegte Huseisen setzt und entweder vom Scheitel nach den Enden ober umgekehrt fahrt Hoffert). Die Wirtungen sind nach bem van Rees'schen Sate träftiger, wenn man ben Stab zu bem mittleren Theile anderer Stabe ober M. macht ober ihn auf die entgegenesetzen Bole zweier M. legt; auch wird die Wirkung baburch verstärft, daß man alle Seiten ines Stabes bestreicht.

Der Kreisstrich besteht barin, daß man 4 Stahlstäbe, von denen 2 schon M. sein Innen, zu einem Rechtecke legt, oder zwei Huseisen mit ihren Enden an einander bringt, der vor die Enden eines Huseisens einen Anter, d. i. eine Platte von weichem Eisen legt und dann mit einem Pole eines Stades an irgend einer Stelle seutrecht ausseht, öster die eschlossenen Räume ganz durchstreicht und an der Ansangsstelle wieder ausbeit. Es ist sendar, daß der Pol sämmtliche gleichn. Molekilpole von sich ab und sämmtliche ungleichn. sach sich hin wendet, daß also das bestrichene Huseisen da, wo der Pol heraustritt, einen gleichn. Pol erhält. Nach ingleichn., und da, wo er wieder in das Huseisen eintritt, einen gleichn. Pol erhält. Nach

Dove liesert der Areisstrich die besten Resultate, weil hierbei die vorgelegten Anter unt huiseisen eisen ebenfalls Mt. mit entgegengesetzten Polen werden und dadurch vertheilend wirke.

Daß durch bloße Annäherung und durch Berührung eines starten M. ebenfalls As. entsteht, und zwar sowohl temporärer wie permanenter, ist schon in 451. gezeigt werden. Die stärtsten temporären M. entstehen, wenn um ein großes, weiches Huseisen Aussetraßte gewunden sind und durch diese ein el. Strom geht. Diese nur für die Zeit des Stromlauses dauernden M. heißen Elektromagnete (525.); sie dienen zur Erzengung permenenter M., indem man Stahlstäbe an denselben streicht. Zedoch können auch permanente M. durch el. Ströme entstehen, wenn dieselben nämlich um Stahlstäbe kreisen; max wieder 3. B. einen Kupserdraht vielsach um eine Hilse, läßt durch den Draht einen Strom gen, und sührt den Stab öter durch diese Spule oder bewegt die Spule öfter siber der mite stedenden Etab hin und her; auch das ruhige Verweilen eines Stabes in einer Strom

spule erzeugt permanenten Dis.

Die Stärke oder Intensität des permanenten Magnetismus eines Stablsstabes ist abhängig von der Größe der magnetisirenden Krast, von der Angelt der Stricke oder Spulbewegungen, von den Dimensionen und der Gestalt des Stades, von der Hürte und dem Kohlenstoffgehalt des Stades, ja sogar von der Härtungsweise des Stahles. Der Magnetismus dringt nicht tief in die Stäke ein, in die härtesten und kohlenreichsten Stäbe noch nicht 0,1 mm ties; darum konnen dünne Lamellen ebensosstart magnetisirt werden als die Stäbe. Die Lamellen haben den Vorzug, daß man eine größere Anzahl auseinander legen kann; dans das Auseinanderlegen erhält man starke Magnete, sogenannte magnetische Maggine; jedoch ist die Wirfung der Summe bedeutend kleiner als die Summe der Wirstungen, die Einzelstäbe schwächen sich also gegenseitig, und zwar um so welk, ke größer ihre Zahl ist; deßhalb bewirkt bei einer gewissen Anzahl von Einzelstäten weiteres Zulegen keine Verstärkung mehr.

Im Allgemeinen steigt ber Wes. eines Stabes mit ber Bahl ber Striche; jeboch er reicht berselbe bald eine gewisse Grenze, über welche hinaus weiteres Streichen nicht wert wirkt. Der nun erreichte Wes. verharrt jedoch nicht, ber temporäre schwindet, ber permenente bleibt; ber Stab hat mit diesem Streichstab die magnetische Sättigung erwiske. Ein stärkerer Streichstab vermag noch höhere Grade der Sättigung zu erzielen; jedoch wich bald ein Maximum der Sättigung erreicht, das mit dem stärksen Streichstabe wirkt niehr überschritten wird. Beim Streichen wächst der Mes. ansänglich am stärken, spier immer weniger, so daß oft wenige Striche ebensoviel wirten, wie eine große Bahl.

Der Einfluß von Härte und Rohlengehalt ist sehr verwickelt, gehört jedoch zusemmen; tohlenstoffreiche Stahle nehmen nach Jamin (1473), wenn sie durch jähes Abschreken setzt hart geworden sind, sehr wenig perm. Me. an, jedoch etwas mehr, wenn sie durch Abschreken berm. Me. an, wenn sie durch Abschrecken die größte Särte erhalten, jedoch weniger, wenn sie durch Abschrecken die größte Härte erhalten, jedoch weniger, wenn sie durch kurch lassen weicher wurden. Hieraus ertlärt es sich, warum es keine bestimmten Regeln zur herestellung bester M. gibt; jeder andere Stahl muß je nach seinem Kohlengehalte in andere

Weise abgeschreckt und angelassen werben, um bas Max. zu erreichen.

Holy (1574) und Jamin (1575) fanten burch Abätzen ber äußeren Schichten mittell Salgfäure ober Schweselfäure, daß ber Mis. tiefer eindringe, als man bisher angenommen hatte. In weiche Stahlsorten bringt er am tiefsten ein und zwar um so tiefer, je ficker bie magnetisirende Rraft ist; tie Tiefe nimmt ab, wie Barte und Kohlengehalt zunehmen, und in die hartesten und reichsten Stable bringt ber Die taum 0,1 mm ein; in ber Tie ist ber Dl8. ebenso start als an ber Oberfläche. Da jeboch bie Tiefe bes Einbringens immit nur gering ist, so tonnen Lamellen so start wie bide Stabe merben, und burch Bufammer legen solcher Lamellen entstehen Die stärtsten perm. Dt. Ein solcher Jamin'icher Lamellen magnet ift in Grammes magnet. elettrischer Dlasch. abgebildet; Jamin legte (1873) ber fran Atabemie einen solchen Mt. aus 45 Lamellen vor, ber 500kg tragen tonnte, bas 16fat feines eigenen Gewichtes. Dag bie auseinander gelegten Dl. sich gegenseitig fcmachen, if kicht ertlärlich; jeber Pol ruft in bem benachbarten burch Influenz einen entgegengeseite Pol hervor, der jenen theilweise neutralisirt; bieser influenzirte Pol ist um so fiarter, je mehr M. schon zusammengelegt find; wird er endlich so fart, wie ber Bol eines neu melegten Stabes, so wirkt bas Zulegen nicht mehr. Als Jamin 6 Stäbe von je 18ks Tragfruk aufeinanderlegte, hatte bie Berbindung nur eine Tragfraft von 64ks und jeder einzelne M. nach dem Auseinandernehmen nur 9-10kg.

Jamin benutte bie Gate über bas Einbringen zur Erflärung ber Biebemann'fom

Reutralität (1872). 28. hatte nämlich beobachtet, daß ein magnetifirter Stab burch eine kleinere Kraft entmagnetisirt werben könne, voransgesett, daß diese überall entgegengesetzten M8. erzeuge. Wenn nun ein solcher Stab wirklich neutral geworben ware, so mußte er sowohl ben ursprünglichen, als auch ben entgegengesetzten M8. wieder anzunehmen im Stande sein, und zwar durch jede beliebig kleinere Kraft. Jamin sand jedoch, daß ein solcher Stab zwar den ursprünglichen durch eine kleinere Kraft wieder annehme, nicht aber ben entgegengesetzten. Dieses sonderbare Verhalten erklärte Jamin durch seine Gesetze bes Einbringens: Der von der stärkeren Kraft erweckte ursprüngliche Dis. dringe tief in den M. ein, ber von ber schwächeren Kraft erzeugte entgegengesetzte Dis. bagegen nicht tief; auf bem Raume seines Eindringens neutralistre er ben entgegengesetzten M8., bleibe aber, wenn bie schwächere Kraft lange genug gewirft habe, in der oberen Schicht nach ber Neutralisirung anch noch vorhanden. Demnach liegen in einem solchen Stabe 2 entgegengesetzte magnetische Schichten übereinander, die sich in ihrer Wirkung nach außen ausheben und so ben Stab scheinbar neutralistren. Eine neue entgegengesetzte Magnetistrung burch eine abermals geringere Kraft vermag die obere Schicht nicht zu ändern, hebt also die Neutralität nicht auf; eine neue ursprüngliche Magnetisirung neutralisirt dagegen die obere Schicht und bringt daber ben ursprünglichen Ms. ber tieferen Schicht wieder zur Wirtsamkeit. Daß wirklich bie 2 verschiebenen magn. Schichten übereinander liegen, hat Jamin burch bas Abagen ber oberen entgegengesetzten Schicht nachgewiesen, indem nach beren Beseitigung ber ursprüngliche De. mieder hervortrat.

Das llebereinanderliegen magnetischer Schichten gab Jamin (1875) bie Dlöglichkeit ber Erzeugung abnormer Magnete. Ein M., ber in ben äußeren Schichten starken M8. enthielt, in den mittleren aber entgegengesetzten und schwächeren, hatte burch die stärkere Wirkung der äußeren Schichten einen gewöhnlichen Sild = und Nordpol; nun wurde die Gubhälfte in Säure getaucht; bann lösten sich die äußeren Sildschichten auf und te tam ber Nordms. ber inneren Schichten zum Borschein; folglich hatte schließlich bieser Dt. an beiden Enden einen Nordpol. Ein anderer M. wurde ebenfalls bis zum Ueberzewichte ber äußeren Schichten magnetisirt und bann so lange in Säure gelegt, bis an ben Kanten und Ecen, wo die Aetzung am stärksten geschieht, der innere Me. zum Borschein 'am, ber hier eine große Spannung hat. Wenn nun ein anberer Dt. allmälig bem Stabmbe genähert wurde, so überwogen anfänglich bie äußeren Schichten und zogen ben M. an; päter überwog der entgegengesetzte Dls. der Eden und stieß denselben ab. Dieser M. wirtte also in größerer Entf. anziehend, in kleinerer abstoßend, wie ber von Galilei (1607) beschriebene, jedoch verloren gegangene magnetische Stein, der in 4" Entf. anziehend, in 1" ab-Rokend wirkte. Eine andere Art abnormer M. hatte Jamin schon 1872 angefertigt; an bem Anie einer fast meterlangen Puseisenplatte sagen auf den 2 Schenkeln 2 kurze Spulen mit entgegengesetzt gewundenen Drähten, burch welche ein el. Strom ging. Wurben nun vie Spulen mehrmals von bem Anie nach ben Schenkelenden zu hin und zuruck bewegt, so wurde das Hufeisen ein Di., hatte jedoch seine Pole nicht an den Enden, sondern an den Stellen, bis zu welchen die Spulen vorangeführt worden waren. Solche abnormen M. waren indeß auch schon der älteren Physik bekannt; werden an einem längeren Stabe verschiedene an einander grenzende Theile mit entgegengesetzten Wlagnetpolen bestrichen, so werden die Theile auch entgegengesetzt magn. und enthalten mehrere polartige Maximalstellen, sogenannte Folgepuntte, die am besten burch aufgestreute Feilspäne sichtbar werden. Sie entstehen auch, wenn man an bas eine Ende eines längeren Stabes einen Magnetpol für kilrzere Zeit anlegt. — Duter fand (1877), daß bunne magnetisirte Stahlscheiben einen Bol im Centrum, die Indifferenzzone in einem concentrischen Mittelfreis haben, während ber Rand die entgegengesetzte stärkste Polarität besitzt; bei Ringen waren die Maximalstellen bie concentrischen inneren und äußeren Ränder.

Auch Ridel und Kobalt lassen sich nach ben angegebenen Methoden magnetisiren, jedoch nicht so start als Eisen. Nach Wild (1577) kann ein Ridelstab 1/2 des perm. Ms. eines gleichen Stahlstabes annehmen, jedoch ist die Permanenz ebenfalls geringer, der langsame Berlust mit der Zeit, durch Temperaturänderungen u. derzl. stärker. Eine besondere Quelle von Magnetismus hat Tommasi (1875) gefunden; eine kupserne Röhre war spiralig um einen Eisencylinder gewunden und von Wasserdamps von hoher Spannung durchströmt;

so lange ber Strom bauerte, war bas Eisen magnetisirt.

Die Tragfraft der Magnete. Unter der Tragfraft eines Magnetes versteht 454 man das Gewicht, das von den Polen durch die Anzichung von berührendem Eisen sestgehalten wird. Man sindet die obere Grenze der Tragfraft eines Poles, indem man denselben möglichst eben schleift, einen eben geschliffenen Anker mit einer Neinen Wagschale daran hängt und auf die Schale Gewichte dis zum Abereißen legt. Diese Gewichte mit dem der Schale und des Ankers zusammen ver-

boppelt geben die Tragkraft des ganzen Magnetes. 1. Die Tragkraft eines Holes. 2. Nach eisenmagnetes ist bedeutend größer als die doppelte Tragkraft eines Poles. 2. Nach Häder (1844) ist die Tragkraft seiner möglichst gehärteten und möglichst sach magnetisirten Huseisen T — a // p², worin p das Gewicht des Huseisens in kg und a einen constanten Coöfficient — 10,33 bedeutet. In jener FL ist des Gesets enthalten, daß die Tragkraft mit dem Gewichte, aber viel Langsamer als dieses steigt. 3. Die Tragkraft eines neuen Magnetes kann durch allmäliges tägliches Zulegen auf das Doppelte steigen, was sich durch die Condensation erstärt; sie sinkt dann durch Abreißen dis zur früheren Stärke herab. 4. Die Tragkraft eines Huseisensmagazins ist kleiner als die Summe der Tragkwie der Einzelmagnete. 5. Die Schwächung der Einzelmagnete wird vermindent durch allmälige Abnahme der Länge nach außen, durch Berankerung vor dem Insanmenlegen und durch Armaturen.

1. Die Tragkraft wächst zwar mit der Stärke des M., ist aber kein Maß derselden, wil sie nicht in einsachem Zusammenhange mit derselden sieht, nicht, wie man aus der Berheitung schließen könnte, im directen Berhältnisse zum Onadrat der magn. Auziehung wäcklenn nämlich ein M. 3 mal stärker wird, so zieht er den vor ihm liegenden Auter 3 mal stärker an; er erweckt aber auch in demselben 3 mal stärkeren M8. durch Bertheilung, was das die 3 mal stärkere Anziehung des M. abermals verdreisacht wird, also 3° mal guster wird. Diese Ableitung setzt voraus, daß die Berührung des Ankers keine Beründerung der magn. Constitution zur Folge habe, eine Boraussehung, die nicht berechtigt ist. Aus bieser vertheilenden Birkung solgt indes leicht der Sat 1.; der Nordpol des Hufers ziche Stürdendes Ankers an und sicht Nordm. desselben gerade unter den Slidpol; genau dielle Burtung auf den Anker hat auch dieser Sildpol, die Polarität des Ankers ist daher viel kürkt als durch einen Pola allein; solglich ist auch die Anziehung an jedem Pole stärkt ein was

einem Pole allein, die Tragfrast ist baber mehr als die boppelte eines Poles.

2. Nach Häders Fl. ist T³ = a³p², worans T³/p³ = a³/p ober T/p = a ¾ p, k. k. bas Berhältniß der Tragkraft zum Gewichte sieht im umgekehrten Berhältnisse zur Luddwingel aus dem Gewichte, nimmt also dei zunehmendem Gewichte langsam ab. Bei 1184% Gewicht ist die Tragkraft gleich demselben; denn ist T = p, so ist p³ = a³p², werns p = a³ = 10,33² = 1104ks; dei größerem Gewichte ist die Tragkraft kleiner als das Gewicht, bei kleinerem größer. So würde ein Häder'scher M. von 20ks das 4fache, von 3k das 7sache, von 1ks das 10sache seines Gewichtes tragen; entsprechend hat Garl kleine K von wenigen Gr. angesertigt, die mehr als das 100sache ihres Gewichtes trugen. Ichos kleines son wenigen Gr. angesertigt, die mehr als das 100sache ihres Gewichtes trugen. Ichos kleines gab einem Häder'schen M. von 0,657ks, der nach der Fl. von 7807ks tragen seine Tragkraft von 10ks; Logeman sertigte einen M. von ³/2ks, der das 31sache trug wöhrer er nach Häders Fl. nur das 13sache tragen würde; Jamins Lamellenmagn. von 30ks währe nach Häders Fl. nur das 3sache tragen, trug aber das 16sache.

3. Jamin strich (1872) mit einem weichen Eisen mehrmals von dem Anie eine Hosenseilens die Schenkel entlang nach den Polen hin, wodurch die Tragkraft bedeutend verstellt wurde. In gleicher Weise wirkt der Anter aus weichem Eisen; durch seinem Wes. zeite den Schenkelms. allmälig in die Pole herab und verdichtet dadurch deren Wes.; diese Constant den fat ion erklärt das Zunehmen der Tragkraft bei täglichem Zulegen kleiner Gewisten Beim Abreißen sließt der condensirte Mes. wieder zurück und die Tragkraft sinkt auf. p

unter bie frühere Stärke herab.

4. Daß und warum die Tragkraft eines Magazins kleiner ist als die Summe de Tragkräfte der Einzelmagn., ist schon in 453. erklärt. Am einfachsten ist das Berständung serreichen, wenn man in einer Fig. in den einen Pol richtig stehende und falsch stehende Meleularm. einzeichnet; die richtig stehenden werden durch die benachbarten Bole in selbe

Lagen gebreht und die falsch stehenden in ihrer Lage sestgehalten.

5. Liegt der aufgelegte Bol etwas weiter zurück als der gleichnamige Bol des munde. M., so werden die richtig stehenden Molekularm, weniger als bei 4. in die falsche der Greicht und die salschen werden mehr oder weniger der richtigen Lage genähert, weder weitert, daß ein Magazin aus verschieden langen Stäben, deven Pole nach außen zu immer weiter zurückliegen, weniger durch das Jusammenlegen geschwäckt wird. Da ein vernichten M. an den verankerten Polen kein magn. Feld mehr hat, so kann er auch nicht schwäcken nach außen wirken; werden daher gleich lange Huseisen zuerst verankert und dann zusammengelegt, so ist die Wirkungen Summe nicht keiner als die Summe der Wirkungen. Damin (1873) die 6 verankerten M. von je 18ks Tragkraft mit einander verband, hatt Magazin sogar eine Tragkraft von 115°s. — Eine ähnliche Berstärkung bewirkte Jamin mrch Armaturen, d. i. schwere weiche Eisenplatten, die zwischen die Enden eines Huseisenstaggins so eingeschoben wurden, daß sie um gleichviel über die Pole hervorragten; diese bervorragenden Enden wurden dann noch durch Anter verbunden. Als Jamin zwischen die ersten und die 3 letzten der oben genaunten 6 M. zwei Armaturen von 1,8°s Gewicht egte und sie durch Anter verband, hatte das Magazin eine angenblickliche Tragkraft von 1,7°s und nach dem Abreisen des Anters eine dauernde Tragkraft von 82°s; als schwerere Krmaturen, jede von 3°s angedracht wurden, erhob sich sogar die dauernde Krast auf 93°s. Da auch die Armaturen das magn. Feld ansheben, so ist die Beseitigung der gegenseitigen Schwächung erkärlich. Jamin halt jedoch diese Erkärung nicht sitr ausreichend und bennitt u eingehender Erkärung die Solenoide, was erst in der Lehre vom Elektromagnetismus erkändlich werden kann.

Die anderen Wirkungen des Magnetismus außer der Tragkraft, die Berlängerung der Verkürzung von Eisen- und Stahlstäben, die Aenderung der Leitungsfähigkeit von kupferdraht, die Drehung der Polarisationsebene, die Wirkung auf das Licht der Geißler'-

chen Röhren und auf bessen Spectrum s. 525., 528.

Einstuß anderer Kräfte auf den Magnetismus. a. Mechanische Kräfte. 455 Tricultert man einen Stab, während er magnetistrt wird, so wird sein Ms. stärker; erschlittert man einen fertigen M., so wird sein Ms. geschwächt. Wird ein M. durch entzegengesetztes Magnetisiren entmagnetisirt, so gewinnt er burch Erschüttern einen Theil seines Des. wieder (Wiedemann 1857). Bon besonderem Einflusse ist die Torsion ober Bervindung eines Magnetstabes auf seinen Me., wobei die interessante Erscheinung beobachtet vurbe, daß der M8. die Torfton gerade so beeinflußt, wie die Torfton den M8. So nimmt er vermanente Ms. von Stahlstäben durch Torsion ab, und zwar langsamer, als die Torsion vächst; ganz ebenso nimmt die permanente Torfton gebrehter Eisendrähte durch ihre Magsetistrung ab, und zwar langsamer, als ber Ms. wächst. Wiederholte Torstonen in gleichem Sinne vermindern den Me. taum noch; eine Torfion im entgegengesetzten Sinne wie die rste bewirkt aber eine neue Berminberung bes Ms. Ganz analog verminbern wiederholte Magnetissrungen in gleichem Sinne die Torston kaum noch; dagegen eine Magnetistrung im ntgegengesetzen Sinne wie die erste bewirkt eine neue Berminderung der Torston. Diese ind andere ähnliche von Wiedemann (1859) aufgefundene Erscheinungen weisen barauf hin ind erklären sich dadurch, daß die Magnetistrung in einer Drehung der Molekularm. besteht.

b. Die Barme. Nach älteren Versuchen (Rupfer) nimmt die Magnetisirbarkeit von veichem Eisen bei Erhöhung der Temp. bis zur dunkeln Rothglübhitze zu; Wiedemann hat lezeigt, daß bies bei jeder Temperaturänderung, also auch bei der Abkühlung, aber nur bei er ersten stattfindet; über der dunkeln Rothgilibbige nimmt der temp. Me. des Eisens ab; uch andere paramagnetische Metalle verlieren in der Hitze ihren temp. Me., Nickel in siedenem Mandelöl, Cobalt in der Weißgluth; bei der Absühlung kehrt die magn. Eigenschaft vieber, oft in erhöhtem Grabe. — Permanente Magnete werben burch Erhöhung der Temp. eschwächt, ja verlieren in einem gewissen Hitzegrade ihren Ms. ganz. Magneteisensteine erlieren ihre Kraft bei der Rothglübhitze, Stahlstäbe schon bei 350°. Die Schwächung urch Erhöhung der Temp. ist theilweise vorübergehend, theils dauernd; der dauernde Berust ist bei der ersten Erwärmung am größten, bei jeder folgenden kleiner und hört endlich ang anf; ber vorübergehende Berlust wird bei jeder Abklihlung ersett. Dagegen fand Fave 1876), daß ein bei 350° magnetisirter Stahlstab bei der Ablibinng schwächer wird, bei ibermaliger Erwärmung jedoch 3 mal so start, als er bei der Abstihlung war. 1877) findet, daß diese Berschiedenheit in dem Unterschied der Temp. (Wiedemann 100, şavé 350°) ihren Grund hat, sowie auch in der Beschaffenheit des Stahls; eine von ihm intersuchte und bei 400° magnetisirte Gußstahlsorte verlor bei ber Ablihlung allen M8., a wechselte sogar bei weiterer Abtiblung bie Pole. Der dauernde Berinst durch Erhisung ft nach Mofer und Rieß (1830) größer bei harten Stäben als bei weichen, bei hohlen größer 18 bei massiven, bei turzeren größer als bei längeren; er nimmt mit ber Dide bes Stabes end mit der Höhe der Temp. zu. Wenn hiernach ein Einfluß der Wärme auf die magn. Erscheinungen unverkennbar ist, so ist auch umgekehrt ein Einfluß des M8. auf Wärmeerhältnisse zu vermuthen; wirklich hat Comlinson (1878) gefunden, daß die Wärmeleitung on Stahl und Eisen burch Ms. verändert wird, und herwig (1878), daß mit ber Magsetistrung eine Wärmeentwidelung verbunden ift.

c. Das Licht. Moricini hatte behauptet, daß eine Stahlnabel magnetisch werbe, venn man ihre eine Hälfte in den blauen ober violetten Theil des Sonnenspectrums bringe, Kiß Sommerville gab an, daß dasselbe geschehe, wenn man die eine Hälfte mit blauem Zaude umwickele und dem Sonnenschein aussetze. Moser und Rieß zeigten jedoch, daß

tese Angaben auf Täuschung beruhen.

d. Chemische Kräfte. Wiedemann 1865—68 untersuchte den Ms. der Salze magn. Stoffe und sand folgende Sätze: der Ms. der Salzlösung ist gleich der Summe der Msn. saben, Glassaben oder Haar, so wird das zweite Kügelchen von der Glassage immer angezogen, wie ein gewöhnlicher Körper, es zieht nie ein drittes Kügelchen an. Die Elektricität geht also nicht durch Seite, Glas, Haare. Die Körper zers sallen hinsichtlich der Fortpflanzung der Elektricität in Leiter und Nichtleiter, oder besser in gute und schlechte Leiter, da es absolute Richtleiter nicht gibt. Die schlechten Leiter nennt man Isolatoren, well ein Körper seine Elektricität behält, wenn er von lauter schlechten Leitern umgeben ist; einen Körper elektrisch isoliren heißt, ihn mit schlechten Leitern umgeben; die guten Leitern ennt man auch Conductoren. Nach Wiedemann und Franz (1853) ist die Leitungssähigkeit der Metalle sur Elektricität dieselbe wie sur schwe, iden prägte Beränderlichkeit des el. Leitungsvermögens mit der Temperatur sten, we zwar sur die die Leitungssähigkeit von 0 bis 100° durchschnittlich um 30°/0 abnimmt.

Der wesentliche Unterschied zwischen guten und schlechten Leitern ist solgente: Theilt man einem guten Leiter Elektricität mit, so breitet sie sich über der ganzu Oberfläche aus; berührt man einen elektrischen guten Leiter an einer Stelle, so gikt er seine ganze Elektricität ab. Theilt man einem schlechten Leiter durch Berührung Elektricität mit, so bleibt dieselbe an der Berührungsstelle; berührt man einen elektrischen schlechten Leiter, so verliert er seine Elektricität nur an der Berührungsstelle.

Die besten Leiter sind die Metalle (Silber, Kupser, Gold, Zink, Platin, Eisen, Jink, Blei, Duecksilber); dann solgen Kuhle, Wasser und alle wässerigen Flüsssleiten und vollen seine Körper, wie der menschliche, thiersche und frische Planzenkörper, sowie die kukkerte und seinend kusten Körper, wie der menschliche und krische Planzenkörper, sowie die kukker Kuste und alle setten Körper, Alsohol und Aether; Habeiter sind Steine und traken Hack Sald Sald Sische (1869) ist, wenn die Leitungssähigkeit von Wasser — 1000 gest wird, die von Petrol — 72, Schweselschlenstoff — 55, Alsohol — 49, Aether — 40, Kerper tindl — 23, Benzol — 16. Feste Nichtleiter werden beim Erhiten weniger gute Richtlick, und wenn sie dem slissische Rustande nahe kommen, immer besser Leiter; umgekehrt ik Wein Nichtleiter. Wie überhaupt die Metalle und a. Leiter bei steigender Temp. immer weniger gut leiten, so werden umgekehrt die Metalloide u. a. Richtleiter bei steigender Temp. immer besser leitend; die Lustarten sind nach Hittors (1874) bei sehr hoher Temp. metalle

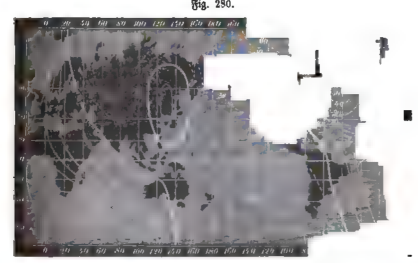
ftarter Berbunnung ziemlich gute Leiter.

Weil ber menschliche Körper ein Leiter ift, bie feuchte Erbe ebenfalls, und weil bie Erbe ein unerfüllbares Reservoir für El. ist, so verliert jeder von uns berührte kiter al seine El., indem sie von dem ganzen Leiter in unsere Hand und in die Erde strömt; beste wird bas von uns berührte Rügelchen sofort unelettrisch. Den Glasstab, ben wie pen Awede ber Elektristrung reiben, können wir in der Hand halten; denn die an anderen Stellen erregte El. geht nicht an die Berlihrungsstelle. Wilrbe aber ein Metallftab, ben wir fo wir bend festhalten, burch bas Reiben el. werben, so würde seine El. in die Erbe geben. Und bas ist auch die Ursache, warum Gilbert die Metalle für unel. hielt und die schlechten Lies für el. Grap zeigte schon bas Irrige bieser Benennung: er besestigte einen Metalika # einem Glasstabe und rieb jenen mit einem Katzenfelle, so zeigte er fich ebenso el. wie de geriebener Harzstab; die anelektrischen Körper maren gute Leiter, verloren also ibre EL bent die Hand; die idioelektrischen Körper waren bagegen nur schlechte Leiter, deren Reibungel, an der Entstehungsstelle sitzen blieb. — Leiter, die man elektrisiren will, muß man mit schlechen Leitern umgeben, ifoliren; bie Maschinen zum Elettristren haben Flige und Stinber von Glas ober Harttautschut; ein Mensch, ber elettrifirt werben soll, muß sich auf einen Schemel mit Glassüßen stellen, auf einen Isolirschemel. Da bas Glas indessen leicht eine Wasserhaut anzieht, so gibt man ihm einen Firnifilberzug, und vor bem Gebrauche man bie Stabe und Filige burch Erwarmen und Reiben gehörig trodnen. — Bere it . mosphärische Luft ein guter Leiter, so wirde uns mohl bie El. gang unbefannt fein, ba jebe neu erzeugte El. sofort in die Erbe fließen würde; feuchte Luft ift ein schlechter Michtleiter; baber gelingen viele el. Bersuche bei feuchter Luft nicht.

Die Leitungsfähigkeit des Selens (Se) gewann ein besonderes Interese, de dieselbe zur Ersindung des Photophons und der Radiophonie führte. Willoughth Smith beobachtete zuerst (1873), daß trostallinisches So durch Belenchtung eine größen Litungssähigkeit erhält, die mit der Lichtstärke mächt. Nach Sale (1873) geschieht die Erhöhung der Leitungssähigkeit plötzlich, also nicht durch Erwärmung, jedoch durch schwaß

en ift, läßt sich die Declination auf Min. und Sec. genan berechnen. — Der Lamont'sche eisetbeoditt enthält auf einer meisingenen Bodenplatte einen getheiten Silbertreis in ver zweiten durchdohrten Wessingsdeibe, durch welche ein drehdarer Zapsen geht, der einen itten Messingtreis trägt; auf einer seillichen Berlängerung dessehn jed Abze des ganzen zienen der sichen Versichen der die kabstellen der Abzeit des Apparates wird zuerst ausgestellt, in die Achse des Fernrohres in den geogr. Meridan gedracht. Dann wird auf die oberste atte das Magneigehäuse gestellt und zwar so, das die zweimal durchdrochenen Seiten des steren, rechtechgen Ressungen Abreiles, in welchen der Coconanssingeland des Mag-ethabes dangt, in die Achse der unteren Theiles, in welchen der Coconanssingeland des Mag-ethabes hängt, in die Achse der unteren Theiles, in welchen der Coconanssingeland des Mag-ethabes hängt, in die Achse der unteren Theiles, in welchen der Coconanssingeland des Mag-ethabes hängt, in die Achse der unteren Theiles, in welchen der Coconanssingeland des Mag-ethabes hängt, in die Achse der unteren Theiles des Apparates sällt. Die obere Durchechung dient zur Ansnahme des Ragnetslädes und ist aussen durch Clasgehäuse und enthält einen mit im Magnetslade senstecht ses Ragnetslades und ist aussen durch Clasgehäuse und enthält einen mit im Magnetslade senstecht ses bereitungen. Statt des Habentreuzes ist in dem unterde des Kernrohr in dem Ragnetspene Glaskaltet eingesetzt, deren piegelbild man durch das Kernrohr in dem Magnetspene Glaskaltet eingesetzt, deren piegelbild wan durch das Kernrohr dem Magnetspene ses das dinientreuze sein piegelbild veckt; dann ist das Kernrohr dem Magnet parastel, im magnetischen Meridan; e an dem gethälten Kreise abzulesende Drehung ist die Declination.

Die Declination ist zu gleicher Zeit an verschieden. Doch gibt i Orte gleicher Declination; Linien, welche Orte gleicher Declination verbinden, erden is genannt (f. Fig. 280). Diese Linien gehen im



Agemeinen norbfühlich, und burch bie beiben geographischen und bie beiben magnischen Eropole. Die Linie, auf welcher die Declination - Rull ift, wo also bie abeln birect nach Rorben zeigen, beißt Agonc. Die Beranderungen ber Decli= ation nach ber Beit nennt man Bariationen; man unterscheibet faculare, jahrliche nd tägliche Bariationen, sowie unregelmäßige Bariationen, Störungen ober Berntbationen; bie letteren treten gewöhnlich gusammen auf mit Nordlichtern und ihen in einem noch unerklärten Zusammenhange mit den Sonnensleden. Die äusigkeit der Störungen, die Häusigkeit der Nordlichter und die Zahl der Soninfleden erreichen nämlich nach je 11 Jahren ein Maximum und in der Zwischen-it ein Minimum, und die Maximalzeiten der drei Erscheinungen sallen zusammen; waren 1837, 1848, 1860, 1870 Maximalzeiten der Perturbationen, der Nordscher und der Sonnensteden. (Räheres 564, Beschreibung der Sonne).

inderungen bedürsen noch der Austlärung. Leicht zu erklären ift, warum der M. Erde einen rei anfgehängten perm. ober temp. Eisenm. nicht nach seinen Bolen hinzieht, sonbern ihm Nos eine bestimmte Lage gibt. Weil der M. Erbe so groß ist und außerdem aus bedenenter Erbtiefe wirkt, so ift sein magn. Feld selbst in einem umfänglichen Raume gleichnäßig, auf die beiden Pole eines Dt. wirken gleiche, parallele und entgegengesetzte Kräfte, Mo ein ober zwei Kräftepaare. Ein Kräftepaar bringt aber nur eine drehende und keine ortschreitende Bewegung hervor. Der M. stellt sich dabei in die Richtung des Kräftepaars der der Resultante der beiden Kräftepaare; eine völlig frei aufgehängte Magnetnadel, eine Inclinationsnadel gibt also die Richtung der Kraftlinien der Erde an. Besondere Schwieigkeiten bieten die säcularen Aenberungen, da dieselben wegen der Klitze der Beobachtungseit nur ungenügend bekannt find; sie sprechen sich am deutlichsten in den Wanderungen der Hogonen, besonders der Agonen aus und in den Jahreszahlen der Wanderungen der Nadel. Die jetzt durch Brasilien, die Antillen und Carolina gehende Agone ging 1600 durch Schwe-en Aber Westrußland und das Aeglische Meer nach Wittelafrifa, 1700 lief sie mitten durch en atlantischen Ocean von Norden nach Güben, 1800 freiste fie die Ofispitze Brafiliens web ben canadischen Seentranz, mahrend sie jetzt (Fig. 280) saft mitten burch Amerika zieht. Bichtiger ist eigentlich die Betrachtung ber Wendezeiten, ber Zeitpunkte, wo die Nabel aus er größten westlichen Abweichung, in der sie längere Zeit fast stationär verharrt, sich allmëlig mach Osten bewegt; für unsere Gegend sand diese Wendung 1814, für London 1818 bett. In Amerika geschah bie umgekehrte Wendung in Halifax 1711, in ben Neu-Eugkand-Staaten 1779, in den atl. Kilstenstaaten im Osten und Skoosten der Union 1780, im Babwesten 1830, im Westen (Californien) ist die Wendung noch nicht eingetreten und wird kr 1900 erwartet. Während die Periode unserer sac. Bar. 600, nahezu = 5.11.11 Jahre umfaßt, bauert sie nach Charles Schott (1877) in Nordamerika 270, nahezu = 5.5.11 Jahre. Die Grundperiode von 11 3. für die Wiederkehr der Max. und von 5 3. für die der Minima viederholt sich hier mehrsach, wie ja auch nach je 5.11 - 55 J. ein Hauptmaximum sowohl Ar die Polarlichter wie für die Sonnensseden besteht. Die Zahl 11 und ihre Bälfte 5 beegnen uns im Souvenspftem nur in dem größten Planeten desselben und in seinem Perihel ind Aphel, wodurch die Vermuthung nahe gelegt wird, daß die Erscheimungen mit dem zupiter zusammenhängen, was in meiner kleinen Schrift (Die Sonne 1869) zu erklären erfuct wurde. Die hierin dargestellte Sonnensledentheorie wird von G. Abams (1880) zu aufgestellt; derselbe weist besonders darauf hin, daß die Declinationscurven sur dieselbe Molnte Zeit aber für die verschiedensten Orte, wie Petersburg, Kew, Lissabon u. a. völlig Wereinstimmen, daß auch die Störungen zu berselben absoluten Zeit an den verschiedensten Irten gleichförmig verlaufen, was auf eine gemeinschaftliche Ursache in der Sonne beute, vie in dem Aussteigen und Riebersinken von Eisen gefunden werden könnte; hiermit scheint ine nen entbeckte 26 tägige Periobe (Rotationszeit ber Sonne) in den Bariationen des Erdms. mfammen zu pimmen.

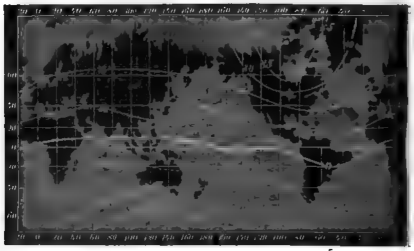
2. Die Inclination (Georg Hartmann 1543, Robert Norman 1576) 458 st der Winkel, den die Magnetnadel mit dem Horizont bildet. Sie muß hierbei ntweder ganz frei, nur mit ihrem Schwerpunkte an einen Coconfaden aufgehängt der wenigstens um eine wagrechte Achse drebar aufgestellt sein. Der Apparat zur Ressung der Inclination heißt Inclinatorium; dasselbe muß die schwierige Bedingung erfüllen, daß die Achse genau durch den Schwerpunkt geht; ist diese Bedingung auch erfüllt, so ist die Beobachtung doch ungenau, weil die Achse auf wrizontalen Lagern ruht und daher zu einer Reibung Beranlassung gibt, die einen theil der Richtkraft aufhebt. Eine weitere Schwierigkeit liegt darin, daß die Nadel nit dem ganzen Apparat in den magnetischen Meridian gedreht werden muß; man tellt zu dem Zwecke den Apparat so auf, daß die Nadel sich vertical stellt, ind dreht ihn dann um 90°, so ist er im magnetischen Meridian.

Beweis. Ift R die Größe ber erbmagn. Intensität und i die Inclination, so ist die orizontale Componente $Q = R \cos i$ und die verticale $P = R \sin i$, worans tang i = P/Q. nun die Radel nicht im magn. Meridian, sondern in einer anderen bert. Ebene, die nit dem Mer. den W. a einschließt, so find die beiden Comp. in dieser Ebene gleich den irojectionen der Meridiancomponenten; die vert. bleibt dieselbe, $P'=R\sin i$, weil sie er anderen vert. Ebene parallel ist, die hor, aber ist $Q=R\cos i\cos\alpha$; daher ist jest er Reigungswinkel i' gegeben durch die Gl. tang i' $=P'/Q'=R\sin i/R\cos i\cos\alpha$ ang i / $\cos \alpha$. Hieraus ift ersichtlich, baß i' mit α wächst; ift $\alpha = 90$, so ist tang i' = tang i / 0 = oc, also ift i' == 90. Die Inclinationsnadel macht also den kleinsten Winkel mit dem dorizont, wenn sie sich im magn. Mer. dreht; die Inclination ist ber kleinste Reigungsnntel, und ber größte findet in einer jum Mer. sentrechten Berticalebene statt. — Das ge-

möhntiche Inclinatorium besteht aus einer längeren Nadel, die mit einer wazuchten Achle auf wagrechten Lagern genan im Mittelpunkt eines berticalen getheilten Kreis und ber mit feinem Gestelle sich um den Mittelpunkt eines horizontalen getheilten Kreis und läht, welcher auf einem Dreisusse ruht. Loop (1942) und Lamont 11854) haben wiede Wethoben eingeschlagen, wobei der lehtere seinen Reisetheodolit benutzt.

Die Inclination ist wie die Declination zu gleicher Zeit an verschiedenen Ling und zu verschiedenen Zeiten an einem Orte verschieden. Es gibt ebenfalls Die gleicher Inclination; if oclinische Linien sind solche, welche Orte gleicher Inclination verbinden (f. Kig. 281). Wie die isogonischen Linien ungesähr den Zug





ber Merrbiane haben, fo laufen bie ifoclinischen ungefähr wie die Barallelfreie. Die Inclination ift auf ber nörbliden Galbfugel nörblid, b. h. ber Rorbpol it minuten gewendet, auf ber filbliden Salbtugel filblide. Gie beträgt auf ben beiden Dagnetpolen ber Erbe 90" und nimmt von beiden nach bem Hequator ju ab; a ber Gegend bes Requators ift die Inclination - Rull, Die Rabel fteht megrett. Die Ifveline, welche die Dite ber Inclination Rull verbindet, heißt magnetiider Mequator: berfelbe ichneibet ben geographischen Mequator groeinal und

scher Acquator: berselbe schneibet den geographischen Nequator zweinal und entsernt sich bis 20° von demfelden. Die Inclination hat ebenfalls säculan, jährliche und tägliche Bariationen, sowie auch Perturbationen.

Auf unserer Karte ist der magn Aca., die kinde 11, etwas stärter gezeichnet, und der Merdpol, um den sich die Isochne von 85° herumucht, als weißer Kecken ertembar. Die Incl. war zu Karis 1661 = 75°, 1758 = 72°, 1815 = 63°, 1851 = 68°, 1878 = 65°, ke ist also in der Abnahme kegrisien: dies Abnahme wird aber modt wie bei der Deel größe siedendern kleiner; die sährliche Abnahme in Mitteleuropa beträgt jest 2—3°. Doch gitt sand Ergenben, wo die Incl. zunumunt, 3. B. von 1820—30 am Cap Näheres kber isteine und tägliche Bariationen keinen wir noch mich. Die Bariationen wurden kleichen erft 1722 von dem kerlichnten Uhrmacher Graham eintbekt.

Tie Intensität des Erdmagnetismus wird aus der horizontalen Richtigft der Erde gesunden, indem man dieselbe durch den Cosinus des Neiannahmanklis

ber Erbe gefunden, indem man biefelbe burch ben Cofinus des Reigungemintis bivibirt: benn bie Intenfität wirft in ber Richtung, in welche fich eine volltemmen frei aufgehängte Magnetnabel ftellt, alfo in ber Richtung ber Inclinationsnabel Da biefe mit bem Borigont ben Wintel i bilbet, fo ift Die horizontale Componente ber Intensität P = R cos i, woraus R = P / cos i. Die Bestimmung ber Donzontalintensität wird in 461. gelehrt. Doch gibt biefe Methobe bas Mittel in Beobachtungszeit. Um aber augenblickliche Aenberungen der Horizontalinten= Et zu beobachten, dient das Bisilarmagnetometer von Gauß (1836).

Das Bistlarmagnetometer besteht aus einem Magnetstabe, der in einem Schisschen get, das von 2 langen von der Decke herabhängenden Drähten getragen wird, und zwar einer zur Deckinationsnadel senkrechten Richtung, so daß die kleinste Aenderung der Insstität eine Drehung des Stades erzeugt, die mit Fernrohr und Spiegel wie bei dem

tifilarmagnetometer beobachtet wirb.

Die magnetische Krast der Erde ist nach Gauß gleich derjenigen von 8464 rillionen einpstudiger Magnetstäbe; jedoch ist die Erde als Magnet nicht mit nem Magnetstabe zu vergleichen, der 2 Pole und eine Indisserenzzone hat; dies Ut am deutlichsten in die Augen durch die isodynamischen Linien, d. s. nien, welche Orte gleicher Intensität verbinden; diese haben ungefähr einen estöstlichen, doch nicht denselben Berlauf wie die isoelinischen Linien. Die Punkte Her Intensität (Focus) sallen nicht mit den Polen zusammen: auf der nördsten Halblugel gibt es 2 Maximalpunkte, einen in Nordamerika und einen in verdassen; die Intensität ist in diesen Focis ungefähr 3 mal so groß als am Linimalpunkte, der im atlantischen Ocean in 200 südl. Breite, bei der Inselxinidad liegt. Auch die Intensität hat Bariationen.

Messung des Magnetismus nach absolutem Make (Gauss, Intensitas vis 460 proticae terrestris in mensuram absolutam revocata 1833). Die Einheit Kraft, nach absolutem Maße gemessen, ist diejenige Kraft, welche der Masse m 1s in 1 Sec. eine Geschwindigkeit von 1°m ertheilt; man bezeichnet diese ab = olute Krafteinheit mit 1 g-cm-sec. In gewöhnlichem oder conventio=ellem Kräftemaß ausgedrückt ist die absolute Krafteinheit = 0,00 101 915s.

Diese Bezeichnungen, in benen öster noch die Bindestriche weggelassen werden, sinden in neueren physikalischen Schristen häusig; die absolute Krasteinheit hat auch die Bezeichnung g cm sec; die Krast, welche der Masse von 1^{lg} in 1 Sec. die Geschw. von 1^{m} ertheilt, hiernach $= 1000 \cdot 100$ g \cdot cm \cdot sec , was auch geschrieden wird kg \cdot m \cdot sec. Um diese usammenhänge klitzer schreiben zu können, werden die Potenzen von 10 durchgehends bewist; so ist $1 \text{ kg} \cdot \text{m} \cdot \text{sec} = 10^{s} \cdot \text{g} \cdot \text{cm} \cdot \text{sec}$ oder $1 \text{ g} \cdot \text{cm} \cdot \text{sec} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m} \cdot \text{sec}$. $10^{-s} \cdot \text{g} \cdot \text{seiläusig}$ gesagt, dringt auch in andere Gebiete der Physis die Anwendung der Potenzen von 10 zur abgestürzten Bezeichnung immer mehr durch; z. B. die Wellenlänge λ der Frauenscher'schen Linie A ist $\lambda = 0.0007601$; dies schreibt man auch so: $\lambda \cdot 10^{7} = 7601$; die obige Existrung zwischen absolutem und gewöhnlichem Maße gibt man auch: $10^{8} \cdot \text{g} \cdot \text{cm} \cdot \text{sec} = 0.1915s$). Bei tieserem Eindringen in das absolute Maßsustem sinden sich noch andere Bezeichungen. Da z. B. die Geschw. c besanntlich = s/t ist, also auch $= \text{s} \cdot \text{t}^{-1}$, so schreibt man, iß ein Körper die Geschw. von 7^{m} hat, auch so $c = 7 \cdot \text{m}$ secc = 1. Da weiter die Acceleration nach $c = 1 \cdot \text{s}$ aus $c = 1 \cdot \text{s}$ so schreibt man auch $c = 1 \cdot \text{s}$ sec $c = 1 \cdot \text{s}$ so schreibt man auch $c = 1 \cdot \text{s}$ sec $c = 1 \cdot \text{s}$ so schreibt man auch $c = 1 \cdot \text{s}$ sec $c = 1 \cdot \text{s}$ so schreibt man auch $c = 1 \cdot \text{s}$ sec $c = 1 \cdot \text{s}$ so schreibt man auch $c = 1 \cdot \text{s}$ sec $c = 1 \cdot \text{s}$ sec $c = 1 \cdot \text{s}$ so schreibt man auch $c = 1 \cdot \text{s}$ sec $c = 1 \cdot \text{s}$ so schreibt man auch $c = 1 \cdot \text{s}$ sec $c = 1 \cdot \text{s}$ so schreibt man auch $c = 1 \cdot \text{s}$ sec $c = 1 \cdot \text{s}$ so schreibt man auch $c = 1 \cdot \text{s}$ sec $c = 1 \cdot \text{s}$ so schreibt man auch $c = 1 \cdot \text{s}$ sec $c = 1 \cdot \text{s}$ so schreibt man auch $c = 1 \cdot \text{s}$ sec $c = 1 \cdot \text{s}$ secc

Obiger Zusammenhang zwischen dem absoluten und dem gewöhnlichen Maße solgt icht aus der bekannten Fl. p — mg. Die Kraft, welche jedem Körper, also auch der Masse on 1s die Geschw. 9,808m — 980,80m ertheilt, ist die Anziehung der Erde, die ja durch 18 Gewicht des sallenden Körpers gemessen wird, also — 1s ist. Wenn nun die Kraft von bie Geschw. 980,80m hervorruft, so ist sür deschw. 10m nur der 908,8te Theil von ersorderlich; also ist 1 g-cm-soc — 1/980,8 — 0,00 101 915s. Absolutes Maß wird in gewöhnliches verwandelt, indem man mit dieser Zahl multiplicirt oder mit 980,8 widirt; die absolute Krasteinheit ist als Gewicht ausgesprochen nur wenig größer als 1 ms.

Um nun den Ms. mit absolutem Maße zu messen, muß erst feststeben, wo wir uns iese Kraft zu denken haben; an sich sind beide Msn. in jedem Mol. vorhanden; sie wirken ber (nach 452.4) so, als ob sie in den Polen vereinigt wären; der Nordpol ist der Anzissspunkt der Resultante aller Nordwsn., der Sildpol der Angrissspunkt der Resultante ler sildmagn. Wirtungen der Molekularmagnete. Statt der complicirten Wirkung eines anzen M. haben wir demnach die einfachere von 2 Polen ins Auge zu fassen, und zwar is Wirkung der zwei Pole eines M. auf die 2 Pole eines anderen M., da auch ein Stild issen bei seiner Anziehung ein M. ist. Die Wirkung läßt sich noch mehr vereinsachen, insem man einen Pol des ersten M. so nahe an einen Pol des zweiten M. bringt, daß nur iese beiden Pole auseinander wirken.

Dem absoluten Maße entsprechend nehmen wir jenen Polmagnetismus als Finheit an, der in der Entsernung von 1 cm einen gleich starken Pol mit der ab= soluten Krafteinheit anzieht ober abstößt; dann ist die Kraft, welche zwischen 2 kolen von der Stärke m und m' in der Entfernung d wirkt, F = mm' | d2. Tenn nach Coulomb (1785) und Gaug (1833) steht die Anziehung oder Abftogung im umgekehrten Verhältnisse zum Quabrat ber Entjer= Coulomb fand diesen Satz experimentell nach der Schwingungsmethebe und mittels seiner Drehwage.

Die Coulomb'iche Drehmage besteht aus einem weiten Glaschlinder, ber mit einer in der Achfe des Chl. durchbohrten Glasplatte bededt ift; in diese Durchbohrung ift eine Glasröhre eingekittet, bie oben eine burchbohrte Dedelfassung mit einem brebbaren knopke traat, von welchem ein feiner Silberbraht in den Col. hinabgeht. Die Deckelfaffung ift mit einem getheilten Rreise verschen, auf bem ein vom Anopfe ausgehender Zeiger frielt. Der Silberbraht trägt unten im Cyl. ein Dessingschiffchen, in welchem ein Dlagnetfläbden biet, in bessen Höhe bie Colinderwand ebenfalls eine Kreistheilung trägt. Der App. murbe b aufgestellt, baß sich ber Stab im magn. Dier. befand, ohne baß ber Drabt irgent eine Berwindung ober Torfion hatte, mahrend vorher festgestellt war, daß um den Stab um l'ans bem magn. Mer. herauszubrehen, an bem Drabte eine an ber Deckelfassung abzuleinte Torsion von 35° vorgenommen werben mußte. Dann wurde durch eine zweite Deffnung be Cylinderbedels bem Nordpole bes Stabes ber Rordpol eines anderen M. genähert, wobmi berselbe um 24° abgestoßen wurde; barauf murbe am Kopse gebreht, um ben Stat in fein frühere Lage zurückzubringen; es waren 3 Umbrehungen nöthig, um bie Ablenfung auf 174, und 8 Umbrehungen, um sie auf 120 zu vermindern, so daß in den 3 Fällen bie Ent. fc verhielten wie 24: 17: 12. Im ersten Falle war die Ablentung = 24.35° in Torfion bes Fabens ausgebrückt, vermehrt um diese Torsion selbst = 24.35 + 24 = 8640; im 2 fele = 17.35 + 3.360 + 17 = 1692, im 3. = 12.35 + 5.360 + 12 = 3312; bie abhagenber Kräfte in den Entf. 24:17:12 verhielten sich also wie 864:1692:3312, mas eine kuste Rechnung als völlig in llebereinstimmung mit dem umgekehrten Verhältnisse der Ombrote der Entf. zeigt.

Wenn wir nun die Wirkung zweier ganzen Dt. auf einander ins Auge fassen wollen, so müssen wir uns erinnern (451.6), daß bei größerer Entf. von einem Pol, so lange der zweite M. im magn. Felbe des ersten verweilt, ein Kräftepaar auf benfelben einwirk, beffe Richtung burch die magn. Kraftlinien und bessen Größe durch die Intensität bes mage. Feldes bestimmt ist. Die Intensität bes magn. Feldes ift gleich ber Polstärke bivibirt bur bas Quabrat ber Entf. vom Pole; bringen wir den zweiten M. an eine solche Stelle de magn. Felbes, bessen Intensität = 1 ist, so ist sein Kräftepaar = m/, wenn seine Possite mit m und seine Polbistang mit / bezeichnet wirb. Denn es ift leicht zu beweisen, baf gwei Kräftepaare einander gleich sind, wenn das Product ber Kraft mit ber Entf. ber Anguiffpuntte bei beiben basselbe ist; bemnach wird ein Kräftepaar gemessen burch bas Probuct einer Kraft mit ber Entf. ber Angriffspunkte ber beiben Kräfte. Ist nun im magn. Febe 1 bas Kräftepaar = m/, so wird basselbe an einer Stelle von ber Intensität F burd ben

Ausbrud mlb' gemessen.

Die Wirkung, die ein M. erfährt und ausübt, hängt also in erster Linie von dem Product m/ = M seiner Polstärke und der Distanz der beiden kole ab, die bekanntlich nicht genau mit der Länge des M. zusammenfällt. Man nennt das Product aus der Polstärke und der Poldistanz das magnetische Moment.

Da ein Mt. offenbar um jo mehr Mis. enthält, je stärker seine Pole sind und je größer beren Abstand ist, so gibt bas magn. Dloment eine Vorstellung von bem wirkungsfähigen Dis. eines Mi., wodurch sich der Rame und die Thatsache erklären, daß man baufig bie Birfungsfähigkeit eines Dt., seinen Gehalt an wirksamem Dts. burch ben Ausbruck magn. Me ment bezeichnet. Außerdem läßt sich filr jeden Dle. das magn. Moment durch Bechachtung und Rechnung auffinden, wie wir balb sehen werben. Endlich konnte man burch Division von M mit / bie Polstärke in finden; da jedoch / nie genau bekannt ist, so begnügt mer sich mit ber kenntniß von M, was für bie Anwendung andreicht. Ans bem magn Moment läßt sich auch die Horizontalintensität II des Erdms. berechnen und badurch bekanntlich bie Intensität bes Erbnis. selbst, indem man jene mit bem Cofinus der Incl. bivibirt.

Tas magnetische Woment und die Horizontalintensität des Erdmagnes 461 tismus. Für diese beiden Größen M und II besteht eine Productengleichung und eine Quotientengleichung. Die Productengleichung heift: HM = 4.x2n2T. worin n die Anzahl der Doppelschwingungen bedeutet, die der horizontal drebbar aufgehängte und aus feiner Gleichgewichtslage gebrachte Magnet in einer Sec. roll-

zieht, mährend T sein Trägheitsmoment bezeichnet.

Betweis. Wie bei einem aus seiner Gleichgewichtslage gebrachten Penbel die Schweraft sich nicht ändert und die zurückreibende Comp. nur durch die Richtungsänderung modisirt wird, so ändert sich auch dei einem aus seiner Lage gebrachten M. die Arast des Erdms. icht und die zurückreibende Comp. wird nur durch die Richtungsänderung modisseirt; wer gilt hier dieselbe Fl. wie dort $t=2\pi \gamma l/g$ und l=T/ma, woraus $t=2\pi \gamma T/mag=2n\gamma T/pa$. Dieses pa ist das statische Woment des Gewichtes, also der zurückreibenden rast, wosser das stat. Mom. der Horizontalintensität H zu sehen ist. Wir versiehen nter Horizontalintensität H die hor. Comp. des Erdms., welche aus einen Pol von der itärte 1 wirst; aus unsern Pol von der Stärte m ist sie demnach = Hm. Die Richtstast irkt aber an beiden Bolen in entgegengesetzer Richtung, also in demselben Sinne drehend; reht sich der M. um, einen Punkt, der um x von dem einen, also um l-x von dem aderen Pole entsernt ist, so ist das stat. Moment = Hmx + Hm (l-x) = Hml. Setzen ir diesen Werth statt pa in die letzte Fl. ein, so erhalten wir $t=2\pi v/T/Hml$ oder da v das magn. Woment = M ist, so ist $t=2\pi v/T/M$. Da nun v des nun v das magn. Woment = M ist, so ist v der HM/v das nun v der den v das magn. Woment = M ist, so ist v das magn. Woment = M ist, so ist v der HM/v das nun v des v das magn. Woment = M ist, so ist v das magn. Woment = M ist, so ist v das magn. Woment = M ist, so ist v der HM/v das nun v des v das v das magn. Woment = M ist, so ist v der HM/v das nun v des v der v

Grade zu diesem Zwecke hat Gauß sein Magnetometer construirt, da man mittels dessiben auss Genaueste die Schwingungszeit t, also auch die Schwingungszahl n beobachten inn. Das Trägheitsmoment T jedes geom. Körpers ist als besannte Größe anzusehen; doch kann es auch mittels des Magnetometers praktisch bestimmt werden, indem man über m Stad eine Holzleiste mit 3 gleichen angehängten Gewichten von bekanntem Trägheitswoment legt; aus der ursprünglichen und der veränderten Schwingungszeit sann das T ach sür den unregelmäßigsten Körper gesunden werden. Denn die letzte Gl. ergibt sür das ngeänderte Magnetometer $T = HM/4\pi^2n^2 = HMt^2/4\pi^2$, und sür das Magnetometer, is mit dem Körper vom Trägheitsmoment T, beschwert ist, $T + T = HM/4\pi^2n^2 = \frac{1}{2}$ mit dem Körper vom Trägheitsmoment $T = \frac{1}{2}$ der nach der Differenzensoportion $T = \frac{1}{2} - t^2 = t^2$, worans $T = T_1 t^2/(t_1^2 - t^2)$, worin auch eine Wethode

est, bas Trägheitsmoment eines beliebig geformten Körpers zu finden.

Die Quotientengleichung heißt M/H = r³tang φ , worin rie Entfernung eines größeren (Fig. 282) senkrecht zum magn. Neridian besestigten M. NS von einem kleineren beweglichen R. ns bedeutet und φ die Ablenkung des kleinen aus dem Mestian durch den großen. In jener Gleichung steckt auch das beses: Wenn beide Pole eines Magnets auf einen nderen wirken, so steht die Anziehung im umgesehrten Verhältniß zum Eubus der Entfernung.

Betweis. Ist m die Polstärte des großen M. NS, so ist die Ketung des Rordpols N in der Richtung No und die des Südpols S der Richtung So auf den kleinen M. = m/r^2 , wenn No = So = r. ketten ao und co diese Kräfte vor, so ist do, ihre Resultante, die kletung der Kraftlinien und die Intensität F des magn. Feldes des roßen M. Aus der Achnlichkeit der Dreiecke abo und NSo solgt o: do = oS: NS oder $m/r^2: F = r: l$, woraus $F = ml/r^3 = M/r^3$, somit das obige Gesetz dewiesen ist. Ist nun M_1 das mag. Moment is kleinen M., so ist das auf ihn wirkende Krästepaar vom großen R. (nach 460.) in unabgelenkter Lage = M_1F ; ist er aber durch den roßen M. um den Winkel φ aus dem magn. Meridian Oo abgelenkt, ist es nach dem Varallelogramm der Kräste nur noch M_1F cos φ =

Fig. 282.

lM, $\cos \varphi/r^2$. Das Kräftepaar des Erdms. H aber, das in der Richtung des Meridians, so sentrecht zu dem vorigen wirkt, ist ebenfalls nach 460. und dem Parallelogramm der täste = HM, $\sin \varphi$. Bur Ruhe gelangt der kleine M. in der abgelenkten Lage, wenn diese iden Kräftepaare einander gleich sind; hierdurch entsteht die Gl. MM, $\cos \varphi/r^3 =$ HM, $\sin \varphi$, orans M/H = r^3 tang φ .

Durch die Verbindung der Productengleichung für MH und der Quotienten= leichung für M/H lassen sich die beiden Unbekannten M und H sinden:

 $H = 2n\pi \sqrt{T/r^3} \tan \varphi$ und $M = 2n\pi \sqrt{Tr^3} \tan \varphi$.

Gauß berechnete nach dieser Methode, daß damals die Horizontalintensität des Erdms.

Göttingen 1,775 mg-mm-sec betrug, daß also die Totalintensität des Erdms. = .775/cos 68° 1′ = 4,741 mg-mm-sec ausmachte; da die Schwertrast in Göttingen jedem örder in 1 Sec. eine Geschw. von 9,811^m = 9811^{mm} ertheilt, so ist die Schwertrast dort = 9811 mg-mm-sec, also 2070 mal so start als der Erdms. Nach den isodynamischen arten von Evans (1878) ist die Intensität des Erdms. im amerikanischen nördlichen Focus

mg-mm-sec, mährend die schwächste Erdraft 2,44 mg-mm-sec beträgt, so daß als des Max. die dreisache Stärke des Min. bat. Ist das magn. Moment eines M. unt inne Länge bekannt, so ist auch die Intensität des magn. Feldes zu sinden. Der eine Hol munt me Mil, so ist die Intensität des Feldes durch diesen Intensität hervor mrit de nun m. Mil, so ist die Intensität des Feldes durch diesen Pol — Milr. Ebenso sieden Pol — Milr. Ebenso sieden Pol — Milr. Ebenso sieden Parallelogramm der Kräfte zusammen, so erhält man in der Richtung der Resultente die

Kraftlinien und in ber Größe bie Intensität bes Felbes.

Mittels ber Fl. für M ober auch mit ber Productengleichung lassen sich bie wegn. Momente zweier Stäbe an bemselben Orte ber Erbe, wo und so lange H benselben Beit bebält, vergleichen; benn für einen Stab ist MH = 4n2n2 T und für einen anderen M.H. $= 4\pi^2 n_1^2 T_1$, worans $M: M_1 = n^2 T : n_1^2 T_1$ ober wie $T: t^2 : T_1/t_1^2$. Ebenso läßt fic auf ber Productengleichung bas Berhältniß ber Horizontalintensitäten bes Erbms. an zwe ber schiedenen Orten ober an einem Orte zu verschiedenen Zeiten finden, vorausgesetzt, bif men tenselben Mt. schwingen läßt, daß also bas magn. Moment M in ben verschiedenen Filer basselbe bleibt; benn alsbann ist im ersten Falle $MH = 4\pi^2 n^2 T$ und im zweiten $MH_1 =$ $4\pi^2 n_1^2$ T, woraus H: H, = n²: n²; bie Porizontalintensitäten an vericiebenen Orten verhalten sich wie bie Quabrate ber Schman. Bon ber Gitte teit biefes Cates tann man sich annähernt überzeugen, wenn man einen farten Magnetel in die Nähe einer Nadel bringt und die Schw. in 1 M. zählt; in halber Ents. wirt de Schmz. 2 mal so groß, zeigt also, baß ber 4 sachen Kraft bie doppelte Schmz. entimit Humboldt benutte biefen Sat zu ben ersten Erforschungen ber Intensität bes Ertmi. konnte aber nur ungenaue Resultate erhalten, weil die schwingenden Nabeln ihre Amst nicht unverändert beibehalten. Die Gaußiche Methode durch die Fl. für H ift von bieten Um-

462 stanbe unabhängig. Ausa. 725.

Ausg. 725. Bu zeigen, baß nach allen Richtungen burcheinander liegende Molenkom. feine magn. Wirkung haben können. -- 21. 726. Die anziehende Wirkung ungleichnanige und die abstoßende gleichnamiger Pole durch die gleich gerichteten Molekularm. zu enkim — A. 727. Die Wirkung best einfachen Striches mit einem Nordpole auf die Molekulann. barzustellen. — A. 725. Die Wirkung bes getrennten Striches für ben vorangehenden Sübpol. — A. 729. Die Wirkung des Doppelstriches mit dem Rordpole. — A. 730. 🥦 Wirkung bes Kreisstriches mit bem Giidpole. — A. 731. Den Einfluß ber Erschitterm bei ber Magnetisirung und auf einen Ml. zu erklären. — A. 732. Torsion und Magnets strung zu vergleichen und baraus einige Wiebemann'iche Gate zu folgern. — A. 733. De Einfluß ber Wärme aus der Loderung der Molekularm, zu entwickeln. — A. 734. Beier Stellungen nimmt eine Declinations-Radel an, wenn sie um einen Pol herumgeführt wird? A. 735. Abarum verliert ein unbeschäftigter Dl. an Tragfraft? — Ant.: Moldularanziehung und Molekularmagnete. — A. 736. Die magn. Kraft zwischen ben Pelen eines Hufeisens zu ertlären. — 21. 737. Wenn man einen Hufeisenm. in Gifenpulver tandt, fo bildet sich eine Brüde, die an einem Ende angezündet, ganz burchbrennt und eine compacte magn. Masse wird; warum? -- A. 735. Wie groß ist nach Häders Formel bie Trasbust eines M. von 1kg? Aufl.: T = 10,33 pl 12 = 10,33kg. - A. 739. Wie groß if mich Häders Formel bas Gemicht bes M., ber sein eigenes Gemicht tragen kann? Aufl.: Pa" == 1101kg. - N. 710. Wie groß ist bie Richtfrast einer Radel, die unter dem Wield et gegen ihre Declinationslage gerichtet ist, wenn bieselbe in der senkrechten Richtung -P ist? Aufl.: P sin a. — A. 741. Wie groß ist biese Richtkraft unter 300? Aufl.: 1/2 P. — 21. 742. Wie verhalten sich bie Intensitäten bes Erdms. an 2 Orten von gleicher Ind. an welchen biefelbe Rabel in 1 Mt. 70 und 80 Edw. macht? Aufl : 49:64. - A. 743. Ein langer Eisenstab erhält in England burch ben Erbms. einen Pol von 5,74 g-cm-sec; mit welcher Kraft zieht biefer ben 1m entfernten gleich starken Pol eines anderen Stales an? Aufl.: F = mm, d2 = 0,00329 g-cm-sec. - A. 744. Wie findet man bie magn. Decl. mit einem Inclinatorium? Auft.: Durch bas Minimum ber Reigung gegen ben Horizont. - 21. 745. Läßt man eine Inclinationsnatel zuerst im magn. Mer. und bem in ber bagn senkreckten Ebene schwingen, so kann man aus ben Schwyn. n und n. de Incl. verechnen; wie? Aufl.: In bem Dier. wirft bie volle Kraft R, in ber fentr. Ebene unt bie vert. Comp. == R sin i; hierans folgt sin i = n2, n2. - A. 746. Gei bie Gom. per Min. im Meritian = 15, in ter fentr. Ebene == 11; wie groß ist bie Incl. ? Auf. 97,1°.

Neunte Abtheilung.

Die Elektricität.

1. Die Reibungs=Clettricität.

Elektrische Grunderscheinungen. (Gilbert, de magnete 1600). Wenn man 463 men Glasstab mit einem Kautschuklappen ober einen Harzstab mit einem Pelzlappen libt, so erlangen die Stäbe wie die Lappen die Eigenschaft, leichte Körperchen anzu= then und nach der Berührung wieder abzustoßen, sowie gegen den genäherten Finger üsternde, stechende Funken auszustoßen. Körper, welche diese Eigenschaft haben, erden elektrische genannt, und die uns in ihrem Wesen unbekannte Kraft,

elche diese Körper besitzen, nennt man Electricität.

Soon ben alten Griechen war bie Eigenschaft bes Anziehens am geriebenen Brnftein ilextoon, electron) bekannt, woher sich die Namen erklären. Die einfachsten Bersuche issen sich schon mit einer Siegellachtange, die man mit einem wollenen Lappen reibt, und A Hartlautschutsebergriffen, die man mit einem Taschentuche reibt, machen; doch gelingt ie Abstoßung seltener, aus einem später flar werbenben Grunde. Leichter gelingt es mit figelden von Hollundermart ober Kort, welche unter einem Glasstabe lebhaft auf- und abinzen, wenn man benfelben mit Kautschut reibt, ober mit einem Leberlappen, auf ben man tittels Talg etwas Zinn-Zink-Amalgam gestrichen hat. Das Knistern und Funkensprlihen emerkt man häufig schon beim Reiben, besonders einer großen Glasröhre mit einem Raten-Ue. — Gilbert zeigte zuerst, daß durch Reiben noch eine große Zahl von Körpern elektrisch sirb, die er elektrische, idioelektrische nannte, während es ihm mit Metallen u. a. Körpern icht gelang, die er deßhalb unelektrische oder anelektrische Körper nannte. Otto von Guerike und die Abstossung und bemerkte zuerst ein schwaches Leuchten und Knistern; der eigentliche ektrische Funke mit Knall wurde von Wall zuerst wahrgenommen.

Die elektrische Mittheilung. Das elektrische Pendel besteht aus einem 464 Agelden von Hollundermark, das mittels eines Seidenfadens an einem Glasgestelle usgehängt ist. Nähert man demselben eine geriebene Glas= oder Harzstange, so wird 28 Kügelchen zuerst angezogen, berührt die Glasstange und springt dann lebhaft ab. das Rügelchen vor der Berührung angezogen, nach der Berührung abgestoßen wird, muß bei der Berührung etwas mit demselben vorgegangen sein. Zu näherer rufung nähern wir ihm ein zweites, kleineres, ebenfalls an einem Seidenfaben ängendes Kügelchen und finden, daß dieses zweite von dem ersten angezogen und ach der Berührung abgestoßen wird. Das erste Kügelchen ist demnach durch kerührung mit dem Stabe elektrisch geworden. Die Electricität kann

urch Berührung einem anderen Rörper mitgetheilt werben. Hieraus erklärt sich die Erscheinung, daß das erste Kligelchen nicht mehr abgestoßen, indern wieder angezogen wird, wenn wir es mit der Hand ansassen; es hat durch unsere lernhrung seine El. verloren; weiter erklärt es sich, daß das berührte Kügelchen auch alllalig immer weniger und endlich gar nicht mehr abgestoßen, sondern wieder angezogen wird; lebrt in der Lust allmälig in seinen früheren Zustand zurück, es wird unel., weil es an ie ringsum liegende Lust seine El. verliert. Benutt man bei dem el. Pendel einen Metall-zer Leinenfaden, der an einem Metallgestelle hängt, so wird das Kügelchen zwar angezogen, ier trotz Berührung nie abgestoßen; es verliert seine El. an die es berührenden Körper. uch der Name des el. Pendels erklärt sich durch die Mittheilung.

Bon einem Körper, der durch Reibung ober Mittheilung ober andere Vorgänge 465 ektrisch geworden ist, sagt man, er sei mit Elektricität geladen; hat er die El. durch terührung oder andere Borgänge wieder verloren, so sagt man, er sei entladen.

Sute und schlechte Leiter (Grap 1727). Hängt man an bas elektrische endel ein zweites Pendel an einem Metallfaden oder Leinenfaden und theilt dem ften Rügelchen Elektricität mit durch Berührung mit einem geriebenen Glasstabe, wird auch das zweite Kügelchen von diesem Stabe abgestoßen, ce zieht ebenfalls n drittes kleineres Kügelchen an und stößt es dann ab. Die Elektricität geht so durch Metall und Leinen. Hängt aber das zweite Bendel an einem Seiden=

37

saben, Glassaben ober Haar, so wird das zweite Kitgelchen von der Glassage immer angezogen, wie ein gewöhnlicher Körper, es zieht nic ein drittes Kügelchen an. Die Elektricität geht also nicht durch Seite, Glas, Haare. Die Körper zersfallen hinsichtlich der Fortpflanzung der Elektricität in Leiter und Nichtleiter, oder besser in gute und schlechte Leiter, da es absolute Nichtleiter nicht gibt. Die schlechten Leiter nennt man Isolatoren, weil ein Körper seine Elektricität behält, wenn er von lauter schlechten Leitern umgeben ist; einen Körper elektrisch isoliren heißt, ihn mit schlechten Leitern umgeben; die guten Leiter nennt man auch Conductoren. Nach Wiedemann und Franz (1853) ist die Leitungssähigkeit der Metalle sur Elektricität dieselbe wie für Wärme, jedes sinder nach Arndtsen (1858), sowie nach Matthießen und Bose eine scharf ausgeprägte Veränderlichkeit des el. Leitungsvermögens mit der Temperatur stell, und zwar sur die weitaus meisten Metalle in nicht sehr verschiedenem Grade, wen die Leitungssähigkeit von 0 bis 100° durchschnittlich um 30°/0 abnimmt.

Der wesentliche Unterschied zwischen guten und schlechten Leitern ist solgender: Theilt man einem guten Leiter Elektricität mit, so breitet sie sich über der ganze Obersläche aus; berührt man einen elektrischen guten Leiter an einer Stelle, so gik er seine ganze Elektricität ab. Theilt man einem schlechten Leiter durch Berührung Elektricität mit, so bleibt dieselbe an der Berührungsstelle; berührt man einen elektrischen schlechten Leiter, so verliert er seine Elektricität nur an der Berührungsstelle.

Die besten Leiter sind die Metalle (Silber, Kupser, Gold, Zink, Platin, Cisen, Jun, Blei, Duecksilber); dann solgen Kohle, Wasser und alle wässerigen Flüssteiten und wörze seuchten Körper, wie der menschliche, thierische und frische Pflanzenkörper, sowie die kenke Erbe und senchte Luft. Die besten Nichtleiter sind: Glas, Harz, Seide, Schwesel, trokk Luft, Dele und alle setten Körper, Allohol und Aether; Halbleiter sind Steine und trokks Holz. Rach Sald Essendi (1869) ist, wenn die Leitungskädigkeit von Wasser — 1000 gest wird, die von Petrol — 72, Schweselsohlenstoss — 55, Allohol — 49, Aether — 40, Texpertinol — 23, Benzol — 16. Feste Nichtleiter werden beim Erhitzen weniger gnte Richtleitz, und wenn sie dem slisssen Zustande nahe kommen, immer bessere Leiter; umgekehrt ist Gein Nichtleiter. Wie überhaupt die Metalle und a. Leiter bei steigender Temp. immer weniger gnt leiten, so werden umgekehrt die Metalloide u. a. Nichtleiter bei steigender Temp. immer besser leitend; die Luftarten sind nach Hittors (1874) bei sehr hoher Temp. und kontentionen der Steiter bei steigender Temp.

starter Berbunnung ziemlich gute Leiter.

Weil der menschliche Körper ein Leiter ist, die seuchte Erde ebenfalls, und weil die Erbe ein unerfüllbares Reservoir für El. ist, so verliert jeder von uns berührte Liter all seine Gl., indem sie von dem ganzen Leiter in unsere Hand und in die Erde strömt; beset wird bas von uns berührte Kügelchen sofort unelestrisch. Den Glasstab, ben wir jum Awede ber Elektristrung reiben, können wir in der Hand halten; denn die an anderen Siens erregte El. geht nicht an die Berührungsstelle. Würde aber ein Metallftab, ben wir fo tibend festhalten, burch bas Reiben el. werben, so würde seine El. in die Erbe geben. Und das ist auch die Ursache, warum Gilbert die Metalle für unel. hielt und die schlechten Liter für el. Grap zeigte schon das Irrige bieser Benennung: er besestigte einen Metalisab en einem Glasstabe und rieb jenen mit einem Kapenfelle, so zeigte er sich ebenso el. wie de geriebener Bargstab; bie anelettrischen Körper maren gute Leiter, verloren also ihre EL burt die Hand; die idioelektrischen Körper waren bagegen nur schlechte Leiter, beren Reibunged an der Eutstehungsstelle sigen blieb. — Leiter, die man elektristren will, muß man mit schlechen Leitern umgeben, ifoliren; bie Daschinen jum Eleftrifiren haben Flige und Etinber von Glas ober Hartfautschut; ein Mensch, ber elektrisirt werben soll, muß sich auf einen Schemel mit Glassüßen stellen, auf einen Isolirschemel. Da bas Glas inbessen leicht cie Wasserhaut anzieht, so gibt man ihm einen Firnifüberzug, und vor dem Gebrauche mit man die Stabe und Fuße burch Ermarmen und Reiben gehörig trodnen. - Die Weiben mosphärische Luft ein guter Leiter, so würde uns wohl die El. ganz unbefannt sein, da jebe neu erzeugte El. sofort in die Erbe fließen würde; feuchte Luft ift ein schlechter Richtleiter; daher gelingen viele el. Bersuche bei feuchter Luft nicht.

Die Leitungsfähigkeit des Selens (Se) gewann ein besonderes Intercse, da dieselbe zur Ersindung des Photophons und der Radiophonie slihrte. Willaughte Smith beobachtete zuerst (1873), daß trystallinisches So durch Beleuchtung eine größen Listungsfähigkeit erhält, die mit der Lichtstärke mächst. Nach Sale (1873) geschieht die Erhöhung der Leitungsfähigkeit plötzlich, also nicht durch Erwärmung, jedoch durch schwad

Brechbare Strahlen, von benen aber nach Lord Rosse (1874) vie dunkeln nicht wirken. Rach Siemens (1875) leitet das amorphe Se metalloidisch, d. h. bei höherer Temp. besser als bei niederer, während das trostallinische So metalloidisch, bei höherer Temp. schlechter leitet und keine Leitung durch Belichtung verstärkt; am besten zeigte diese Wirkung bei Siemens' Berstächen ein solches So, das durch längeres Erhipen auf 210° trostallinisch grobsbruig geworden war; seine Leitungsfähigkeit stieg proportional zur Quadratwurzel aus der Lichtstärke. Auch nach S. treten die Erhöhung der Leitungssähigkeit durch Belichtung und die Schwächung durch Dunkel plöhlich ein, die völlige Herstellung der früheren Leitung dagegen allmälig. Wie es Bell und Tainter 1880) gelang, die Empfindlichkeit kleiner Selenzellen gegen das Licht hinsschicht der Leitung besonders hoch zu steigern, ist deim Photophon (535. 12) zu betrachten.

Positive und negative Elektricität (Du Fan 1733). Ein von der geriebenen 466 Glasstange berührtes Rügelchen wird von dieser abgestoßen, von dem Gummilappen angezogen, von der Harzstange angezogen, von dem Pelzlappen abgestoßen; die Glasstange hat also dieselbe Wirkung wie der Pelzlappen, aber die entgegengesetzte der Darzstange und des Kautschuklappens. Ein von der Harzstange berührtes Kügelchen wird von dieser abgestoßen, von dem Pelzlappen angezogen, von der Glasstange an= gezogen, von dem Kautschuklappen abgestoßen; wieder haben Glas und Pelzlappen Dieselbe, Barz und Gummilappen dieselbe, aber ber vorigen entgegengesette Wirkung. Während also Harz, Kautschut, Glas und Pelz alle elektrisch sind, fämmtlich leichte Rörperchen anziehen und nach der Berührung abstoßen, so haben sie doch eine Ber= schiedenheit; was Glas und Pelz anziehen, stoßen Harz und Kautschut ab und um= gekehrt; Glas und Pelz verhalten sich aber ganz gleich, ebenso Harz und Kautschuk. Untersucht man alle anderen elektrischen Körper, so verhalten sie sich entweder wie Glas und Pelz, sie stoßen das glasberührte Kügelchen ab und ziehen das harz= berührte an; ober sie verhalten sich wie Harz und Kautschut, sie stoßen entgegen= gesetzt das harzberührte Kügelchen ab und ziehen das glasberührte an. Hieraus ergeben sich folgende Sätze: 1. Es gibt zwei, aber nur zwei Arten von Elektricität, Glaselektricität und Harzelektricität. 2. Die 2 Elektricitäten haben entgegengesette Wirkungen; was die eine an= zieht, stößt die andere ab; Franklin (1747) nannte sie daher positive und negative Elektricität. 3. Durch Reiben entstehen immer beide Ar= ten von Elektricität, im Reiber, Glas und Harz, die eine, im Reib= zeug, Kautschuf und Pelz, die andere, im ersten Reiber und zweiten Reibzeug bie positive, im zweiten Reiber und ersten Reibzeug die negative.

Positiv und negativ sind nicht wie hänsig in der Mathematit zu verstehen, nicht so, das das Negative einen Mangel an dem ausdrückt, was positiv ist, wie es z. B. bei Vermögen und Schulden der Fall ist. Bielmehr ist die neg. El. ebensowohl El. als die pos., und die beiden Ansdrück bedeuten nur, daß sie in einem Gegensate zu einander stehen und siese entgegengesetzte Größen ganz oder theilweise ausheben, was erst später erhellen wird. Diese noch von den meisten Physistern sestgehaltene Ansicht rührt von Sommer (1759) her. Franklin und Aepinus hatten eine andere Ansicht ausgestellt; sie sasten die pos. El. als eine Bermehrung, die neg. als eine Berminderung einer Elektricitätsart auf. Die Anhänger der erhen Ansicht werden Dualisten genannt, die der zweiten Unitarisch. Die unitarische Theorie gelangte zu neuem Ansehen durch Edlunds Theorie der El. (533.), da nach dieser die pos. El. mit dem Lichtäther identisch ist: pos. El. ist ein Ueberschuß, neg. El. ein Mangel von Lichtäther. Auch englische Physiser haben die unitarische Theorie wieder angenommen.

Welche Körper turch Reiben pos. und welche neg. werden, hängt von ihrem materiellen Unterschiede, oft auch von der Beschaffenheit der Obersläche ab; man könnte daher an der Art der El. zweiselhaft werden; die bestimmteste Entscheidung gibt trockenes, reines Glas, das mit amalgamirtem Leder gerieben wird; das Glas wird dann immer pos., das Leder neg. Ebenso entschieden wird nach Poggendorss Pyrorilinpapier zwischen den Fingern durchgezogen, sowie bei jeder anderen Reibung negativ, wie Gummidälle selbst bei seuchter Lust. Poung (1807), Faraday (1843) und Hagendach (1873) haben die Elektricitätserreger in eine sogenannte Spannungsreihe geordnet, in welcher jeder vorhergehende Körper durch Reibung mit allen folgenden pos., und jeder nachsolgende durch Reibung mit allen vorhergehenden neg. el. wird. Faradays Reihe ist: Kahen- und Bärensell, Flanell, Elsenbein, Federtiele, Bergfrostall, Flintglas, Baumwolle, Leinwand, weiße Seide, die Hand, Holz, Lack, Eisen und andere Metalle, Schwesel. Poungs Reihe stimmt nur im Allgemeinen mit dieser überein, aber

17+

nicht im Einzelnen, woraus ersichtlich ist, daß andere Einflusse, Oberfläche. Temp., An de Reibens bedeutend mitwirken.

Richt blos Reiben, sondern auch andere mechanische Operationen erregnel.
Späne von Feilen, Schaben u. dgl. sind el.; zerschnittener Kork, gespaltene Glimmer und Gypsplättchen, zerbrochene Siegellacksangen zeigen El.; Mineralien, wie Doppelsath, kragenit, Flußspath, Bergtrystall werden durch Oruck zwischen den Fingern, mehrlach pesammengelegter Wachstasset durch Zusammenpressen el. Biele Arystalle, wie z. B. Innels, werden durch Erwärmen polarisch, d. i. am einen Ende pos., am anderen Ende meel.; die Polarität ist beim Ersalten umgekehrt wie beim Erwärmen. Die Flammen und Wasserstoff, Allohol, Wachs, Aether, Del und Fett sind el.; doch sind die Flammen ster wenigstens der aus ihnen entwicklte Gasstrom auch gute Leiter, so daß man einer de Stad einsach dadurch unel. machen kann, daß man ihn über eine Flamme hinsührt.

Geidenfäden hängende Hollundermarklügelchen mit der geriebenen Glasstange, is stoßen sie einander ab. 2. Berührt man die zwei Rügelchen mit der genidenen Harzstange, so stoßen sie einander ab. 3. Berührt man das eine Kügelchen mit der Glasstange, so stoßen sie einander ab. 3. Berührt man das eine Kügelchen mit der Glasstange, das andere mit der Harzstange, so ziehen sie einander an; derühren sie sich, so sindet nach der Berührung weder Anziehung noch Abswing statt, beide Kügelchen sind unelektrisch, obwohl sie jetzt beide Elektricitäten gemist enthalten. 4. Ein mit der Glasstange berührtes Kügelchen wird von dieser dessesogen, aber von der Harzstange angezogen, und ist nach der Berührung mit diese wieder unelektrisch. 5. Ein mit der Harzstange berührtes Kügelchen wird von dieser abgestoßen, von der Glasstange aber angezogen, und ist nach der Berührung mit dieser unelektrisch. Daraus ergeben sich solgende Grundgesetze:

1. Gleichnamige Elektricitäten stoßen einander ab. 2. Ungleichen amige Elektricitäten ziehen einander an. 3. Ungleichen namige Elektricitäten in einem Körper neutralisiren einander

Die Reutralisation sindet nur dann statt, wenn die El. gleich stark sind; ist die ent stärker als die andere, so bleibt von jener ein Theil übrig; ist 3. B. in dem Bersuck bie berührte Stelle der Harzstange stärker el. als das Kilgelchen, so verhält sich vieses und unel., sondern wird nach der Berührung abgestoßen, aber schwächer, als wenn es und die Stange berührt hätte.

Bur Erkennung tieser wichtigen Grundgesetze lassen sich noch mehr Bersucke machen An einem ungebrehten Seibenfaden hängt eine hölzerne Hülse, in die man einen geriebenen Glasstabe abzestoßen, von der Parzstange angezogen. Zwei an Fäden hängende, sich berührende Collodiumballone entser

nen sich weit von einander, wenn man sie mit ber Band reibt.

Man benützt bie Gesetze zur Prüsung, ob und wie ein Körper el. ist; ein Körper if pos. el., wenn er das mit der Glasstange berührte Kilgelchen abstößt, oder wenn er das ber Glasstange abgestoßen wird; ein Körper ist neg. el., wenn er bas mit ber Hargenge berührte Rügelchen abstößt, ober wenn er von ber Harzstange abgestoßen wird; ein Riche ist unel., wenn er unberührte Kügelchen weber anzieht noch abstößt, ober wenn er swei das glasberührte als auch das harzberührte Kügelchen anzieht. Auch hier ist die Anzieh nicht entscheibend aus später erhellenden Gründen. Dan benutt zu diesen Prüfungen bit ein Prüfungescheibchen, besonders wenn man ber zu prüfenden Stelle bas el. Bente nicht nähern kann; Coulombs (1785) Priifungsscheibchen besteht aus einer Scheibe wer Rauschgold an einem Schellacstäbchen: die zu prüfende Stelle wird mit bem Scheibden te rührt und gibt biefem ihre El. ab; biefes nähert man bann bem el. Benbel. Genaner geschieht die Erkennung der El. durch bas Elektroftop. Dasselbe besteht ans 2 neben einander hängenden el. Pendeln, die an einem isolirten Metallftabe befestigt find, ber ihnen bie El. zuführt und gewöhnlich oben mit einem Knopfe endigt; zum Schutze vor Luftung u. f. m. sind die Bendel in ein Glasgehäuse eingeschlossen. Bei Franklins Elektroftop maren bie Penbel 2 Leinenfaben, Canton frannte biefelben burch Kortfügelchen. Sauffer mon 2 Gilberbrähte mit Rügelchen von Hollundermart, Bolta ersetzte biefelben burch 2 Strobhalmschnitte und Bennet burch schmale Streifen von Blattgold; Carl nimmt 2 Meminiumbrabte mit Hollunderlugeln. Berubrt man den Metallfnopf mit einem el. Körner, jo gebt bie El. auf beite Benbel über, und biese stoßen einander ab; hierdurch tann man nicht bles erkennen, daß ber Körper el. ift, sondern man hat auch ein allerdings febr ungenanes Urtheil über die Stärke ber El. an ber Größe ber Benbeldivergeng: beghalb find mande Elettroftope mit Grabbogen verfeben und gelten bann als (febr ungenaue) Elettrometer

Die Art der El. erkennt man folgendermaßen: man berührt den Anopf mit der geriebenen Plasstange und dann mit dem zu prüsenden Körper oder dem Prüsungsscheibchen; gehen de Pendel noch weiter aus einander, so ist der Körper pos., gehen sie zusammen, so ist er teg. Man kann bemnach das Elektrostop auch zum Nachweise ber Grundgesetze 1. und 3. ennyen. Statt ben Knopf bes Elektrostops zu berühren, kann man auch burch blose Anaberung wirken; diese Wirkung ist aber von der angeführten sehr verschieden und kann erst bäter erflärt werden.

Die Größe der elektrischen Anziehung und Abstohung (Coulomb 1785). 468 Benn zwei materielle Punkte el. sind, so ziehen sie sich an oder stoßen sich ab, pro= vortional dem Producte der auf beiden vorhandenen Elektrici= :atsmengen und umgekehrt proportional dem Quadrat ihres Ab= tandes. Dieses Geset murbe mittels Coulombs el. Drehmage aufgesunden.

Der Begriff ber Elektricitätsmenge ober ber Quantität von El. wird burch folgenbe Betrachtungen nabe gelegt: Wirb eine isolirte el. Metalltugel mit einer gleichen unelettrischen n Berlihrung gebracht, so geht durch Mittheilung von der ersten zur zweiten soviel El. ther, bis beibe gleich start el. sind; jede enthält dann halb soviel El., als die erste anfängich enthielt; die Quantität ber El. auf jeder Rugel ist halb so groß, als die Quantität anänglich auf der ersten war. Enthält die eine Rugel eine größere Menge von El. als die indere, so geht ein Theil der El. von der ersteren auf die zweite über, dis beide gleiche Duantitäten enthalten. Sind beibe Rugeln schon aufänglich gleich fart gelaben, enthalten ie gleiche Quantitäten, so sindet keine Mittheilung fatt. Gierbei ift immer vorausgesetzt, raß beibe Rugeln dieselbe Art von El. enthalten; ift aber die eine pos. und die andere gleich dark neg., so werben sie durch Mittheilung unel.; die gleichen Quantitäten entgegengesetzter A. heben einander auf. Wenn aber die eine Augel eine größere Quantität pos. El. entbalt, als die andere neg. El. enhält, so bleibt nach der Berührung der Ueberschuß positiver El. gleichmäßig auf beibe vertheilt zurück, während im umgekehrten Halle die überschüssige Quantität neg. El. zurlichleibt. Werben bie burch Reibung zweier Körper entstandenen El. wieder zusammengebracht, so neutralisiren sie sich; durch Reiben entstehen also gleiche Quantitäten positiver und negativer Elektricität.

Coulombs el. Drewage war wie die magn. eingerichtet; nur mußten alle Elemente viel empfinblicher sein, weil die hier verwendbaren el. Kräfte sehr klein find; der Faden muß chr sein und leicht, ber Wagebalten ein blinnes Schellachtäbchen ober ein mit Schellack übersogener Glasfaden sein, der an einem Ende ein vergoldetes Rügelchen von Hollundermark mb am anderen Ende ein freisförmiges Glimmerblättchen als Gegengewicht trägt. Der Deckel hat zwei seitliche Durchbohrungen, die eine zur Einführung einer ber Wagbalkenkugel jang gleichen Standfugel, welche jene im ungebrehten Fabenzustande berührte. Die andere ur Einführung ber El. mittels eines Probescheibchens ober einer ähnlich construirten Priiungstugel, mittels beren bie Standfugel einen Augenblid berührt wurde. Die Ballentugel purbe bei einem von Coulombs Bersuchen um 36° abgestoßen; bann wurde oben am Torionstropfe so lange rückwärts gebreht, bis die Ablentung nur noch 18° betrug, wozu eine Drehung von 1266 nöthig war; die Abstoßung hielt dann dieser Torston und der noch bebehenden Ablentung von 18°, also einer Torston von 144° das Gleichgewicht, während sie n ber boppelten Entf. von 36° nur ber Torsion von 36° bas Gleichgewicht hielt, womit er zweite Theil des obigen Gesetzes bewiesen war. Coulomb hat es in ähnlicher Art auch Ar bie Angiehung, sowie auch nach der Methode der Schwingungen nachgewiesen. — Leicht ft ber Nachweis des ersten Theiles des Gesetzes: man elektristre die zwei Kugeln wie vorhin mb verwinde dann den Draft ruchwärts, so daß die Ablenkung des Stabes 30° betrage; ne hierzu nöthige Torston sei 120°, so ist die Abstoßung gleich der Torston von 150°. Dann bringe man burch bas zweite Loch eine ganz gleiche unel. Augel mit ber Stanblugel n Beruhrung, so verbreitet fich bie El. auf beibe Kugeln in ganz gleicher Menge, und bie Standingel hat nur noch die Hälfte ihrer El.; die bewegliche Augel nähert sich dann mehr er sesten; um sie auf die alte Stellung zu bringen, muß man die Torsion nach rucwägris ermindern; dieselbe beträgt dann nur noch 45°; folglich ist jest die Abstoßung gleich e ner Lorston von 75°. Da die Entf. in beiden Fällen dieselbe, und da die Abstogungen sich wie 50:75, die Elettricitätsmengen wie 1:1/2 verhalten, so verhalten sich die Abstossungen wie de Elektricitätsmengen, womit ber erste Theil bes Gesetzes bargethan ift.

Glettrifche Magbestimmungen (Weber 1846). Die absolute Einheit (460.) 469 ver Elektricität ist diejenige Menge von El., welche eine gleiche Quantität in der Entfernung 1 mit der absoluten Krafteinheit abstößt. Bei Gauß u. Weber ist ne absolute Arafteinheit 1 mg-mm-sec; hier ist also die Einheit der El. diejenige Renge von El., welche auf eine gleiche Menge die Abstogung von 1 mg-mm-sec

ausibt; W. Thomsen legt seiner elektrischen Einheit die Reasteinheit genus zu Grunde und die British Association die Krasteinheit g-m-soc. An wise gebräuchlich ist die Elektricitätseinheit, bei welcher die Masseneinheit — 10⁻⁸ — 10⁻⁸mg und die Längeneinheit der Erdquadrant — 10⁷m — 10¹⁰mm benist diese Elektricitätseinheit — 10⁵ B. A. Cinheiten — 10⁸ Thomson'schen Einheiten — 10¹¹ Gauß-Weber'schen Einheiten.

Bekanntlich ist die Geschw. abhängig von Weglänge und Zeit, sie ist eine kurde von Länge und Zeit $= l/t = lt^{-2}$; man sagt daher auch: die Geschw. ist von der Dinnste lt^{-1} . Die Acceleration $a = c/t = lt^{-1}/t = lt^{-2}$, und die Arast $= ma = mlt^{-1}$. Wish die Abstohung zweier Elektricitätsmengen ε und ε_1 in der Entst. l nach den sie in $468. = \varepsilon \varepsilon_1/l^2$; also ist $\varepsilon \varepsilon_1/l^2 = mlt^{-2}$. Soll nun ε die absolute Eindeit istem som $\varepsilon_1 = \varepsilon$ sein, also desteht die Gl. $\varepsilon^2 = ml^3t^{-2}$, woraus $\varepsilon = m^{\frac{1}{2}}l^{\frac{1}{2}}t^{-1}$, die Schwingen ist von der Dimension $m^{\frac{1}{2}}l^{\frac{3}{2}}t^{-1}$, d. B. nach Gauß und Weber mg m and Thomson $g^{\frac{1}{2}}cm^{\frac{3}{2}}sec^{-1}$ n. s. woraus sie obigen Verwandlungszahlen wie

Die Dichte der Elektricität ist die Quantiät der Elektricität aus Flächeneinheit, gewöhnlich auf 1 amm, wird also gesunden, indem man die

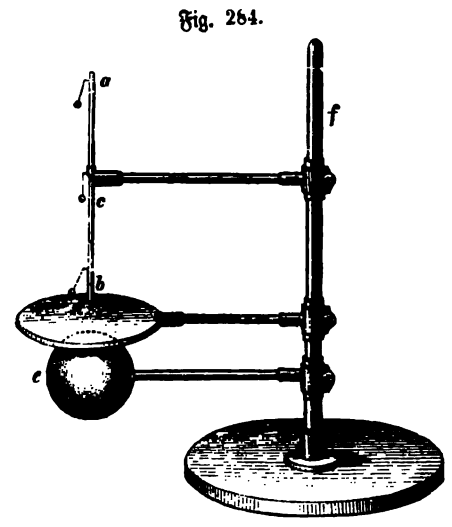
Quantität durch die Größe der Oberfläche dividirt.

Da eine Fläche von der Dimenston l'ist, so ist die Dichte von der Dimenst

m1/2/2 t-1/2 - m1/2/-1/2t-1.

Bur ungefähren Bergleichung ber Elektricitätsmengen bienen Benlevs Onabunding meter (1774), Behrens (1806) und Bohnenbergers Saulenelettrometer (1815), mit in jur Ertennung geringer Eleftricitätsmengen geeignet find; jur genaueren Bergleitel absoluten Maßbestimmung bienen Coulombs Drehwage, besonders in der verbestate von Dellmann (1842) und Kohlrausch (1847), sowie Kohlrausch Sinuscieltromen Benleys Quabrantelettrometer besteht aus einem Metallstabe, ber einen gefied Halbfreis trägt, um beffen Mittelpunkt sich ein elektrisches Penbel breht; ber Stab wit eine Deffnung des el. Körpers gesetzt, wird baburch wie auch bas Pendel elettisch = daffelbe ab; die Größe des Erhebungswinkels gibt ein Urtheil über die Stärke ber 4. sonders im Bergleiche mit der el. Stärke besselben Apparates zu anderer Zeit, der anderer Apparate, auf welche basselbe Instrument geset wird. — Bohnenbergert Skills elektrometer macht eine Anwendung von Zambonis Säule, einem Appant, be per erklärt wird, und bessen beibe Enden Jahre lang pos. und neg. el. bleiben; diete Gate findet sich in einem Glaskasten, und von ihren Enden gehen Drabte aus, die mit einander gegenüber stehenden Messingscheibchen endigen, welche durch Schrauben 🞟 📆 mehr ober weniger einander genähert oder von einander entsernt werden können. viesen Wessingscheibchen hängt in einem zweiten auf dem ersten sitzenden Glaszes Goldblätten, das mittels eines Metallstäbens burch ben Sals der Glasglode an en tallfugel ober Platte geht. Wird nun dieser Augel eine noch so schwache El. mil so geht biefe auf bas Goldblättchen, wird von ber einen Scheibe angezogen um anderen abgestoßen, da dieselben entgegengesetzt el. find, und es entsteht hierburch wegung des Blättchens; bewegt sich dasselbe nach dem pos. Scheibchen bin, so war be getheilte El. neg. und umgekehrt. Je nach ber Entf. ber Scheibchen von einenber Stärke ber Bewegung bes Blattchens ift auch ein Urtheil über bie Stärke ber & - Bill man eine genauere el. Bergleichung mittels Coulombs Drehwage word so gibt man der Standlugel und der beweglichen Angel dieselbe Art von El., wohnt selben sich von einander entfernen; durch Torkon 3. B. von 70° vermindert man be lentung z. B. bis auf 20°, so ist die Abstoßung — 90° Torston. Rum gibt man ba tugel die zu prüsende El., so wird die Drehtugel weiter abgestoßen; es seien aufer bet Torsion noch 180° nöthig, um die Drehlugel wieber auf 20° Ablentung herabzubringen, ift jetzt die Abstofung — 270° Torston. Da die Ents. in beiden Fällen dieselbe ift, halten sich die Abstoffungen nur wie die Elektricitätsmengen, also umgekehrt dieft wie die Abstogungen, wie 90: 270, wie 1:3. Mit Coulombs Drehwage können unt Mengen verglichen werben; daber ift fie filr El. von geringer Dichte nicht brenche Dellmanns Elektrometer besteht aus einer feinen, an einem Coconfaben bangenben nabel, die sich mit ihrer Mitte in den Ausschnitt eines Streisens von Gilberbich bessen beibe Balften etwas links und rechts vom Ausschnitte gebogen find, so bag mit ihrer einen Balfte sich an die eine Seite, mit der anderen an die andere Son Bügels lehnt. Der Bügel wird von einem Messingdrahte getragen, ber isoliet bat Seite des Glasgehäuses geht und angen mit einem Anspfe oder einer Platte mit Rohlrausch hat bieses Instrument für seinste Messungen umgestaltet. R. Aphleuses &

pulfe befestigt, langs bem Gladftabe f bewegt und baran festgehalten werben unn. Eine gleiche Befestigung und Bewegung bat die Gladscheibe d und die Wetallugel a. Un bem Chluder besinden fich drei hollundermarkugeln in Brinenfaben, bon welchen bie beiben auferften am Stabe felbft befeftigt finb, ter mittlere aber an einem Ringfegmente, bas bober und tiefer gestollt werden bun. Es befinde fich win die Lugel und der Cpl. avon in einer Entferning von 2^{cm}, und der Kugel werde pos. El. mitgetheilt. Diese kann wegen de Entsernung und der Glasscheibe unmöglich auf den Cyl. übergehen; aber demotist dieser el. geworden, was sich dadurch zeigt, daß die Hollunderkugeln jest war dem Cyl. abgestoßen werden. Eine einsache Prüsung ergibt, daß die beda äußersten Pendel entgegengesetzt el. geworden sind und zwar in diesem Falle de untere Pendel bei d neg. und das obere bei a pos.; denn geriebenes Glas sie das Pendel bei a ab, geriebenes Siegellack das bei d. Hätte man die Kugel mit neg. El. versehen, so wäre das untere Pendel pos., das obere neg. gewoden



Da die Rugel von den Gil durch Nichtleiter, Luft und Glat, trennt ift, so kann die El. bet Coin ders nicht durch Mittheilung entfienden sein; dies folgt auch darant, mi die El. der Lugel durch den Bried feine Schwächung erfährt; auch with bei der Mittheilung das der Angl zugewandte Ende des Cylinders in das abgewandte dieselbe EL erholten, wie sie die Augel enthält, währed is unserem Versuche das zugenedte Ende die entgegengesetzte El. best Der Chl. ist also el. geworben, de El. zu erhalten, und zwar find en ihm beide El. entstanden. folgt, daß dieselben schon vor bet Versuche in dem Cyl vorhanden w Weil wir sie aber vor den ren. Versuche nicht wahrnehmen konnten,

so mußten sie an allen Stellen in gleicher Menge vorhanden sein und badum nach außen eben so start anziehend als abstoßend wirken und sich so einander ausheben. Da diese Erscheinungen in allen Körpern hervorgerusen werden kunen, so solgt daraus, daß in allen Körpern immer beide El. in gleicher Menge verhanden sind und sich gegenseitig neutralisiren. Diese wichtige Folgerung sieht and im Einklange mit dem dritten Grundgesetze, nach welchem gleiche Mengen pos und neg. El. in einem Körper sich ausheben. Diernach erklärt sich die Windung an dem Apparat in solgender Weise: Der Chl. enthält pos. und neg. El. an jeder Stelle in gleicher Menge; durch die pos. Kugel wird nach den zwei ersten Grundgesetzen neg. El. in das zugewandte Ende des Chlinders gezogen und pos. El. in das abgewandte Ende des Chlinders gezogen und pos. El. in das abgewandte Ende des Chlinders gezogen und pos. El. in das abgewandte Ende des Chlinders gezogen und pos. El. in das abgewandte Ende des Chlinders gezogen und pos. El. in das abgewandte Ende des Chlinders gezogen und pos. El. Rörpers auf einen unel. nennt man Vertheilung oder Influenz. Die Gesetze da Influenz sind demnach:

172 1. In jedem unel. Körper sind beide Elektricitäten an jeder Stelle in gleicher Menge vorhanden und neutralisiren einander.

2. Nähert man einem unelektrischen Körper einen elektrischen Körper, so zieht dieser ungleichnamige Elektricität in die zuge= wandte Hälfte desselben und stößt gleichnamige Elektrität in die abgewandte Hälfte.

Beide El. die angezogene wie die abgestoßene wirken wie gewöhnliche El., nur kann die angezogene nicht sortströmen; man nannte sie daher gebundene und die abgestoßene freie El.; da aber mit dem Ausbrucke gebunden sich leicht die irrige Vorstellung verknüpft, daß die El. nicht mehr ihre sonstigen Eigenschaften

habe, oder daß sie wie in einem unel. Körper neutralisitt sei, so wendet Rieß diese Ausdrücke nicht an, er nennt Influenzelektricität erster Art die von dem erregenden Körper angezogene und Influenzelektricität zweiter Art die von dem erregenden Körper abgestoßene El.

Die beiden El. verschwinden für uns, wenn man die erregende Augel entfernt vber durch leitende Verbindung mit der Erde entladet; hierin liegt auch noch ein Be= weis für die Richtigkeit obiger Erklärung; denn dieses Verschwinden kann nur da= durch geschehen, daß gleiche Mengen von El. sich mischen, also mussen dieselben auch schon vor dem Versuche in gleicher Menge gemischt gewesen sein. Indessen kann man Die El. auch vor dem Neutralistren schützen und sie demnach erhalten. 1. Statt eines Bertheilungschlinders nimmt man zwei sich berührende Vertheilungskugeln, setzt sie ber Influenz aus, und entfernt sie sodann von einander und von der influenzirenden Rugel; in der zugewandt gewesenen Augel ist dann die Influenzel. erster Art, in der abgewandt gewesenen die Influenzel. zweiter Art. 2. Man verbindet den Verthei= lungskörper leitend mit der Erde, indem man ihn z. B. mit der Hand berührt; dann geht die abgestoßene El., die nach der Erde zu vollkommen freie Beweglich= keit hat, ja durch Abstoßung noch stärker nach derselben hinbewegt wird, sort in Die Erde, und es bleibt nur die angezogene El. übrig, allerdings noch nicht voll= kommen frei, sondern durch die Anziehung an ihre Stelle gebunden; sie ist aber frei, sowie man den erregenden Körper entfernt oder ableitend berührt. 3. Durch die Wirkung der Spigen f. 479.

Die Vertheilung unterscheibet sich von der Mittheilung dadurch, daß der vertheilende Körper seine El. behält, der mittheilende Körper sie aber theilweise verliert, daß bei der Mittheilung der erregte Körper nur dieselbe El. erhält, wie der erregende, bei der Vertheisung aber beide El., und endlich daß die Mittheilung nur durch einen Leiter geschieht, die Vertheilung aber gewöhnlich durch einen Nichtleiter hindurch. Indessen sinsuenzirt und die in ihm hervorgerusenen El. wirken verändernd auf den erregten Körper. Umgesehrt ist der influenzirte Körper gewöhnlich ein Leiter; aber es sindet doch auch eine Instuenz auf Nichtleiter statt. Bringt man ein Schellachsähden ganz nahe, oder, da hier von Mittheilung doch nicht die Rede sein kann, in Berührung mit einer el. Kugel, so ist das Stäbchen nach der Berührung entgegengesetzt el., nach Rieß deßhalb, weil die abgestoßene gleichnamige El. sich wegen dieser Abstohung stärter in die Lust zerstreut, als die angezogene gebundene Instuenzel. erster Art, und weil demnach das Schellachsähden diese letztere nach der Berührung

in größerer freier Menge enthalten muß.

Nach Rieß (1873) findet sogar eine Influenz eines Nichtleiters auf sich selbst statt. Wird die obere Fläche einer wagrechten Platte elektrisirt, so findet sich auf ber unteren Fläche eine Schicht gleichnamiger und unmittelbar über berselben eine Schicht ungleichnamiger El.; die gleichnamige strömt, so lange die obere Fläche geladen bleibt, leuchtend aus ber unteren Fläche hinaus; wird jene aber entladen, so ftromt die ungleichnamige El. leuchtend aus. Hierburch erklären sich ältere Erscheinungen. Poggenborff stellte (1854) zwei einseitig mit Stanniol belegte Glasplatten mit ben unbelegten Glasflächen einander parallel und beobachtete zwischen benselben ein lebhaftes Funkenspiel, als er die 2 belegten Flächen stark entgegengesetzt elektrisirte. Siemens steckte (1959) eine innen belegte Glasröhre in eine außen belegte und erhielt in bem unbelegten Zwischenraum viel Dzon, als die belegten Stellen fortwährend start entgegengesetzt elektrisitt wurden. Brobie ersetzte (1872) die Belege burch leitende Flussigleiten und beobachtete bann in jenem Zwischenraume entweber ein Spiel fleiner Funken ober einen continuirlichen Lichtschein (effluve électrique), ber nach Thénard andere chemische Wirkungen als die Funkenentladung besitzt. An der Holy's iden Eleftrifirmaschine mit zwei rotirenben Scheiben erscheint zwischen benfelben ben Metalltammen gegenüber ein hell fladerndes Licht (Rieß 1867). Eine luftleere Glasröhre, am einen Ende mit der Hand gehalten, am anderen Ende einen gelabenen Conductor berührend, gibt einen wallenden Lichtstrom pos. El.; ergreift man hiernach das andere Ende, so entsteht ber verschwundene Lichtstrom wieder, weil jetzt die neg. El. aussließt (f. Dielektricität 489.).

Die zwei Influenzel. stimmen ganz mit der gewöhnlichen El. überein; sie wirken absstoßend wie diese, was schon aus der Abstoßung der kleinen Pendel hervorgeht; sie wirken anziehend, was man daraus ersehen kann, daß man neutrale oder entgegengesetzte Pendel in die Nähe des zugewandten oder abgewandten Theiles bringt. Sie wirken aber auch ver-

473

theilend; daß die Influenzel. zweiter Art vertheilend wirkt, kann man einfach an einen 2., 3. Bertheilungschlinder sehen, die man in einer Linie horizontal hinter einander be abgewandten Ende des ersten, in diesem Falle auch horizontal aufgestellten Bertheilung cylinders nähert; es ist dann immer das zugewandte Ende der folgenden Cylinder gleichnamig, bas abgewandte gleichnamig el. mit bem abgewandten Theile bes erften Gife ders. Aus Bersuchen von Faradap (1839) und Fechner (1841) folgt aber auch die instruzirende Wirtung der angezogenen, gebundenen Influenzel. erster Art. Legt man auf einer & Schelladeplinder leitend mit der Erde verbundene Rugeln, so werden diefelben entgegengen el.: legt man sie aber in die Mitte einer liber ben Schellackeplinder gelegten Scheibe, it man burd heben ober Senten mehr ober weniger von diesem entfernen tann, so fin i einer gewissen Entf. die Augeln trot ableitender Berührung unel.: denn wegen der Ableiten bleibt nur die Influenzel. erster Art übrig; diese ist in der Scheibe und in den Angeln, fi weit sie vom Schellack herruhrt, pos.; da nun diese pos. El. in den Rugeln aufgeholen so muß bie pof. Inflnenzel. erster Art in ber Scheibe influenzirend auf bie Rugeln und diesen badurch neg. El. gegeben haben. Es läßt sich auch leicht angeben, wie die scheinung sich ändern wird, wenn man die Rugeln in andere Entf. von ber Scheibe bin und wenn man voraussetzt, daß die Influenzel. erster Art influenzirend wirkt; und da fichen bie Erscheinungen ganz so gefunden hat, wie sie dieser Boraussetzung entsprechen, so ift bund nochmals die Richtigkeit ber Boraussetzung gezeigt, daß selbst die fogenannte gebunden C. influenzirend wirkt. Der einzige Unterschied zwischen ben beiben Influenzel. und ber p wöhnlichen besteht bemnach nur darin, daß die Influenzel. erster Art nicht fortströmen ben und daß im Gegensatze hierzu die Influenzel zweiter Art ein um so größeres Fortströmung vermögen hat, da sie von dem erregenden Körper fortgestoßen wird.

Vertheilungsapparate gibt es noch mancherlei; vor Rieß benutzte man allgemeir inn längeren Metallcplinder, der wagrecht auf Glassüßen ruhte und an verschiedenen Gelle Penbelpaare trug; burch bie Divergenz berselben erkannte man die Juftuenz eines gendjame el. Körpers; auch ist an ber Größe ber Divergenz zu erkennen, daß bie erregte M wa ben Enden des Cylinders nach der Mitte zu abnimmt, und zwar, wie Coulomb nachwis, im umgekehrten Berhältnisse steht zu bem Quabrat ber Entf. Hieraus folgt, baf de Stelle an dem Bertheilungskörper existiren muß, wo die zwei El. in gleicher Dicte un handen find und sich daher neutralistren; diese Indifferenzzone liegt etwas von be Mitte ab nach bem influenzirenden Körper hin; sie kommt ber Mitte um so naber, je weiter berselbe entfernt ist (Fechner 1841). Die Menge ber Influenzelektricitäten ist propertions ber Elektricitätsmenge bes influenzirenben Körpers; auf einer Scheibe ist fie auch umgekitt proportional bem Quabrat ber Entf.; bei anberen Körpern wirken Form, Dimenfionen und Lage auf biefes Gefetz verändernd ein (Coulomb 1788). — Die Influenz spielt bei elle el. Erscheinungen und Apparaten, die wir noch zu betrachten haben, die Hauptrolle, und

gibt selbst die Erklärung von mehreren früher angeführten Erscheinungen.

Erflärung el. Erscheinungen durch die Influenz. 1. Die Anziehnug neutraler Körper durch einen el. Körper. Die El. des letzteren wirkt vertheilend auf die beiden einander aufhebenden El. bes ersteren, die ungleichnamige wird in bas zugewendte Ende gezogen, die gleichnamige in das abgewandte Ende gestoßen. Ist mun der Abstand der beiden Körper flein, so ist der el. Körper dem zugewandten Ende merklich näher als ben abgewandten, die Anziehung überwiegt und die Körper nähern sich. Kleine Körperchen waden leichter angezogen, wenn sie auf einer ableitenden Unterlage ruhen, weil bann die gleich namige El. abfließt. Ein Schellackfigelden wirb nicht angezogen, weil bie Bertheilung in bemselben nur schwer stattsindet. Leicht bewegliche, angezogene Körper stellen sich mit her längeren Richtung nach dem el. Körper hin, weil so die Ents. der beiden Instnenzel. am größten ift. Ebenso erklärt es sich, daß leichte und leicht bewegliche, nicht zu schwach d. Körper von unel augezogen werden. 2. Die Mittheilung der El. Ein einen C Rörper genäherter Leiter erhält an bem zugewandten Ende die entgegengesetzte und an ben abgewandten Ende die gleiche El.; tommen nun die beiben Körper gur Berührung, fo gleicht bie entgegengesetzte El. einen gleichen Betrag ber El. bes ersten Körpers aus, es versaule bet scheinbar biefer Betrag der El. besselben, während derselbe Betrag auf bem genähreter Körper Ubrig bleibt und so auf benfelben übergegangen zu sein scheint. Ift ein Körper fliedt elettrisch als ein anderer, so muß in Betracht gezogen werben, daß jeber Rörper aufer seiner freien El. noch einen neutralisirten Betrag beiber El. enthält. Auf diesen neutralis Betrag des schwächeren Körpers wirkt ber ftarkere Körper auch stärker influenzirent ein, fo daß ein größerer Betrag der gleichnamigen El. schließlich auf demselben zursichtleibt. Bei der Mittheilung ist also die scheinbar mitgetheilte El. schon vorher auf demfelben Abert gewesen, und die wirklich mitgetheilte El. ist auf demfelben burch Reutralisation verschwunben. 3. Die Anziehung gleichnamiger Rorper. Ift ein Körper fehr ftart und ein anderer schwach gleichnamig el., so tann es in gewissen Entf. vorkommen, daß die von ben erften Korper angezogene ungleichnamige El. bie gleichnamige an Stärke übertriffe, biefelle

neutralisirt und in freiem Ueberschusse vorhanden ift, wodurch bann Anziehung stattfindet. L. Auch bei ber Entkehung der Reibung sel. wirtt das erste Insluenzgesetz mit, daß in jedem unel. Körper beide El. in gleicher Menge vorhanden sind; die Reibung hat mif allerbings unbelannte Beise ben Exfolg, biese El. zu vertheilen und in bem einen Korper bie positive, in dem anderen die negative zu sammeln. 5. Wirtung der Bertheiung in Elettrostopen. Weil bei ber Annäherung eines el. Körpers an ein Elettroflop auch eine Influenz flattfinden muß, welche die Wirtung ber Mittheilung ftoren tann, fo beunte man sicherer die Influenzwirfung. Man nähert bem Anopse ober der Platte des Elektrostops einen el. Körper, während man die Platte berührt; dadurch geht die gleichramige El. fort in die Erbe, und die ungleichnamige bleibt in der Platte gebunden zuruck, ann nicht auf die elektrostopischen Blätteben wirken, weßhalb biese unbewegt beisammen Reiben; entfernt man aber zuerst ben Finger und bann ben Körper, so geht biefe ungleichzamige El. auf die Blättchen über und bringt dieselben zur Divergenz. — Bringt man run einen Körper näher, ber bieselbe El. besitzt wie bie elettroftopischen Blättchen, so wird rie Divergenz vergrößert, weil die freie noch im Anopse befindliche gleichnamige El. zu ben Blättchen hinabgestoßen und auch burch Bertheilung noch gleichnamige El hinabgetrieben virb. Rabert man aber einen Körper mit entgegengesetter El., so zieht biefer bie El. aus zen Blattchen herauf, bie Divergenz wird kleiner; außerbem treibt er burch Influenz ungleichnamige El. hinab, die Divergenz wird aufgehoben, die Blättchen fallen zusammen; bei weiterer Annaherung steigt bie gleichnamige El. ber Blattchen über bie frühere ungleichnamige and die Blatthen gehen wieder aus einander. Hieraus ift die Erkennung eines el. Körpers shne Berührung möglich.

Die Glektrifirmaschine (Dtto von Gueride, geb. 1602, gest. 1696) bient ge= 474 wöhnlich zur Ansammlung einer größeren Menge einer Art von EL; diese Ansamm= lung geschieht in einem kugelförmigen oder chlinderförmigen und mit Halbkugeln en= digenden Gefäße von Meffingblech, das auf Glasfüßen ruht und Conductor genannt wird; die El. wird meistens erzeugt durch Reibung einer drehbaren, kreissörmigen Slasscheibe, des Reibers, an mit Amalgam bestrichenen und durch Federn gegen vie Sheibo angedrücken Reibkissen, Reibzeug genannt. Demnach enthält eine Elekristrmaschine drei Haupttheile: den Reiber, das Reibzeug und den Conductor. Von dem Conductor geht eine Metall=Leitung bis zu beiden Seitenflächen des Reibers und endigt diesen gegenüber mit Metallspipen, den sogenannten Einsaugern. Durch die Reibung wird der Reiber pos. el.; diese pos. El. zieht mittels der Saugspipen neg. El. aus dem Conductor, neutralisirt dieselbe und wird von ihr neutralisirt und äßt einen gleichen Betrag pos. El. auf demselben zurück. Durch die Fortbauer vieses Borganges häuft sich die pos. El. auf dem Conductor immer mehr an; doch st der Ansammlung eine Grenze gesetzt, indem der Conductor auf seiner ganzen Häche immer mehr El. in die Luft zerstreut, je dichter dieselbe wird; ist die Menge er zerstreuten El. gleich der Menge der durch den Reiber entwickelten El., so ist

vie Steigerung der Ladung zu Ende.

Die jetzt gebräuchlichste Constr. der Elektristrmaschine ift von Winter in Wien; dieselbe nthält einen kugelförmigen Conbuctor, der nahezu am einen Rande der Scheibe, den Reib-Men gegenüber auf einem Glassuße steht, und mit welchem 2 Holzringe verbunden sud. n diesen Ringen sind mit Stanniol bekleidete Rinnen ausgegraben, aus welchen sich die reissörmige Reibe von metallenen Saugspitzen erhebt, welche so durch eine Berlängerung Des Stanniolstreisens bis an das metallene Berbindungsflück der Polzringe mit dem Conweter in leitender Berbindung mit demselben sind. In dem Conductor stedt ein Holzstab nit einem großen Holzringe, der einen Drabt einschließt. Die Reibkissen werden von einem abeligen Gestelle getragen, das auf einem Glassuse besestigt ist und einen kleineren Conuctor zur Ansammlung ber neg. El. trägt; bie Reibtissen find Bretter mit einem amalamirten Leber - ober Seibenüberzug; biefer sett fich in treisförmige Streifen von Wachsaffet fort, welche bennuch die Schelbe zwischen dem Reibzeug und dem Einsanger isolirend ebeden und sie so gegen die Zerstreuung in die Luft schliken. Der Conductor hat noch me ober zwei Deffnungen zum Ausetzen von kleinexen Lugeln ober Knöpfen. Auch steht ewöhnlich auf bem gemeinschaftlichen Fußgestell verschiebbar ein Funtenzieher, bestehenb us einem Metallstabe mit Knopf, von einer Glassäule getragen, und burch eine übersponeme Rette mit bem neg. Conbuctor in Berbindung zu seigen. Der Reiber, Die Glasscheibe d zwischen zwei runden Holzstöcken verschraubt, die eine längere, gläserne Achse tragen, selche in 2 Lagern burch eine Kurbel umgebreht wird. Will man pof. El. sammeln. so

muß man ben neg. Conbuctor ableitend mit ber Erbe burch eine Rette verbinden we um gekehrt. Das Amalgam von Kienmaper, bestehend aus 2 Th. Onecksiber, 1 Th. Zin mit

I Th. Zink, wird gepulvert und mittels Fett auf das Leder gestrichen.

Armstrong entbedte (1840), daß ber aus einem Dampsteffel ausströmenbe Dams pos., der Kessel selbst neg. el. werbe, und daß biese El. durch Reibung des Dampies en stebe; Faradap (1844) zeigte, daß dies nur mit senchtem, Bassertheilchen fortstehenden Dampfe geschehe. Armstrong construirte hiernach seine Opbroelettrisirmaschine 475

Berfuce mit der Eleftrisirmaschine. 1. Die eleftrische Anziehung

und Abstoßung zeigen:

- a. Der Korftugeltang; ein Glasgefäß mit metallenem Boben und Deckl entit Korklugeln, wird auf ben leitenben Boben gesetzt, und durch eine Metallstange wird der Deckel mit bem Conductor verbunden; dann tanzen die Augeln auf und ab. Der kefer versuche selbst die Erklärung. Aehnlich ist der Puppentanz, ber el. Regen und auben Spielereien. b. Das el. Glodenspiel. Eine Glasstange trägt einen magrechten Reffinglas und an diesem eine Glocke mittels eines Metalldrahtes und zwei Glocken mittell sedener Schnüre; von biesen zwei Gloden gehen leitenbe Retten zum Boben herab, und zwiften ben Gloden hängen an Seibenfäben fleine Ribpfel, die sich hin- und herbewegen, wenn ber Desingstab mit bem Cond. verbunden wird; der Leser erkläre die Erscheinung. c. Der el Bilschel; auf einem leitenden Stäbchen sitzt eine Scheibe mit Papierstreisen; wird bicide mittels eines Korles auf ben Cond. gesetzt, so gehen die Streisen wie ein Schirn and einander; ebenso schwillt eine Flaumseder auf dem Cond. an; ebenso sträuben sich bie haus eines auf einem Isolirschemel ober in Gummischuhen stehenden Menschen, der die Sand auf ben geladenen Cond. legt. Das Spinnwebengefühl bei Annahern des Gesichtes eber der äußeren Hanbstäche an ben Conb. d. Der el. Wasserstrahl von A. Fuchs. Butindet man mit bem gelabenen Conb. bas Baffer in einem Trichter, ber eine fehr biene Indfluftröhre hat, so wird das aussließende Wasser ein continuirlicher Strahl, wenn et wieder in Tropsen floß, und es löst sich in Tropsen auf, wenn es continuirlich floß. Gin feigeber Wasserstrahl zeigt nach Abendroth (1874) brei el. Erscheinungen bei Aunäherung dus el. Körpers: die Attraction, eine Hinneigung bes Strahles zu dem Körper, bie Contraction, das Aufhören des Perlenregens und der Sprittröpschen, und die Displosion, das Zerficie in seitliche, lang gestreckte, tief liegende Parabeln. Die Contraction findet schon bur schwache, die Attraction und die Displosion durch flärkste genäherte El. statt. Contraction und Displosion auch burch mitgetheilte El. Bei angenäherter El. wird ber Streif = gleichnamig, das Refervoir gleichnamig, wodurch sich die Attraction erklärt. entsteht durch die Abstoßung der gleichnamig el. Theilchen eines Tropfens. Die Contractics erklärt Abendroth durch die Aushebung der Rotation in den länglichen Tropfen.
- 2. Der elektrische Funkc. Rähert man die Hand dem geladenen Cond. 476 so springen knallende und stechende Funken auf dieselbe über; dasselbe zeigt fich beim Annähern eines anderen Leiters; auch jedem anderen Leiter, z. B. dem menfalichen Körper lassen sich Funken entziehen, wenn man denselben isolirt, 3. B. auf den Isolirschemel stehend, mit dem Cond. in leitende Berbindung sett. reicher sind die Funken, wenn man den Funkenzieher mit dem neg. Cond. ver bindet und den Knopf desselben dem Cond. nähert; hieraus läßt sich schliegen daß beim Funken die neg. El. mitwirkt. Zu näherer Prüsung unterbricht mus die Drehung der Maschine, wenn die beiden Cond. geladen und mit el Pende versehen sind, und bringt bann ben Knopf des Funkenziehers in die Rabe tel pos. Cond.; man findet dann nach dem Ucberspringen des Funkens die beda Conductoren großentheits entladen, was besonders aus dem Zusammenfallen be el. Pendel folgt. Hieraus muß man schließen, daß mit dem Funken eine gleichung der beiden El. durch die Luft hindurch verbunden ist; der Funk entick wenn die beiden einander nahe stehenden El. stark genug sind, die schlechte Leibes den Leitungswiderstand der Luft zu überwinden; der elektrische Funke ikdie Bereinigung der beiden Elektricitäten durch die Luft; Die bieberch hervorgerusene Erschütterung der Luft und des Aethers erzeugt das Auftreien von Schall, Wärme und Licht. Die Entstehung des Funkens beim Annahern eines unel. Leiters 3. B. des Fingers an einen el. Körper ift hiernach eine Infinenwirkung; die z. B. pos. El. des Conductors zieht in das zugewandte Ende des genäherten Leiters neg. El. und stößt pos. El. in die Erde. Ift die Dichte der fe

einander gegenüberstehenden El. so groß, daß ihre Anziehung den Widerstand der Eust überwinden kann, so sindet die Vereinigung durch die Lust, der elektrische Funke statt. Entsteht der Funke nicht, so muß man den Finger mehr nähern; hierdurch wird der Widerstand geringer, die Instluenzel. und die Anziehung stärker, so daß der Funke entstehen kann. Ist der genäherte Leiter isolirt, so bleibt die abgestoßene gleichnamige El. nach der Funkenbildung in dem isolirten Leiter zu= ruck; die Wirkung ist also dieselbe, als ob mit dem Funken diese gleichnamige El. übergesprungen wäre; man darf daher wohl zur Abkürzung sagen: mit einem Funken springt aus einen isolirten Körper gleichnamige Elektricität über.

Hierburch erklären sich bie Erscheinungen ber Blitrobre, Blittafel u. f. w.; biese bestehen aus Glasröhren, Glasscheiben u. f. w., welche mit Stanniolrauten so belleibet find, baß jede Raute isolirt ift, aber ber Spite ber folgenden sehr nahe kommt; nähert man die erste Raute dem geladenen Cond., so daß auf dieselbe ein Funke überspringt, so springt derfelbe fast gleichzeitig an allen Unterbrechungsstellen über, wodurch die Namen sich erklären. Auf gleiche Weise mögen sich auch das Büschellicht und das Glimmlicht erklären; es gibt nämlich außer dem Liniensunken noch 2 Arten elektrischer Lichtentladung, das Blischeslicht und das Glimmlicht; der elektrische Funke ist eine weißleuchtende gerade ober zickzackförmige Linie, das Buschellicht ist ein Bunbel violetter Strahlen, das Glimmlicht ein ruhig schwebendes Sternchen ober Flämmchen; die beiden letzten Arten sind nur im Dunkeln gut sichtbar. Das Bilichellicht entsteht bei sehr starter Labung, z. B. mit ber starten Masch. von Ban Marum, an Conductorstellen von großer el. Dichte, ober auch am Ende eines auf den Cond. gesetzten zugespitzten Holzstücks ober abgerundeten Drahtes. Auch das elettrische Ei liefert eine solche Erscheinung: es ift ein elliptisches, luftverbunntes Glasgefäß, in welchem an den Scheiteln zwei leitend nach außen führende Anöpfe verschoben werden können; hält man ben Leitungsbraht des einen Anopfes so an den Cond., daß fortwährend Funten überspringen, so erstult fich das Ei mit einer prachtvoll violetten Strahlengarbe. Das Glimmlicht ober Spitzenlicht schwebt auf jeder Spitze des Cond., ja erscheint überall, wo Spigen an el. Körpern vorkommen, selbst an mit einem Ebonitkamm gekammten trodenen blonden Haaren. Alle brei Lichtarten sinden sich in der freien Natur: der Linienblit

ist ein el. Funke, der Flächenblitz Bilschellicht, das St. Elmsfeuer Glimmlicht.

Am elettrischen Funten sind zu betrachten: Die Schlagweite, b. i. Die Entfernung bes Leiters vom Conductor, in welcher ber Funke überspringt, sodann die Gestalt, die Dauer, die Farbe und bas Spectrum bes Funkens. — Die Schlagweite ist unter sonst gleichen Umständen der el. Dichte des Cond. proportional; da, wie wir später sehen werden, die el. Dichte mit ber Krümmung zunimmt, so erhält man bie längsten Funken an einem bunnen Theile bes Cond. oder an eingesetzten fart getrummten Anöpfen. Gine Winter'iche Maschine mit einer Scheibe von 40" Durchm. gibt 24" lange Funten; Winter gibt an, bag bie von ihm umgebaute Maschine der polytechnischen Schule zu Wien Funken von 40" Länge ermöglicht. Die Funkenlänge ober Schlagweite hängt außer der el. Dichte noch ab von der Ratur und Dichte ber Luft, ist um so größer, je bunner die Luft ist, und für verschiedene Gase verschieben. — Die Gestalt des el. Funkens ist an sich die eines leuchtenden Punktes, der den Weg vom Cond. zu dem genäherten Leiter sucht; da der Eindruck vom Anfange bieses Funtenweges noch im Auge haftet, wenn ber bes Endes schon bazu gekommen ift, so erscheint gleichzeitig die ganze Funkenbahn erleuchtet; ist die El. sehr dicht und der Weg turz, so ist die Funkenbahn geradlinig; die vom Cond. ausspringenden längeren Funken ragegen haben Zickzackformen, von beren Scheiteln Funkenäfte aussprühen; biese Zickzackform erklaren Manche baburch, daß ber Funke die Luft vor sich verdichte, diese hierburch zu einem schlechteren Leiter mache, und seinen Weg burch die nebenliegende dunnere Luft nehme. — Die Dauer des el. Funkens beträgt nach Wheatstone (1834) weniger als eine Milliontel Secunde, so daß alle bewegten Körper, eine schwingende Saite, ein Wasserstrahl, Zeichnungen auf einem rotirenden Kreisel in Rube erscheinen, wenn sie nur von dem Funken beleuchtet sind; f. 488. — Die Farbe und Helligkeit des el. Funkens ist verschieden; am hellsten weiß ift ber kurze, gerablinige Funke ber el. Flasche; sonst hängt die Farbe von bem Metalle ber Leiter ab, zwischen benen ber Funte überspringt, so wie von ber Beschaffenheit bes Gases, durch welches der Funke geht; je dichter das Gas ift, desto mehr nähert sich die Farbe dem Beiß; in verblinnter Luft ift ber Funte blaulich weiß, in Stidgas violett, in Wasserstoff bochroth, in Kohlendiorph grlin. Man hält das Leuchten für eine Gluth ber Gas - und ber mitgerissenen Metautheilchen; dieses Mitreißen erhellt aus bem allmäligen Rauhwerben einer Funtenstelle, aus bem Ueberziehen einer anderen mit einer bunnen Metallichicht bes anberen Leiters u. f. w. Das Spectrum ber el. Entladung f. 317.

3. Barmewirfungen. Die Wärme, welche ein el. Funte enthält, bringt nicht blos

bie Gas- und Metalltheilchen besselben zum Gläben, sondern kann und zum Entzladen brancht nerden, jedoch nur für die leichten trall udlich ken Stoffe. Schweislätze, womer Allohol, Phoshober und Harzstand in einer metallnen Schale dem Cond genöhen, metallnen sich beim Ueberspringen des Funkens. Killt man eine Blechröhre unt knallzes wilden nittels zweier sinennagenden Orkhte einen Handen durch dasselbe springen, so zicht ein Knall: el. Piskole. Herauf beruht Boltas Endiometer nut die Altere Jäntmasine. Diese Wirtungen sowohl, wie die hopflologischen und demischen, treten kärter der de Flasche auf, werden also der näher betrachte Bou den che mischen Wirtungen in mer ernähnt die Bildung des Ozons, bessen eigenthilmlicher, an Schwefeldrund der Geruch sich dei Ungerem Arbeiten an einer Elektristrungspine allmälig verbreite ab besonders kart an einer auf den Gond. gesehren Spiece wahrgendennen wird.

4. Gis ber Elektricität. Die beiben Bestandtheile ber neutrein E mogen wohl auch im Inneren eines leiters gleichmäßig vertheilt fein; freiell bagegen findet sich nur auf ber Oberfläche ber Leiter, weil die einem Theilden bes elektrischen Fluidums sich, wenn fie im Inneren wären, einem so weit fortstogen wurden, bis fie an einer schlechten Leitung einen Widefind fänden; bies ift aber nur an der Oberfläche eines Leiters der Fall, weil ber in

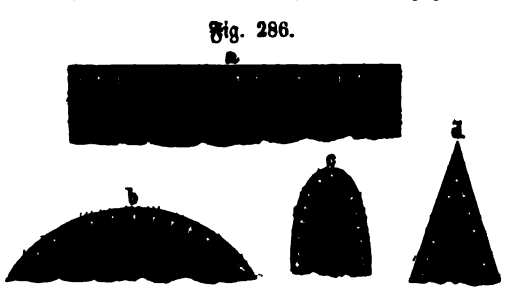


ftäben mit Drahtnet überzach, w unit Bapier und dann mie Saund befleidet war; wurde die Kaund bon außen noch so stat elektristet, so konnte Faraday selbst mit den feinsten Elektroften im Inneren keine Spur von El. entbeken. Faraday elektriste ein Drahtnet (Kg. Iv.) von der Form eines Schnetterlingsnehes und sand die Austriste ein Drahtnet (Kg. Iv.) son den Boben des Kehes besessigt war, dasselbe um, so zeigte sich die jetzige änsere, vorzigan unel. Innenstäche besessigt war, dasselbe um, so zeigte sich die jetzige änsere, vorzigan unel. Innenstäche dart el., die jetzige innere, vorder sart el. Ausenstäche dagegen nur Magnus hing eine Messingross an Seinem losen Ende ein Doppelhendel und einem sieden den Kolle ein Metallblatt, das an seinem losen Ende ein Doppelhendel und einem sieden Handelftart zusammen, divergirten aber bei dem alsbann ersolgten Jusammenrollen with immer mehr.

5. Bertheilung der Elektricität auf Leitern; Wirkung der Spigen (Coulomb 1787, Boiffon 1811, Rich 1853). Aus einer ebenen Ober-fläche kann die Elektricität nicht ausstließen, weil (Fig. 286a) hinter ben Checklächen keine Theilchen des Fluiduns mehr vorhanden find, die auf jene kinnaktraften mille ben bes Fluidung mehr vorhanden find, die auf jene 478 binaustreibend wirken; nur nach ben Grengen ber Flache gu tann bie EL burch

ste eigene Abstoßung bewegt werden; aus ebenen Flächen tritt also die El. nicht it der Fläche selbst, sondern an den Grenzen derselben; die el. Dichte ist in der Nitte am kleinsten, am Rande am größten. Auf krummen Flächen ist aber durch ie Abstoßung einer Anzahl von el. Theilchen auf eines derselben eine gegen das

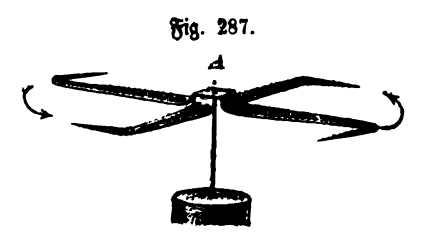
plachenelement dieses Theilsiens gerichtete Resultante vorsunden, welche dieses Theilsien benden, welche dieses Theilsien bestrebt ist; iese Resultante ist um so gröser, je spiser der Winkel der bstoßenden Kräfte, je stärker ise Arumung ist. Auch die settrische Dichte ist auf krumenen Flächen um so größer, je



tärker die Krümmung ist. Ist die Krümmung überall dieselbe wie bei einer Rugel, o ist auch die el. Dichte überall dieselbe; an elliptischen und eisörmigen Körpern st die Dichte an den Scheitelenden am größten; bei einem Cylinder, der mit halbiugeln endet, ist sie an diesen Halbiugeln am größten. Eine Spise hat un= udlich kleine Krümmungsradien, also ist die el. Dichte und das Ausströmungs= vermögen an mathematischen Spisen unendlich groß, dei den wirklichen Spisen tur außerordentlich groß; nach einer Spise d hin wird von allen Elementen der Fläche, deren Auslauf die Spise bildet, die El. hingetrieben. Kanten haben nur 1sach einer Richtung unendlich kleine Krümmungsradien, nach anderen nicht; solg= ich ist die Ausströmung zwar start, aber nicht so groß wie dei den Spisen.

Coulomb hat die Säte für Angeln, Ellipsoide und andere Körper mittels eines Prilungsscheidens und der el. Drehwage nachgewiesen; Rieß benutte gepaarte Prilsungsscheiden ben und gab die Junahme der Dichte genan in Zahlen an. Poisson suchte die ganze Sache nathematisch zu ergründen, indem er den Sat zu Grunde legte, daß die Wirtung der Oberläche eines Abrders oder einer Anzahl von Körpern auf einen Punkt im Inneren gleich kaul sein muß. Aus den angegebenen Sätzen erklärt sich, warum man als Cond. Kugeln der mit Haldingeln geschlossenen Sitzen erklärt sich, warum an ihnen alle Spitzen und kanten vermieden sein milsen. Setzt man auf den Cond. einer Elektristrmaschine eine Spitze, so ist es unmöglich, eine Ladung zu Stande zu bringen; alle El. strömt aus der Spitze mit Glimmlicht hinaus; da demnach die umliegende Luft gleichnamig el. wird, so wird sie von der Spitze abgestoßen, es entsteht ein lebhaster Luftkrom, der el. Wind, ket deutlich sichtbar wird, wenn man eine Kerzenslamme nähert. Berbindet man den Cond. wit einem ansrechten Leiter, auf dessen Spitze leicht drehbar eine B-sörmige Platte, an den Inden zugespitzt, schwebt, oder ein Rädden aus umgebogenen zugespitzen Orähten gebisdet, w wird dasselbe durch die Abstosung zwischen den Spitzen und der abströmenden Luft wie als Segner'sche Wasserrad gedreht: das el. Flugrad (Fig. 287). — Bringt man an dem

ikgewandten Ende eines instnenzirten Körkers eine Spitze an, so strömt die Influenzel.
weiter Art aus derselben sort, und die Inluenzel. erster Art bleibt zurück; befindet sich
iber die Spitze an dem zugewandten Ende,
o sließt die Influenzel. erster Art aus derelben, die so elektristeten Lufttheilchen nähern
ich dem influenzirenden Körper, neutralistren
ka und einen Theil von dessen El., während
die gleichnamige Influenzel. zweiter Art auf
kun influenzirten Körper zurückleibt. Wähend demnach auf dem influenzirenden Körper

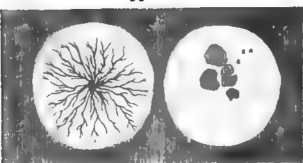


in Theil seiner El. verschwindet, ist auf dem influemirten Körper ein ebenso großer Betrag seichnamiger El. erschienen, die Spitze scheint diese El. eingesaugt und auf den letzteren bergeführt zu haben. Hierin besteht die saugende Wirkung der Spitzen, welche B. an der Elektristrmaschine ein wesentliches Moment bildet. Stellt man einen Apparat,

ber ein isolirtes Metallstängelchen enthält, bas sich oben zu einer feitlichen Spize bin und unten eine Augel trägt, mit der Spize nach dem Cond. zu, so springen Finden der Augel auf eine gegentliberstehende Augel oder auf ein darunter angedrachte Schl voll Alfohol und entzilnden denschen. Bei der faugenden Wirtung kommt jedenfall in Betracht, daß der Spize gegentliber in dem influenzirenden Abreter wegen der faufen ziehung der Spize die Dichte ber El. ebenfalls sehr groß, und so das Ausftrömen de verflärtt wird. Ganz ähnliche Wirtungen wie die Spizen haben auch glim mende körper, weil diestellten ebenfalls und zwar spizigere Spizen bilden, all Abretespizen sinden, mit den der eine Alloholftamme hin- und herquieben. — Wie die El. ans ebenen für nur ichwer hinausgeht, so geht ste auch nur schwen; berein; dertlicht daher einen Glasstad, so nimmt es dessen El. nur felten an, wirt dam nur setten abgelohen, worans sich das häusige Ristingen des allerersten Bersaches 6. Unterschiebe der beiden El., soweit sie mittels der Elektristrmaschme al

nur seiten abgestoßen, worans sich das häusige Mistingen des allererpen verzums in 6. Unterschiede der beiden El., soweit sie mittels der Elektristrmaschme ab dar sind, bestehen nur wenige hält man dem neg. Cond eine Spise gegenstder, bzisch an dieser ein Bischel, dem post gegenstder ein Stern; auch beim Ausströmen aus einart geladenen Maschine entsteht am post Cond. ein Blischel, am keg. ein Stern. Lentsprechen die Lichtenberg schen Figuren (1778) Sig. 298). Lätzt man einen Fig. 289. 479





Bed überfole beftreut bann b mit Barlapple bleiben nach fer bes Stanbel artig fic ba Staubfiguren; neg. Funten ent Tunblide Entipredent b mande ben pot ten für mehr ich ben neg. фець. (1872) Red entfl

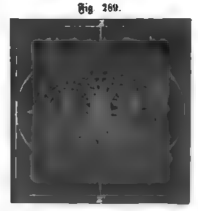
Das elektrische Potential (Green 1828, Gauß 1840). Der Begriff bes Potentials, 480 jeboch nicht der Name, wurde in die mathematische Behandlung der Schwerkraft schon 1777 burch Lagrange eingeführt; er machte die Bemerlung, daß sich die Anziehungscomponenten nach den drei Raumdimenstonen von einer Funktion ableiten lassen, welche bei der Geltung des Gravitationsgesetzes die Summe der Quotienten aller Massentheilchen durch ihre Entf. ei, also $= \sum (\mathbf{m}/\mathbf{a})$. Die Ableitung geschieht nach bestimmten Regeln der Differentialrechnung, und die abgeleiteten Funktionen heißen Derivirte ober Differentialquotienten. Laplace zab (1789) ber ursprünglichen Funktion Σ (m/a) die allgemein angewandte Bezeichnung ∇ und fand ben Satz, daß die Summen der drei zweiten Derivirten — 0 sei. Poisson zeigte nbeß (1813), daß dies nur für außerhalb ber anziehenden Masse liegende Massenpuntte gelte. vährend für innerhalb derselben liegende Punkte die Summe $--4\pi \varrho$ sei, worin ϱ die Dichte im angezogenen Massenpunkt bedeutet. Gauß gab (1840) den ersten stichhaltigen Beveis für den Laplace - Poisson'schen Satz und zeigte, daß die Derivirtensumme für Punkte ver Oberfläche selbst weder 0 noch — $4\pi \varrho$ sei; hierbei gebrauchte er den Namen Potential ür die ursprüngliche Funktion. Schon (1813) hatte er in seinem berühmten Werke "Theoria ittractionis" diese Größe für das dreiachsige Ellipsoid entwidelt. Das Potential ber Augel mb der Hohlfugel waren schon früher gefunden und zwar für einen äußeren Puukt — m/a, vo a den Abstand des äußeren Punktes bedeutet; hierin liegt der einfachste Beweis des Satzes, daß der Erdmittelpunkt der Sitz der Schwere ist, da die hier concentrirte Masse m benfalls bas Potential m/a hat. Für einen in ber Kugel liegenden Punkt ist V=m/r, venn r ben Kugelrabius bedeutet; da dasselbe hiernach für alle Punkte constant ist, und ba ine constante Größe die Derivirten 0 hat, so ergibt sich einfach der Sat, daß eine Hohlfugel iuf einen Punkt im Innern der Höhlung keine anziehende Wirkung ausübt, was schon Newton geometrisch bewies und zur Erkarung ber Abnahme ber Schwerfraft nach bem Erbunern zu benutzte (78. 5). Auch für das hohle Ellipsoid beweist die Potentialtheorie den Rewton'schen Satz, und die Nothwendigkeit besselben für diesen Fall hatte eigentlich den Andoß zur Entwicklung der Theorie gegeben. Da das Potential der Kugel für einen außersalb gelegenen Punkt — m/a ist, so hat jede zur Erdkugel concentrische Kugelsläche an allen Bunkten dasselbe Potential; solche Flächen gleichen Potentials nennt man äquipotentiale Flächen; für kleinere Räume auf der Erde sind dieselben horizontal und heißen deshalb mo Riveauflächen. Die vertikale Richtung ber Schwere steht auf den horizontalen Riveaussächen senkrecht; so nennt man allgemein die auf den äquipotentialen Flächen senkichten Linien Kraftlinien; bie Kraftlinien eines tugelförmigen Weltförpers sind gerabe rach bem Centrum laufende Linien, Rabien. Je zwei Niveauflächen find überall gleichweit on einander entfernt; sie haben also nach der Formel m/a siberall gleiche Differenz der Botentiale, gleiche Potentialdifferenz. Bei dem Fallen eines Körpers auf beliebigem Wege mrch bieselbe Höhe h zwischen zwei Niveauslächen erhält berselbe immer dieselbe Geschw. v. Us auch dieselbe leb. Kraft 1/2mv2, bedarf also dazu derselben Arbeit der Schwerkraft. Bo liegt ber Gebanke nicht fern, daß das Potential mit der Arbeit zusammenhänge, da sleichen Potentialdifferenzen gleiche Arbeiten entsprechen. In einer Gauß'schen Fl. von 1839 st ber Gebanke schon unausgesprochen enthalten, und Helmholy sagte in seiner berühmten Schrift "Ueber die Erhaltung ber Kraft" (1847): Die Zunahme an lebenbiger Kraft ist seich dem Ueberschuß des Potentials. Daß aber das Potential eine Arbeit sei, wurde erst pater ausgesprochen.*) Eine Ahnung bavon erhält der Anfänger, wenn er die auf die Masseninheit ausgelibte Gravitation m/a2 mit dem Wege a multiplizirt, da sich hierdurch das Potential m/a ergibt. Es läßt sich indeß leicht mit höherer Rechnung beweisen, daß 28 Potential gleich der Arbeit ist, welche die Kraft m/a2 leistet, wenn sie die Masse 1 unenblicher Entfernung in die Entfernung a durch Anziehung bringt, oder sie durch Abstosung aus der Entfernung a in unendliche Entfernung bewegt. Hieraus folgt denn, daß tie Potentialbifferenz zweier Niveauslächen gleich ber auf ihrem Abstande producirten ober onsumirten Arbeit ist. Jedoch läßt sich dieser Satz auch elementar beweisen. Es sei der Abstand zweier Niveaussächen in beliebige kleine Streden getheilt burch Theilpunkte, die von der wirkenden Masse um a, a, an entsernt sein mögen; dann ist die Anz. in den inzelnen Theilpunkten = m/a2, m/a2, m/a3 m/a2. Die mittlere Anz. zwischen a1 mb a, ist ½ (m/a, + m/a, = ½ (ma, + ma,)/a, a, = ½ ma,)/a, a, = ½ = ½ m (a, + a, 2)/a, a, Da bei hinreichend zahlreicher Theilung ber Strede nur wenig verschieden sind, so st die mittlere Anz. auch = 1/2m. 2a2/a2a2 = m/a2 = m/a2a2. Ebenso ist die mittlere

Mis ich (1953) in die Osterferien heimkehrte und dem verehrten Meister von Dirichlets Potentials ich (1953) in die Osterferien heimkehrte und dem verehrten Meister von Dirichlets Potentials vorträgen erzählte, sagte er wörtlich: "Kennen Sie denn auch die Bedeutung des Potentials; es kindts anderes, als die Arbeit der Kraft auf dem Wege vom Unendlichen dis in die Entf. r; integriren Sie das Differential der Arbeit (m/r²)dr zwischen Unendlich und r, so erhalten Sie (m/r." In Dirichlets Borträgen war der mir sehr vertraute Begriff Arbeit nicht vorgekommen.

Reis, Lehrb. der Bhost. 6. Ans.

Ang. auf ber folgenden Strede = m/a2a2 u. f. w. Jebe biefer mittleren Ang. arkantai ben Streden a. — a., a. — a., u. s. w.; also ist die Arbeit ber ersten — (a. — a.) m a.i. — m a. — m/a. Gbenso ist die Arbeit ber zweiten — m/a. — m/a., bie ber brita m, a, - m/a, u. s. w. Demnach ist bie ganze Arbeit zwischen ben 2 Riveauflächen, ben Abstände von der wirksamen Masse = a, und an sind, = m/a, - m/a, + m a, - m, $+m/a_1 - m/a_1 + \dots + m/a_{n-1} - m/a_n = m/a_1 - m/a_n$, b. b. bie arbeit gleich ber Potentialbifferenz. Liegt nun ber lette Theilpunkt im Unendlichen, fo ift m & -4 also ist bie Arbeit bis ins Unendliche - m/a, gleich bem Potential. Das Potental für bie Lefer biefes Buches burchaus nicht ein neuer Begriff, sonbern burch ben Begriffe Spannfraft ober potentiellen Energie (33.) schon befannt, es ift nur ein Arbeitsbetrag juiffe gegebenen Grenzen. Daß bie von einem Körper burch sein Potential geleistete Arbeit ich gleich tem Potential ift, barf nur bann angenommen werben, wenn bas Potential mihreden Arbeitsleistung constant bleibt. Das Potential ift jedoch unzweifelhaft eine Leiftungligteit, ein Trieb, Arbeit zu leisten, Bewegung hervorzubringen, Elektricität, Magnentum mit Rörper in Bewegung ju verfegen; beshalb wird fehr häufig statt bes Ausbruckes Bubatfähigkeit ber Ausbrud Potential gebraucht und bas Potential jetzt burchgängig ale Mit befinirt; die alte Desinition wird baburch zum ersten Lehrsate. Wir können bemnach ton bem Potential solgende allgemeine Definitionen und Lehrsätze aussprechen.

Das Potential einer Masse gegen einen Massenpunkt 1 ist die Arket, welche zur Bewegung des Punktes auf der Strede zwischen der Entsernung wiedem Unendlichen nothwendig ist; die Potentialdisserenz zwischen zwei gegeken Stellen ist die Arbeit sür die Bewegung des Massenpunktes von einer Stelle zu andern. Die Derivirten des Potentials nach den drei Raumdimensionen geken die Krastcomponenten in diesen Richtungen; die Summe der drei zweiten Univerten ist sür einen äußeren Punkt — 0, sür einen inneren — -— 4.70.

Wie jetzt noch in ber elementaren Behandlung, so hatte vor 50 Jahren auch bie fom Theorie ber El. und bes Dis. nur bas mährchenhafte Fluidum als verbindente Grimtles in dem Bestreben, beiden Wissenschaften eine höhere Einheit in der mathematischen Behandung zu gewinnen, versuchte Green (1929), ob der Begriff des Potentials, dem er hier zuerf 🎟 Namen Potentialfunktion beilegte, auch für eine unendlich bunne Oberflächenschicht paffe bieselben Lehrsätze ergebe. Ihm folgte Gang (1840) mit allgemeineren Betrachtungen z. Z So entstand der Begriff des Flächenpotentials und seine Eigenschaften; auch für dies ergab sich später, daß das überall stetige Potential D(e/a), worin e die Quantität ber bebeutet, gleich ber Arbeit auf der Strede zwischen a und Unendlich bedeutet, wobei we jedoch auch statt Unendlich die Erde setzen kann, da sie gegen alle el. Körper auf der Erde sich als unelettrisch verhält und bemnach bas Potential Rull hat, wie bie Masse min unserem Beweise sur an = x. Green, Gaug u. A. hatten schon gefunden, best bie eine Derivirte nach irgend einer Richtung gleich ber Krastcomponente in dieser Richtung ift, bas jedoch die Zumme der drei zweiten Derivirten für alle Punkte außerhalb ber Fläche - () sei, also auch sür Punkte im Pohlraume eines Körpers; entlich hatte sich schon aus du Green'iden Gruntformel ber Green'iche Say ergeben, bag an irgend einer Stelle ber Fläche bie Summe ber nach beiben Seiten wirksamen Rormalträfte = - 1.70 ift, word ? bie im Fußpunkte der Rormale herrschende Flächendichte bedeutet. Auch ist bas Kläcker potential einer Angel auf einen ängeren Punkt wie bas Körperpotential - e/a, mährende für einen Punkt innerhalb und auf ber Augelfläche = e ir ift, wenn r ben Rabins bebeutet Die große llebereinstimmung bes Flächenpotentials ber El. mit bem Körperpotential ba Schwere und ber Green'iche Sat außerbem erwedten bie Bermuthung, bag bie Potentid theorie in ter Electricitätslehre noch fruchtbarer sein burfte als in ber Gravitation, work man nicht getäuscht wurde; ben Eleftrotechnikern ist bas Potential jett ebenfo gelanfig, wie ben medanischen Technifern ber Begriff Pferbetraft. Mit Contombe Drebwage, mit ber Elettrometern von Robirausch, Thomson u. A. läßt sich bas Potential einer gelabenen Angel messen und barans nach ber Fl. V = e a ober e = aV bie Elettricitätsmenge, Onantit ober Labung finden. Besondere Bebeutung gemann bie el. Potentialtheorie zu mathemstischen Beweisen früher nur wenig befriedigend ertlärter Gate. Die experimentell beweisent Wahrheit: ber Gitz ber El. ist bie Therfläche eines körpers, läßt sich allgemein verflichlich ableiten, aber nur mit ber Boranssetzung bes Fluidums; bewiesen wird fie mit bem Laplace-Poisson ichen Gaue, bag bie Gumme ber zweiten Derivirten für bas Innere einer Augel nur bann = 0 ist, wenn bie Kraft ihren Git auf ber Oberfläche hat. Da nun bas Potential der Rugel für bas Innere constant = e/r ist, so sind bie Derivirten, also anch ihre Summe = 0; also ift die Oberfläche ber Git ber El.; im Falle bes Gleichgewichtes ift bas Potential an allen Stellen ber Oberfläche gleich groß, weil fonft wegen bes Arbeitsbestrebens tes Pot. ein Strömen ber El. eintreten milfte. — Die Gäte über bie Berthei

entgegengesetzter Seite her wirkt. Ansänglich ist α im Uebergewichte; da jedoch β und γ fortwährend wachsen, so ist bald $\alpha = \beta + \gamma$, die Induction ist zu Ende und die β I. wie im Gleichgewichte, weil eben $\alpha = \beta + \gamma$. Hierin liegen mehrere Folgerungen: Bane wächst, so wachsen auch β und γ , d. h. die Inducirten sind um so stärker, je stärke k Inducirente ift, b. h. je größer ihre Labung und je kleiner ihre Entf. ift. Bint ba w bucirte Körper verlängert, so ist C weiter entsernt; baber muß y, also auch 3 verlied werben, um a aufheben zu können, b. h. die Induction ist um so stärker, je linger be inducirte Körper ift. Wird C in die Erbe verlegt, also sein Potential und somi fein Wirtung = 0, so hat β seinen größten Werth $= \alpha$, b. h. ein mit ber Erbe verkendent Rörper erfährt die stärtste Induction und ist mit dem inducirenden Körper im Gleichgerifte. Darauf beruht Farabans Schutmanb ober Schirm. Um 3. B. bie elettroftoria Blattchen gegen eine mögliche el. Einwirtung bes Glasgehäuses zu schützen, wird eine Emniolwand, ein Drahtgehäuse, ja nur eine Metallplatte in ber Rabe Des zu schützenten Gegestandes angebracht, welche mit ber Erbe in Berbindung steht; bie Schuymand fest fie mit einer zufälligen äußeren el. Einwirkung in bas Inductionsgleichgewicht und bebt tielaud. Wegen des Inductionsgleichgewichtes $u=\beta+\gamma$ ist das Potential der Körrerrerbutme =0, eine Wirkung der Induction ist unmöglich, da auch die Derivirten, die Krasume neuten und die Summe ber Normalträfte 4no also auch 4ne gleich Null find: temme können verschiedene Inductionen in derselben Körperverbindung stattfinden, ohne sich zweseitig zu ftören (llebereinanderlagerung der Gleichgewichte); ein inducirter Körper tam en neue Labung erhalten, und in einem geladenen Körper tonnen fich noch mehrere Intucuen ilbereinander lagern. Hierher gehört Farabays Bersuch mit einem elektrischen könz in einem geschlossenen isolirten Detallgefäß, bas auf bem Knopfe eines geschützen Metrstops mit Gradbogen in Verbindung steht. Beim Einsenken gehen die Blättchen mehr zu mehr auseinander, behalten aber von einer gewissen Tiefe bes Ginsenkens an ihre Ling grote bei, wohin man den cl. Körper auch bringen möge, ja selbst bei ber Berührung ber Imm mant; bas Inductionsgleichgewicht ist hergestellt, und bei ber Berührung vereinigt fichte Inducirte erster Art mit der Inducirenden; sie waren also völlig gleich, und ce bleit m bie ebenso starte Inducirte zweiter Art; bie Divergenz der Blättchen ift auch biefelbe, wem eine Anzahl von geschlossenen, von einander isolirten Gefäßen zwischen bem el. Körper und bem Elektrostop vorhanden ift. — Bei der Wirkung zweier el. Körper aufeinander id mit bem Potential V und B mit Potential V,) tommt die llebereinanderlagerung ber Gledgewichte zur Anwendung, wie Mascart folgendermaßen erflärt: Steht B mit ber Erbe in Berbindung, ist also B auf bem Potential Rull, so entwidelt die 3. B. pos. Ladung a wen A eine neg. Labung — a' in B; ba a prop. ist zu V, so ist auch — a' zu V prop., be Wirtung ist also prop. zu V2, tann bemnach = - cV2 gesetzt werben, ba sie aus pos. und neg. zusammengesetzt ist (c ist eine Constante). Steht A mit ber Erde in Verbindung, if also auf bem Potential Null, so entwidelt die Labung $+\beta$ von B eine Inducirte $-\beta$ in A, wodurch wie eben die Wirkung - c'V2 entsteht. Sind beiderlei Inductionen in ben Körpern gelagert, so sind A und B auf ben Potentialen V und V1, wie es ber Borantsetzung entspricht. Es ist bann nur noch zuzusügen, bag bie Labungen + ce unt + 3 in A und B eine Wirtung erzielen, die prop. ju V und V, ift, ebenso wie bie Wirtung von - e' und - 3', so daß noch eine Wirkung + c"VV, stattfindet; die Gesammemirkung if ist hiernach = - cV2 - c'V1 + c"VV1. Sind bie Potentiale V und V, entgezenzeicht, so ist ber gange Ausbruck negativ, bie Bewegung ist bann entgegengesetz zu ber natürlichen Bewegung ter El., bie von einem el. Körper weggerichtet ist, weil sie von ben Niveanflacen böberen Potentials nach benen niederen Potentials stattfindet und die letzteren nach der Al e a weiter von tem el. Körper entfernt sind; bie Bewegung ist eine annäbernbe, wir fagen: es findet Anziehung fatt. Das tann indeß auch geichehen, wenn die Potentiale gleiche Zeiden haben (473. 3); es muß bann nur cV2 + c'V2 größer sein als c''VV, ; ist bagegen c''VV, größer als cV2 -+ c'V2, so fintet Abstoßung statt.

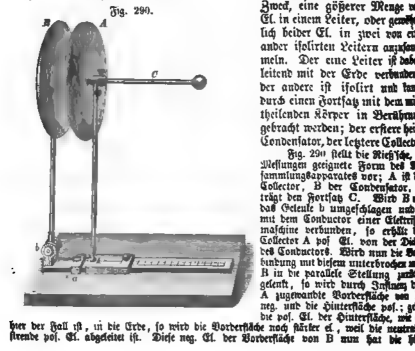
In der alten Elektricitätslehre war schon ein Begriff gebräuchlich, den man mit Petential verwechseln dars, die elektromotorische Krast, wie das Wort besagt, die Krast, welche El. in Bewegung versetz; man gebraucht indessen dies Wort auch sür die unbesannt Ursache der Bewegung, also abstratt; beim concreten Gebrauche verstand man darunter die Krast, welche die El. dis zu einem bestimmten Punkte bewegt; versteht man demnach weter elektromotorischer Krast nicht eine Art Drud oder Zug, überhaupt nicht eine Krast, die wit wurt oder ma gemessen wird, sondern wie in den Ausbrilden Pserdetrast, lebendige Krast, Spannkrast eine Energie, eine arbeitleistende Krast, so ist elektromotorische Krast mit Potentialdisseruz identisch. Beide sind denn auch von derselben Dimension; das Potential ist s/l und die Quantität ist nach (469.) $\varepsilon = m^{1/2/3}$, zt-1; durch Division mit / ergibt sich (dim V) = $m^{1/2/3}$, zt-1. Nicht verwechseln darf man Potential mit Dichte oder Dichtssleit e; denn diese ist ja nur die Quantität auf der Flächeneinheit, während das Botentigleit e; denn diese ist ja nur die Quantität auf der Flächeneinheit, während das Botentigleit

tial — ber ganzen Quantität bivibirt burch bie Entf. ober ben Radius ist; für einen Punkt einer Augeloberfläche ist 3. B. $V = 4r^2\pi\rho/r = 4r\pi\rho$, also = $4r\pi$ mal der Dichte. Die erste Derivirte in der Richtung des Radius ist hieraus $=4\pi \rho$, woraus für diesen speciellen Fall der Green'sche Satz folgt. Dichte und Potential sind demnach wesentlich verschieden; ist ja boch auf jedem statischen el. Körper das Potential überall dasselbe, während die Dichte, ausgenommen die Rugel, befanntlich fehr verschieden ist. — Die Berwechselung von Potential mit Spannung liegt noch näher, weil es auch eine ber Potentialbiffereng entsprechenbe Spannungsbifferenz gibt; indeffen ist auch diese Berwechselung unstatthaft. Die Spannung ift der Druck, den die El. vermöge des Potentials nach außen hin ausübt; sie steht in derfelben Beziehung zum Potential, wie die Clasticität einer aufgezogenen Uhrseber zu ber Arbeit, welche dieselbe leisten kann, zu der potentiellen Energie. Sie wird gemessen durch den Drud, ben die El. auf die Flächeneinheit auslibt. Nach dem Green'schen Lehrsatze ist bie Summe ber Normalträfte $=4\pi\varrho$; bies bezieht sich jedoch, wie bas Potential selbst auch, auf die Einheit der Quantität; da jedoch die Quantität in der Flächeneinheit $= \rho$ ist, so ift ber Druck auf die Flächeneinheit $4\pi\rho$. ρ , also die Spannung $=4\pi\rho^2$. Hier tritt auch icon ber beim el. Strome so wichtige Unterschied zwischen Quantität und Tenfion ober Spannung hervor; während erstere ber ersten Potenz ber Dichte proportional ift, wächst lettere proportional zum Duabrat ber Dichte. — Schließlich ist noch eine Verwechselung auszuschließen, die wegen der Identität von Potential und Arbeit sehr nahe liegt; die Arbeit, welche ein el. Körper leisten kann, ist nämlich nicht gleich seinem Potential; benn bei der el. Arbeit eines Körpers kommt es zunächst darauf an, welchem Potential er sich gegenüber befindet, und bann bleibt bas Potential, mahrend es seine eigene El. fortbewegt, nicht constant, sondern nimmt fortwährend ab. Für die elektrische Arbeit gilt folgender Cat: bie Arbeit eines Potentials gegenüber bem Potential Rull ift gleich bem halben Product des Potentials mit der Quantität = 1/2 Ve. Man muß sich bei dem Beweise an die Definition des Potentials erinnern, daß es sich nämlich auf die Einheit ber fortbewegten El. gegenüber bem Unenblichen ober bem Potential Rull bezieht; wäre bas Potential constant, so wäre bemnach seine Arbeit - Ve. Da jedoch hierbei bie Menge und bemnach auch das Potential ber El. immer kleiner wird, so mussen wir flatt V das mittlere Potential zwischen V und 0 setzen, das wegen der regelmäßigen Abnahme = 1/1, V ist. Die Elektricitätsmenge ε wird davon nicht berührt; benn sie sließt ja bei ber Abnahme des Potentials von V bis 0 vollständig ab; demnach ist die Arbeit -1/2 V ϵ . — In naber Beziehung zum Potential fieht ber Begriff Capacität, ber bem verwandten und gleichnamigen Begriffe aus ber Wärmelehre nachgebildet ift. Man versteht unter Capacität nämlich biejenige Quantität von El., welche im Stande ift, einen Körper auf bas Potential 1 zu bringen. Bezeichnet man dieselbe mit C, so ist die Quantität e, welche bas Potential ∇ hervorruft, = CV; also besteht die Gl. $\varepsilon = CV$. Für eine Augel z. B., wo $V=\epsilon/r$ ist, ergibt sich hieraus $\epsilon=C\epsilon/r$, woraus C=r. Die Capacität einer Rugel ist gleich ihrem Rabins; b. h. will man mehreren Augeln baffelbe Potential verleihen, so muffen bie kabungen ben Rabien proportional sein. Sett man ben Werth für & - CV in die elettrische Arbeit ein, so erhält man für dieselbe den Ausbruck 1/2 CV2; ebenso ift die Arbeit awischen ben Potentialen V u. V, gleich 1/2 C(V2-V2), Ausbrücke, bie an die analogen für die lebendige Kraft erinnern.

Darztuchen (Wilde 1762, Bolta 1775) besteht aus einem blasenfreien 481 Harztuchen (aus schwarzem Bech und Kolophonium zu gleichen Theilen gegossen), ber in einer metallenen Schüssel, der Form ruht, und von einer mit einem iso= lirenden Handgriffe versehenen Metallplatte, dem Schilde, bedeckt ist. Der Kuchen wird durch Peitschen mit einem Fuchsschwanze neg. el. Der Elektrophor bietet solgende 4 Erscheinungen dar: 1. Setzt man den Schild auf den gepeitschten Ruchen und hebt ihn ohne Berührung wieder auf, so ist er unel. 2. Berührt man den Schild aber vor dem Ausheben, so ist er nachher pos. el. 3. Berührt man dei ausliegendem Schilde Form und Deckel, so empfindet man eine Zuckung, einen el. Schlag. 4. Der Harzluchen behält seine El., wenn der Schild ausliegt, Monate lang, eine Eigenschaft, die man die Tenacität des Kuchens nennt; auf derselben beruht die multiplicirende Wirkung der Kuchen, die in der Holzschen Maschine zur Anwendung kommt.

Diese Erscheinungen sind eine sehr lehrreiche Folge der Influenz. Der neg. Auchen zieht die pos. El. des Schildes in die Unterfläche desselben und hält sie dort sest, stößt aber die neg. El. des Schildes in dessen obere Fläche. Hebt man den Schild ohne vorherige Berührung mittels des isolirenden Handgriffes auf, so vereinigen sich diese beiden El. wieder,

482



Bred, eine gogerer Renge von lich beider El. in greet von ein: anber ifolirten Leitern angufanmeln. Der eine Leiter ift babei leitend mit ber Erbe verbunden, ber andere ift ifolirt und tann burd einen Fortfag mit bem mit theilenden Rerper in Berührung gebracht merben; ber erfiere beife

gebracht werden; der erstere heist Condensator, der leistere Collectus. Hig. 290 stellt die Riesische, p. Mestungen geeignete Form des Anfammlungsapparates vor; A. is der Collector, B der Condensator. A trägt den Hortsat C. Bird Bundas Geleule dumgeschlagen und C mit dem Conductor einer Elektrifismassigne verbunden, so erhält der Collector A pos El. von der Dicke des Conductors. Bird nun die Bundung mit diesem unterkrochen und

wesentlichste Wirkung; sie zieht bie vorher gleichmäßig burch A und C verbreitete pos. El. bes Collectore großentheils in bessen bem Condensator zugewandte Hinterfläche, wodurch bie Dicte biefer El. auf ber Borberfläche und in bem Fortsate ftart vermindert wird. Folglich ist auch bie Dichte ber Fortsatzugel kleiner als die des Conductors, und wenn bemnach biese Rugel ben Conductor wieder berührt, so tann abermals pos. El. auf ben Collector ftrömen. Da diese in berselben Weise durch Influenz in dem Condensator neg. El auhäuft, to wird sie von dieser abermals großentheils nach der hinterfläche des Collectors hingezogen, die el. Dichte ber Borberfläche und bes Fortsatzes werben auch jetzt vermindert, und es kann beghalb wieder vom Conductor pof. El. in den Fortsatz und Collector strömen; diese wirkt wieder burch Influenz auf den Condensator und gibt bemselben neg. El. Go bauft sich benn die pos. El. im Collector und die neg. im Condensator immer mehr an. Anhäufung geht aber nicht bis ins Unendliche; benn bei jeder neuen Einströmung geht boch nicht alle pos. El. in die hinterfläche des Collectors, ein Theil bleibt auch in diesem felbst und seinem Fortsate zurud; folglich vermehrt sich bie Dichte ber Fortsatztugel mit jeber Einströmung: ift biefelbe gleich ber Dichte bes Conductors geworden, so findet feine Ein-Arömung mehr flatt, ber Ansammlungsapparat ift gelaben. Wie groß bie Dichtigkeit ber pos. El. auf bem Collector ist, ergibt sich barans, baß biese Dichtigkeit zu berjenigen ber Portsaufugel, also auch bes Conductors in bemselben Berhältnisse steht, wie bei ber ersten Ginftrömung bie Dichte bes Collectors ju ber bes Fortfagenbes. Die Berftartung szahl res Ansammlung sapparates, b. i. ber Quotient ber Dichte bes Collectors burch bie bes Conductors ist gleich dem Quotienten der Dichte der Fortsatzugel vor und nach bem Auriidlenken bes Conbensators bei ber ersten Einströmung. Sie wird also gefunden, indem man bie Dicte ber Fortsatztugel vor und nach bem Zurudleuten mißt, und bie erfte burch tie lette bividirt. Rieß fant, baß bie Berstärkungszahl abnimmt, wenn bie Entfernung zunimmt, und bag fie bei fleinen Entfernungen biefen umgefehrt proportional ift; von Einfluß ist aber auch die Größe ber Scheiben, und zwar ift bie Berfrartungszahl für größere Scheiben größer; bann nimmt bie Berftartungszahl auch etwas zu, wenn bie Länge ber Zuleitung start abnimmt; ebenso ist sie größer, wenn ber Albleitungsbraht bes Condensators zu bessen Fläche parallel, als wenn er sentrecht ist; auch ist sie größer, wenn bie Zuleitung nach ber Mitte bes Collectors geschieht, als wenn sie nach bem Rante hin stattfindet; endlich hängt sie von bem Material zwischen ben Platten ab, von dem Dielectricum (489.1.

So fant Rieß, daß bei einer Entf. ber Scheiben von 4,5mm die Dicte am Ente ber Zuleitung 0,155 von ber anfänglichen Dichte betrug; also war die Verstärkungszahl 1/0,155 = 6,4; bei einer Entf. von 9mm mar biefelbe = 1/0,274 = 3,6. Der Dm. ber Scheibe betrug im ersten Falle 184mm; betrug berfelbe aber nur 117mm, so war die Berstärfungszahl nur 4,3 gegen 6,4. Die Länge bes Zuleitungsbrahtes mar bei 6,4 gleich 7,8mm; hatte ber Drabt aber eine länge von 225mm, so ergab sich bie Berstärkungszahl = 5,8. — In unserer Fig. ist ber Isolator, welcher ben Collector und ben Conbensator trennt, eine Luftschicht; burch einen ftarren Isolator wird bie Wirkung nicht geschwächt, sondern gestärkt; benn die Zerstreuung burch die Luft fällt weg, die beiben El. ruden nach Franklin von den Metallplatten meg auf bie äußersten Schichten bes Isolators, wodurch sie sich einander näher tommen und badurch die Berstärkungszahl vergrößern, und endlich kann man bei starrer Zwischenschicht stärker laben als bei luftartiger Zwischenschicht, weil bie Luft ber Bereinigung beiber El. in einem Funken einen kleineren Leitungswiderstand entgegenstellt als ein starrer Nictleiter. Die drei Hauptsormen des Ansammlungsapparates sind der Condensator, die el. Flasche und die Franklin'sche Tasel. Unter Condensator wird jedoch nicht die Condenfatorplatte bes eben betrachteten Ansammlungsapparates, sondern eine andere Vorrichtung,

beren Hauptelement allerdings bie Conbensatorplatte ist, verstanden.

Die Potentialtheorie beweist unächt, daß die Capacität eines Leiters, des Collectors, größer wird, wenn man in seine Rähe einen anderen von jenem inducirten Körper, den Condensator bringt, und das Max. erreicht, wenn dieser mit der Erde verkehrt. Denn jedes neutrale Mol. des Coudensators wird, wenn der Coll. pos. ist, in ein neg. At. $-\alpha$ und ein pos. At. $+\alpha$ gerlegt; demnach ist das neue Potential $V' = V + \Sigma(\alpha'a') - \Sigma(\alpha'a'')$. Ist nun der Coll. pos., so sind die $+\alpha$ weiter entsernt als die $-\alpha$, die a' sind größer als die a'', der pos. Summand ist kleiner als der neg.; also ist V' < V, das neue Potential ist kleiner als das ursprüngliche, und am kleinsten, wenn der pos. Summand = 0 ist, d. h. wenn der Condensator mit dem Potential 0 der Erde in Berbindung steht. Da jedoch die Duantität des Coll. durch die Induction nicht geändert wurde, da also $\varepsilon = CV$ dasselbe geblieben ist, so entspricht der Abnahme von V eine Zunahme von V, eine Zunahme der Capacität, worm das Wesen der Condensation besteht. Sodann deweist die Potentialtheorie allgemein, daß die Ladung des Ansammlungsapparates der Obersläche und dem Potential direct, sowie der Dick der Zwischenschied umgekehrt prosportional ist. Elementar und einsach läßt sich der Beweis sir den kugelsbrwigen Apparat

führen. Der Coll. habe die Ladung ε , also das Potential ε/r , so inducirt er in det gewandten Seite des Condens. die Ladung $-\varepsilon$ mit dem Pot. $-\varepsilon/r'$ und in der Anjukie die Ladung $+\varepsilon$ mit dem Pot. $+\varepsilon/r''$. Das neue Pot. ist also $V=\varepsilon/r-\varepsilon/r'+\varepsilon/r''$ da der Cond. mit der Erde verkehrt, so ist das letzte Pot. =0, also $V=\varepsilon/r-\varepsilon/r'+\varepsilon/r''$ deten wir nun r'-r, die Diede des Dielectricums =d, so ist $V=d\varepsilon/r+d$. Da nun ε V=C, so ergibt die letzte Gl. $C=r(r+d)/d=r+r^2/d$. Die urieige liche Capacität r der Kugel hat also um r^2/d zugenommen oder ist $(r+d)/d=1+r^2/d$ mal so groß geworden. Ist nun die innere Oberstäcke der Kugel $=0=4r^2\pi$, so ist $r^2=0$ de Setzen wir diesen Werth in den letzten sür die Capacität ein, so erhalten wir C=r+0 de $=(1+4\pi dr/0)/(4\pi d)$ Die neue Ladung $\varepsilon=CV$ ist also $(1+dr)/(4\pi d)$. Die neue Ladung $\varepsilon=CV$ ist also $(1+dr)/(4\pi d)$. Da der jedensals ein sehr sleiner Bruch ist, so sann man annähend sen $\varepsilon=VO/4\pi d$, womit der obige Satz bewiesen ist.

1. Der Condensator (Volta 1783, Kohlrausch 1849) hat den Zweck. Ton sehr geringer Dichte zu verdichten, um sie noch nachweisen, erkennen und wisch zu können. Er besteht aus der Condensatorplatte und der Collectorplatte, welchen der einen Seite mit einer wohl isolirenden Firnisschicht überzogen sind und wieden anderen Seite gläserne Handgriffe tragen; die Condensatorplatte kann von ihm Handgriffe ab- und auf die Zuleitungsstange eines Elektrostops aufgeschraustweite.

Man bringt ben zu prufenden Körper an bie Collectorplatte, während man tu Een bensatorplatte ableitend mit ben Finger berührt; die Firnisschicht bildet ben tremenbe Isolator; die Collectorplatte ladet sich mit der gleichnamigen und die Condensatzeleine mit der ungleichnamigen El.; berührt man mit der Collectorplatte den Knopf eines Mehrestops, so erfährt man, ob ber Körper El. enthielt. Ift die Condensatorplatte aufgestandt, so muß man die Collectorplatte auf dieselbe setzen, mit bem Körper berühren, mahmt be Condensatorplatte ableitend berührt ist; dann hebt man die Collectorplatte ab, und ich bann an ben elettrostopischen Blattchen, ob ber Körper el. war ober nicht; in bem letten Falle erhält bas Elektrostop bie entgegengesette El. bes zu untersuchenden körpere. Ed dies nicht flattfinden, so muß man die obere Platte ableitend berühren und an die unter ben zu prüsenden Körper bringen. Will man ein Urtheil über die Art ber El. ermöglichen, so genügt es, ben geriebenen Glasstab zu nähern; gehen bie elektrostopischen Blattchen ant einander, so sind sie pos., geben sie zusammen, neg. Kohlrausch hat einen Conbensetz, ber Messungen schwacher El. ermöglicht, construirt. Die beiben Dessingplatten, an ihm Borberflächen vergoldet, find mittels ihrer messingenen Fortsatstängeleben in Politigen besestigt, von beneu ber eine fest, ber andere verschiebbar auf ber Bobenplatte bes Apparates sit; die beiden Platten werden einander genähert, geladen und bann burch Bieben an einem Faden weit von einander entfernt; ba bier die Zuleitung, Ableitung u. s. immer bieselbe ist, so ist auch die Verstärkungszahl immer dieselbe; man hat also an ter Einwirtung ber Collectorplatte auf ein Elettroftop ein Urtheil über bie Stärke ber El.

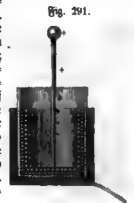
2. Die elektrische Flasche (Kleist in Cammin 1745, Cuneus in Lenden 484 1746) bient zur Ansammlung einer größeren Menge von El., als ein Leiter für sich aufnehmen kann. Sie besteht aus einem Glaschlinder, der innen und aufen bis auf 23 seiner Höhe mit Stanniel belegt und an dem übrigen Theile mit Siegellacffirniß bestrichen ist. Das Glas wird mit einem Deckel aus trodenen Holze versehen, durch welchen ein Messingstäbchen geht, das außen einen Anchs und innen Kettchen trägt, die auf bem inneren Belege schleifen. Um bie Flasche zu laben, wird ber äußere Beleg leitend mit ber Erde verbunden, indem man die Flasche 3. B. in die Hand nimmt oder auf eine leitende Unterlage stellt, und ber Anopf bes inneren Beleges wird mit bem Conductur einer Eleftrisirmaschine leitend verbunden oder in Berührung gebracht, oder mit dem Schilde des Glettrophors öfter berührt. Der innere Beleg bildet ben Collector, bas Stäbchen mit ben Anopse den Fortsatz und der äußere Beleg den Condensator. Die pos. EL bes inneren Beleges stößt pos. des äußeren in die Erde, zieht neg. desselben an und hält sie fest und wird von dieser angezogen und festgehalten, so bag die el. Dicte in dem Stängelchen nach oben immer mehr abnimmt und daher in dem Knopje gering ist; deßhalb wird so lange die Einströmung sich wiederholen, bis die Dicte des Anopses gleich der des Conductors ist; dann wird aber die Dichte im inneren und äußeren Belege die des Conductors soviel mal übertreffen, als die durch die

Dimensionen erzielte Berstärtungszahl angibt. Fig. 291 stellt ben elektrischen Zustand einer geladenen Flasche dar, die Stannioldie der Deutlickeit wegen start vergrößert. Die geladene Flasche hat solgende Borzüge vor dem geladenen Consductor: 1. Sie enthält beide El. 2. Die beiden El. sind viel stärser als die des Conductors. 3. Die beiden El. sind so nahe beisams wen, daß ihre Zusammenwirkung leicht stattsinden kann.

4. Die beiden El. halten einander sest, so daß die Flasche

Lenne geladen bleibt — Durch Revorüberung der Klaschen

- lange gelaben bleibt. - Durch Bergrößerung ber Glaichen = und Belege tann man bie Berftartungegahl vergrößern; ba aber hier eine gewisse Grenze geboten ist, so versbindet man mehrere Flaschen zu der elektrischen Batsterie, indem man sie mit ihren äußeren Belegen auf eine gemeinschaftliche leitende Unterlage stellt und die Pnank der inneren Allen durch Setzke mit einen den Ruopfe der inneren Belege burch Stabe mit einander ober mit einem gemeinschaftlichen Sauptlnopfe verbinbet. Ginb in einer Batterie Die außeren Belege ber 2 erften, Die



inneren der 2. und 3., die äußeren Belege der 2 ersten, die inneren der 2. und 3., die äußeren Belege der 3. und 4. u. s. w. verbunden, so nennt man sie Cascade. Eine andere Form dieses Apparates ist die Franklin's sche (1751) Tasel, eine 4ectige in ein Fußgestell ges sasten Glasplatte, welche auf beiden Seiten theilweise mit Stanniol belegt und an den übrigen Theilen gestrußt ist. Die Batterie und die Tasel werden wie die Flasche geladen. Eine Entladung sindet statt, wenn man den äußeren Beleg mit dem Anovse des inneren Beleges seitend, durch den sons Este und 6. mit dem Knopfe des inneren Beleges leitend, durch den sogen. Shließungs-bogen, verbindet; es bewegt sich dann die pos. El. vom inneren Belege jum äußeren und die neg. vom äußeren jum inneren, wodurch ein gleicher Betrag beis-der neutralisirt wird. Diese entgegengesehte Bewegung und Bereinigung der beisben El in einem Leiter nennt man, wie fcon erwähnt, einen eleftrifden Strom, und wenn berfelbe wie bei ber el Flasche eine fehr turge Dauer bat, gewöhnlich einen elettrischen Solag. Ift Die El. ftart genug, fo geht ber el. Solag auch burch Nichtleiter, wie 3. B. burch Die Luft, wobei ber elettrifche Funte entfleht; ber el. Funte ift demnach ein el. Schlag burch Die Luft.



endigen und mit einem oder 2 Glasstäben, oder an einer Guttapersahllte gefaßt werden, und deren Andrie mit dem inneren und äußeren Belege in Berding zu bringen find.

Die Ladung der Flasse mist man mittels Laues Maßflasse (1767). In gleicher Osh mit dem Andrie der letzteren ist ein werschiebbares und getheites Messingflädehen angebracht, das in der Nähe des Andries bewialls einen Andri und am anderen Ende einen King zur Aufnahme eines von dem äußeren Belege hertommenden Drahkes trägt. Der Andri diese Wasstalls wird der Belege werden der und eines von dem king der Nahflasse wird nun mit der äußeren Belegung der zu meisenden Flasse der kunden und diese geladen; dann Krömt sämntliche abgestosene pos. El. dieses änheren Beleges auf den Andri der Rahflasse über, ladet diese und erzeugt bei ganz bestimmter

Labung einen Funten zwischen biesem Knopse und bem bes Stäbchens; bie Babl bie Funten bei einem bestimmten Abstande ber 2 Anopfe gibt ein Urtheil über bie Stad ter Latung ber ersten Flasche; biese hat immer wieder bieselbe Ladung, wenn bie Rafille

bei bemselben Abstande ber Anöpse dieselbe Kunkenzahl gegeben hat.

Wirkungen der Entladung. 1. Der Flaschenfunte. 485 Legt man ter we Knopfe eines Entladers an den änßeren Beleg einer Flasche und nähert den andern im Anopf bes inneren Beleges, so springt in ber Schlagweite ein bell weißleuchtenter, gub linig fortschreitenber, start knallenber Funke über, eine Entladung burch bie Let. Die meisten Eigenschaften bes Funkens wurden schon früher betrachtet. Die Schlagweit mit Rieß mittels bes Kuntenmitrometers; basselbe besteht aus einem fest auf em ich platte mittels einer Glassäule ruhenden Knopse mit Klemmschraube und einem etwick auf ber genan getheilten Fußplatte verschiebbaren Anopse. Nach Rieß ist zwar bie Siles weite unabhängig von ber Hatur bes Schließungsbogens, nicht aber bie Stärke bes gurbal Eine Batterie von 5 Flaschen gab bei einer Schlagweite von 122" burch einen benn biden Aupferbraht entladen einen bellglänzenden Funken mit schmetterndem Analle, bo einen langen bunnen Platinbraht einen schwachen Funten und bei Einschaltung einer Bis röhre einen taum merklichen Funken, mabrend bie Schlagweite biefelbe blieb. Die Schicitätsmenge, welche bei ber Schlagweite entladen wird, beträgt nach Rieß innmer "11 to ganzen Ladung, so daß 2/13 berselben übrig bleiben; nähert man baber die Knörse auf 🛰 ber Schlagweite, so entsteht ein zweiter schmächerer Funke, burch welchen aber auch nick unr 11 13 ber Restladung entladen werden, so daß nochmals ein kleiner Rest bleibt, micht Entladung aber die Schlagweite fast bis zur Berührung verkleinert merben muß; die Enter zerfällt also in mehrere Partialentlabungen. Inbessen findet felbst einige Bei mi biefer Berührung, wenn man sie zuerst aufgehoben und bann wiederhergestellt bat, ein 214, Bte, ja 4 te Entladung statt; bemnach ist durch die erste Entladung selbst bei der Beichung nicht alle El. neutralisirt worden; es blieb in der Flasche ein Rest zurück, der el. Radiend ober bas Residuum. Franklin erklärt dasselbe badurch, daß ein Theil ber beiben El we ben Belegen abgestoßen in bas Innere bes Glases einbringt, und erst nach ber ermint Entladung, wo biele Abstoßung aufhört, allmälig in die Belegungen zurnatehrt, mu bet secundare Entladungen zu veranlassen. Robirausch, ber biefe Erscheinungen mit Sie seines Sinnselektrometers genau studirt hat, spricht sich indessen gegen biese Erkarung auf und halt ben tielettrischen Bustand, in welchen bas Glas burch bie Wirtung ber is ben Belege gelangt, für bie Ursache: wenn die Belege entladen sind, so schwindet ber de trische Zusiand (459.), und die von diesem neutralisirt gewesenen El. der beiden Beint werben wieder frei. Rach Bersuchen von Willner (1474) mögen oft beide Ursachen zusamme wirten, ber größte Ginfinft scheint aber in bem Dielettricum zu liegen. — Gine Flafce kom and successive burd zahlreiche Funken entladen werden; die Menge ber pos. A. de inneren Beleges ist nämlich offenbar größer als bie neg. bes ängeren Beleges: fest man baber bie Flasche auf einen Isolirschemel, und entzieht ihr burch Annähern bes Ziegers auf ben Anopf einen pol. Funken, so kann die jetzt verminderte pol. El. nicht mehr alle mig bes äußeren Beleges festhalten, und man fann baber jeht diesen einen Funken entziehen; bann ift bas friihere llebergewicht bes inneren Beleges wieder hergestellt, und es fann ein pol. Funte bem Anopie entlocht werben u. f. w. Bewiesen wird biese Erklärung burch eine gelabene Franklin iche Tafel mit Penbeln auf beiben Belegen; wird ein Beleg berührt, fe faut sein Pentel und bas andere steigt. - Gine Folge bes lleberschusses auf einer Belegm fint auch bie Seitenentlabungen; man bemerkt bieselben 3. B., wenn man bie Blat burd eine Rette von feinem Draht entladet, beren Glieber Spiten tragen, mobei biefe Spita Lichtbilschliften, ober, wenn man von bem Schließungsbogen einen Seitenbrabt mit cinem Elektrostor sührk.

2. Medanische Birtungen. Durch ben gunten ber Masche wirb ein Put gerstreut und bie guit heftig aus einander geschlendert; geht ber gunte burch ein geschloffent Befäß, fo schlenbert ber Luftstoß ben Bort berans (ber el. Mörser). Kinnersleys Therms meter besteht aus einem Glasgefäße, bas mit einer bunnen Röhre communicirt, und is welches von oben und unten mit Angeln endigende Theile biefes Schließungsbogens bineigeben. Springt ber Finnte von Rugel zu Angel, so wird bie Luft fart aus einander geichlentert, brückt auf untenftebente Kliiffigfeit und läßt am Steigen berfelben in ber Mitt bie Stärke bes Borganges erkennen. Gin fester Michtleiter, wie Kartenblatter, Bappenbedel, Glas, mirb burdbobrt; bas Glas nuß aber sorgfältig gereinigt fein; bei burchbobrten Rarten und Dedeln fint bie löcherranter nach beiben Seiten aufgeworfen, mas fit tie Gegenströmung im el. Schlage spricht. Sind bie beiben Enben bes Schließungsbogens, zwischen bie man ein Kartenblatt faßt, nicht genau gegenüber, so befindet fich bie Deffinnig immer an bem neg. Ente (Lulline Berfuch). Biel leichter find auch bie Lichtenbergichen Figuren mit ber Flasche zu erzeugen. Bringt man in bem Schliegungsbogen einen bunnet Draht an, so erhebt sich bei weniger starter Labung ein grauer Dampf von losgeriffenen

theilden, von Funken durchsprüht; bei stärkerem Schlage erhält ber Draht Einbiegungen, ie fich bei wiederholten Schlägen vertiesen und vermehren; bei noch stärkerer Entladung Aben die Drähte, zerreißen und zersplittern in angeschmolzene Stück, und endlich bei ber Schlen Stärke zerstäuben sie unter glänzenber Lichterscheinung und mit heftigem Knalle. die Bergoldung eines auf eine helle Grundlage gezogenen Seidensabens kann zu braunen Streisen auf der Grundlage zerstäubt werden, ohne den Faden zu verleten. Sind die Enen einer Unterbrechungsstelle in einer eingeschlossenen nichtleitenden Blissigkeit, so wird die-We von einem Funken durchsetzt und das Gefäß oft zerschmettert. Zinnsolie kann in Dunft usgelöst, Golbschaum zwischen Glasplatten in bieselben eingeschmolzen werden. Bei vielen iefer Bersuche thut Henleys allgemeiner Auslader (Fig. 292) gute Dienste. Legt man auf as Tischohen besselben Zucker, Schwerspath, Flußspath, und läßt mehrere Funken durch die

örper schlagen, so leuchten sie nachher im Dunkeln.

3. Thermische, physiologische, demische und magnetische Wirkungen. 487 durch den el. Funken einer Flasche ober Batterie sind leicht entzündliche Körper eher zum rennen zu bringen, als mit der Elektristrmaschine; auch Pnlver kann entzündet werden; t dem Zwede füllt man es in ein kleines Holzkästchen, in dessen Höhlung von außen Stifte meinragen; an diese Stifte werden die 2 Theile bes Schließungsbogens gebracht; boch muß e benselben ein seuchter Faben eingespannt sein, weil sonst ber Funke zu rasch und heftig t, das Pulver fortschleubert, aber nicht entzündet. Sicherer geht dieser Bersuch, wenn die stiftenben mit Knallqueckfilber ober noch besser mit Kaliumcklorat und Schweselantimon bedt sind. Leichter gelingt das Entzünden von Baumwolle mit Kolophoniumpulver bereut. — Die Erwärmung von Drähten hat Rieß mittels seines el. Luftthermometers ubirt; basselbe besteht aus einer luftgefüllten Glaskugel, durch welche eine beiberseits mit ußeren Klemmschrauben verbundene Platinspirale geht, und welche mit einer geneigten und orn umgebogenen, Flüssigkeit enthaltenden Röhre in Berbindung steht, die eine Gradeineilung unter sich hat. In die Klemmschrauben werben die beiden Enden des Schließungsogens gebracht, der Draht wird von dem durchgehenden Strome erwärmt, die Luft ausevehnt und daburch die Küssigkeit vorangeschoben; die Größe der Verschiebung gibt ein rtheil über die Stärke ber Erwärmung. Ueber den Einfluß der el. Ladung und ber Ditenstonen des Drahtes sand Rieß, daß die Erwärmung des Drathes direct proportional t dem Product der Dichte mit der Quantität der El., aber unabhängig von der Länge Brahtes und umgekehrt porportional ber 4 ten Potenz des Radius besselben, daß aber e freiwerbende Wärmenmenge birect ber Länge und umgekehrt dem Quabrat des Kadius roportional ist. Ueber ben Einfluß des Drahtstoffs beobachtete Rieß, daß die Dauer der ntladung durch den dünnen Draht je nach bessen größerer ober geringerer Leitungsfähigkeit eniger ober mehr verzögert werbe, und daß das Erwärmungsvermögen eines Draftes ber erzögernben Kraft des Metalles direct, seiner Dichtigkeit und specifischen Wärme umgekehrt roportional sei. Hieraus leitete Borgelmann de Heer (1840) den Sat ab, daß die Entdung einer mit berfelben El. gelabenen Batterie in jedem Schließungsbogen bieselbe Wärmeienge erzeuge; aus biesem Satze und bem Princip von der Erhaltung der Kraft schloß elmholy (1846), daß die Entladung eine oscillirende sei. — Faßt man mit ber nen Sand ben äußeren Beleg und berührt mit ber anderen ben Knopf, so empfindet man hmerzhafte Zuckungen, bei schwachen Schlägen nur im Handgelenke, bei stärkeren uch im Oberarm, bei sehr starken auch durch die Brust, wobei Blutspeien und Lähmung itstehen tann; man tann ben Schlag auch burch bestimmte Körpertheile leiten, inbem man e in den Schließungsbogen einschaltet. Auch eine Anzahl von Personen kann gleichzeitig en Schlag empfinden, wenn sie eine Kette bilden und die erste den äußeren Beleg faßt, ie letzte den Knopf berührt. Mit einer el. Flasche kann man kleine, mit einer Batterie rößere Thiere tödten; doch nimmt man nach der Section solcher keine innere Berletzung abr. Wenn man in der Nähe eines fart mit einer El. gelabenen Körpers d. B. eines onductors steht, ohne benselben ober ben entladenen Gegenstand zu berühren, so empfindet ian im Moment ber Entladung bennoch eine el. Zudung, die man Rückschlag nennt; erselbe wird dadurch erklärt, daß der el. Cond. auf den nahen menschlichen sober auch einen nderen) Körper influenzirend wirkt, die ungleichnamige El in den zugewandten Theil zieht, ie gleichnamige in den abgewandten Theil stößt; mit der Entladung ist die Urfache der Inuenz verschwunden und es vereinigen sich daher die beiben getrennten El. wieder und erugen so die Wirkung des Rückschlages. Der el. Schlag lenkt auch die Magnetnadel ab, rset demische Berbindungen, erzeugt in benachbarten gewundenen Leitern el. Ströme; och find diese Wirkungen bei dem dauernden el. Strome viel bedeutender als bei dem Schlage, der nur ein momentaner, oder wenigstens sehr kurz dauernder el. Strom ist.

Die Potentialtheorie hat über die Ladung und Entladung der Condensatoren, rie sie die Ansammlungsapparate kurzweg nennt, eine große Anzahl von Sätzen aufgestellt, ie durch ältere oder neuere Versuche bewährt wurden. Wir führen einige der interessantesten irgebnisse an: Die Schlagweite wächst bei geringer Potentialdifferenz etwas stärker als tiefe, bei größeren Beträgen sind beibe einander prop. und bei febr großen machft tie Edleweite bebeutend stärker als bas Potential, so daß sehr start geladene Körper wie em bie Bewitterwollen fich in bie Luft entladen. - Das Darimum ber Energie bei berentlabung mirb burch eine gegebene Quantität erhalten, wenn sie auf eine Cascate akunt wird, burch ein gegebenes Potential aber, wenn es auf eine Batterie gebracht rit. — Die Experimente von Rieg über bie Barmemenge ber Drabtentlabung fin mit ben Potentialen verglichen morben und ergeben ben Gay: Eine gegebene Quantita wal erzeugt bei verschiebenen Potentialen Wärmemengen, die bem Potential proportional in. Die Experimente von Villari (1879-81) über die Wärmemenge bes Funtens ergete be Say: Die Barmemenge bes Funtens ift bei gleichem Botential ber Quantit per portional. Die Sätze entsprechen dem Grundgesetze ber Potentialtheorie: bie Arka id

Potentials ist gleich bem halben Product aus Quantität und Votential. Daner ber Entladung, Geschwindigfeit ber Elettricität Bieden 1835, Febbersen 1860, Wation 1748). Wenn vor einem leuchtenben Puntte en dem Spiegel fich breht, so breht fich auch bas Spiegelbild bes Punftes, und gwar tent i viel als ber Spiegel; ist bie Drehung langsam, so tann man die einzelnen Punktbilte wirscheiben; geschieht bie Drehung rasch, so schmelzen bieselben megen ber Dauer bes inter brudes in eine Linie zusammen. Wie lang biese Linie ist, hängt von ber Dauer de the punttes ab und von ber Schnelligfeit ber Drehung; je länger ber Kunke bauert, mit rascher ber Spiegel sich breht, besto länger ist auch bie Linie: sie enthält borpelt ie m Bogengrabe, als ber Spiegel in ber Beit bes Kuntens zurudlegt; man fann fie taber m ber Geschm. bes Spiegels und ber Funkenzeit berechnen. Legt ber Spiegel in 1 Sec. u the tationen zurild, so ist sein Weg in 1 Sec. = n . 360° und in ber Funkenzeit x = m 34; folglich ist ber Weg bes Funkenbildes = 2nx . 360. Beobachtet man nun biefen Beg mit findet ihn = a, so ist x = a/720n. Als nun Wheatstone einen Spiegel in ber Nike ines el. Funtens einer Elektristrmaschine umbrehte, zeigte sich erft bei 500 Rotationen in ba de. eine Verlängerung bes Funkenbildes, und biese betrug boch noch weniger als 12"; fast ift bie Dauer bes Funtens tleiner als 12 (720 . 500), fleiner als 1 1 152 0101 Sec. Villa zeigt sich die Funkendauer ber el. Flasche; Wheatstone sand die Dauer des Funkens, in zwischen zwei mit Augeln versehenen Enten eines metallischen Schließungsbogens überfrang = 0,000 012 Sec. Febberjen fand bei Einschaltung größerer Wiberstände noch größere Funds zeiten, so bei Einschaltung eines !mm langen Wafferrohres 11,0014, eines 180- lange Wasserrohres 0,0183 Sec.; auch fand er eine Zunahme ber Dauer mit ber Schlogweit und ber Größe ber Batterie. Bei noch genaueren Versuchen zeigte sich , bag von einer ge wissen Aleinheit ber Wiberfiante an bie Daner auch zunahm, wenn bie Wiberftante Meine wurden. Ans biefer Größe ber Flaschenentladungszeit folgt, baß iede Partialentladung wieber aus einer Reihe von Partialentladungen besteht; zuerst entladet sich ber Schleinigsbogen, was besonders daraus folgt, daß nach der Ladung auch der von der Flaice getrente Schließungsbogen bie Entladung gibt; burch bie erste Entladung wird bie Luft jur Ecite geschleubert, verbinnt, und baber fähig zur Entladung ber vom inneren Belege berbigeströmten El., und so wiederholen sich immer schwächere Entladungen. Demgemäß lifte ba sehr raschen Rotationen in einem verbesserten Apparate Febbersens bas Funtenbilt fich in eine Reibe von parallelen, immer feiner werbenben und bichter stehenben Linien auf. Diennt würde fich bie Zunahme ber Funkenbauer bei ber Zunahme bes Widerstandes mohl erklien; zur Erklärung aber ber Zunahme bei fehr fleinen Wiberständen nimmt Febberfen an, bi in biesen Fällen die Entladung eine oscillirende, aus entgegengesetzen Entladungs zusammengesett sei: bei ber erften Entladung strömen bie beiben El. mit einer Art we Trägheit über ben Bereinigungspunkt hinaus, tehren bann wieder um, und bringen so ein entgegengesette Entladung bervor, was sich noch öfter wiederholt. Diese Decillationen können aber nur bei fleinen Wiberständen auftreten, weil nur bann bas lieberfiromen ber El. möglich ift. Die Betrachtung bes in bie Länge gezogenen Funtenbildes auf einer matte Glastafel bestätigte tiefe Theorie, ba bafielbe aus bellen Streifen, burch buntlere Zwifder räume getrennt, bestand; tiefe oscillirende Entladung murbe von Belmholt (1846) vorantgesagt, sowie auch von Thomson (1-53) und Kirchhoff (1-57) theoretisch abgeleitet und wu Dettingen (1562) baburch bestätigt, bag er bie Rildstände in ber Batterie untersuche und bieselben ber Deillation gemäß balb pos., balb neg fand, sowie (1573) baburch, bag er nach jeber primären Entladung die Flasche secundär geladen fand.

Watson beobachtete schon, bag ein in einen 1000m langen Schliegungsbogen einzeschalteter Mensch ben Edlag zu berselben Beit empfindet, als er ben Funken fieht, bag bemnach biefer Weg in unmegbar fleiner Zeit zurückgelegt wirb. Plittels ber Plethobe bes rotirenben Spiegels gelang es Wheatstone inbeg bennoch, bie Geschwindigkeit ber El. in einem Kupferbrahte zu meffen. Von ber außeren Belegung einer Flasche ging ein turzer Draft mit Augelende zu dem sogenannten Funkenbrette; ganz nabe bei der ersten Augel lag eine zweite, von der ein 402m langer Draht in mohl isolirten Windungen zu einer 3 ten Augel

zing, die von der 2 ten etwas weiter entsernt, aber ganz nahe bei einer 4 ten Rugel lag; son dieser ging abermals ein 402m langer Draht zu einer 5 ten Kugel, die wieder etwas veiter von der 4 ten, aber nahe bei einer 6 ten lag, welche das Ende eines kurzen zum knopse des inneren Beleges gehenden Drahtes bildete. Die 6 in gerader Linie liegenden Augeln bildeten in der Berbindung des inneren und äußeren Beleges, in dem Schließungsiogen 3 Unterbrechungsstellen, gaben also bei einer Entladung der Flasche 3 in gerader Linie iegende Funten; zwischen dem Funten 1—2 bis zu dem Funten 3—4 hatte die El. 402m urliczulegen, und ebenso von 3-4 bis zu 5-6. Bor bem Funkenbrette wurde nun ber vtirende Spiegel aufgestellt; bei einer geringeren Umbrehungszahl sah man immer die 3 in eraber Linie liegenden Funken auch im Spiegel in geraber Linie, woraus folgte, daß in ber zeit, in welcher die El. 402m zurücklegte, die Drehung des Spiegels so gut wie Null war; ei 800 Rotationen in ber Sec. aber erschienen die 3 Funkenbilder als gerade, gleich lange inien, die 2 seitlichen in genau gleicher Höhe, das mittlere gegen die seitlichen etwas verhoben, und zwar bei entgegengesetzter Spiegeldrehung nach entgegengesetzter Richtung. Hierus folgt, daß die 2 äußeren Funken gleichzeitig entstanden, mas wieder für die Gegenrömung im el. Strome spricht; weiter folgte daraus, daß ber mittlere Funke später entstand, nd zwar um so viel später, als ber Spiegel Zeit brauchte zur Drehung gleich ber halben Berhiebung bes mittleren Bilbes. Da nun biese Berschiebung 1/20 betrug, so betrug bie Zeit zur Spiegeldrehung = $\frac{1}{2}$ / (2.800.360) = 1/1 152 000 Sec.; in dieser Zeit hatte die El. den Weg on 402m jurildgelegt; baber legt sie in einer Sec. einen Weg von 402. 1 152000/7420 = 62500 M. zurlick. Demnach wäre die Geschw. der El. im Kupserdrahte 🖚 62500 M., ie größte Geschw., die uns auf Erden bekannt ift. Für die El. im Eisendrahte sand Walker ine Geschw. von nur 4000 M., und Fizeau und Sounelle fanden für Rupfer 24 200, für lisen 13500 M. — Die verschiebenen Resultate rühren nach Faradap (1853) bavon her, uß die El. von dem umgebenden Medium eine verschiedene Berzögerung erfährt, indem sie urch Influenz bieses Medium mit entgegengesetzter El. labet, die anziehend und daher verögernd auf die El. im Drahte wirkt; diese Berzögerung muß in verschiedenen Medien verchieben sein, weil die Influenz verschieben ift. Inbessen sind theoretische Betrachtungen von tirchhoff zu dem Schlusse gekommen, daß die El. in einem widerstandslosen Drafte nur ine Geschw. von 40 000 M., gleich der des Lichtes, besitze, und daß sie daher in Widerstand eistenden Drähten noch kleiner sein müsse; auch ist wahrscheinlich, daß die Geschw. mit vachsender Länge abnimmt, daß also genau genommen eine constante Geschw. nicht existirt.

Die Dielektrieität (Faradan 1838, Bolymann 1872—75) ist der Zustand, der in 489 iner nichtleitenden Platte hervorgerusen wird, wenn sich auf beiden Seiten derselben ent= segengesetzte Ladungen befinden, sowie die Beränderung, welche hierdurch in diesen Ladungen tattfindet. Diesc Beränderung beobachtete zuerst Faradap und nannte die nichtleitende zwischenschicht dielektrisch und ihren Einfluß spec. Bertheilungsvermögen, was wir jest Dielektricitätsconstante nennen. Die Dielektricitätsconstante eines Isolators ist ne Zahl, welche angibt, wie viel mal so stark die Ladung des Condensators bei Anwendung iner Zwischenschicht aus dem Material des Isolators wird, als bei Anwendung einer Lufthicht, unter Boraussetzung gleicher Gestalt und Distanz ber Platten und der Zusührung erselben Menge von Elektricität. So ist die Dielektricitätsconstante von Hartgummi 🗕 3,2,). h. ist zwischen zwei Conbensatorplatten eine Schicht von Partgummi statt einer Luftschicht o wird die Ladung der Condensatorplatte bei gleicher Elektristrung des Collectors 3,2mal o start als bei Anwendung einer Luftschicht. Bolymann hat auch die Dielektricitätsconstante D für Schwesel, Paraffin und Kolophonium bestimmt, und sand für Schwesel D — 3,8, sür Baraffin D = 2,3, für Kolophonium D = 2,5. Diese Berschiedenheit zwingt zu bem Schlusse, Aß in dem dielektrischen Körper ein el. Borgang stattsinde; man denkt sich, die neutrale kl. jedes Mol. werde vertheilt; die neg. El. gebe nach dem der pos. Platte zugewendeten knde des Mol. und die pos. nach der der neg. Platte zugekehrten Seite desselben; oder auch ämmtliche Mol. in benen die beiben El. schon in der angegebenen Weise getrennt seien, vurden in die eben angegebene Lage gedreht. Diesen Zustand nennt man dielektrische Polarifation. Nach Bolymann unterscheiben sich die Erscheinungen dieses Zustandes vesentlich von denen durch Spuren von Leitung, welche Franklin annahm und jetzt noch Kiuige annehmen; die dielett. Polarisation könne nie einen el. Strom hervorrusen, da mit brer Herstellung jebe el. Bewegung zu Ende sei; außerdem geschehe sie in unmeßbar kurzer Zeit. Zwar habe schon Faraday bei manchen Körpern ein Wachsen der dielekt. Polarisation Dahrgenommen; dies sei jedoch einer bielettrischen Rachwirtung zuzuschreiben. Ob un diese Anschauungen Bolymanns richtig sind ober nicht, so muß boch bie Folgerung ugegeben werben, daß ein dielektrisch polarisirter Körper jedenfalls von dem el. Körper, dem r seine Polarisation verbankt, angezogen werbe, da die entgegengesetzten Moleklisenden bem etteren näher sind als die gleichnamigen. Diese anziehende Wirkung, welche Bolymann ielektrische Fernewirkung nennt, hat berfelbe theoretisch berechnet und burch Bersuche estimmt. Die Uebereinstimmung der Versucheresultate mit den theoretisch bestimmten spricht

nicht nur für die Richtigleit ber Theorie, sondern auch für die der wichtigen noch anzusühneten Folgerungen. Schon Clausius hat die bielettrische Einwirkung auf eine Franklin ich Leit und Lepbner Flasche mathematisch untersucht; aussührliche mathematische Theorien pla Marmell und noch vollständiger Helmholt. Aus der Theorie von Belmholt schles m Bolhmann, daß die Anziehung eines el. Körpers auf eine dielektrische Augel (D — 1) 10+3 mal so start (also kleiner) sei als auf eine gleich große leitende Rugel. Der recircle And bieses Bruches ist 3. B. filt Schwefel 2; und wirklich ergaben zahlreiche Bersuche, bei cu Schweseltugel von einem el. Körper eine 2 mal kleinere Anziehung erfahre als eine gled grie Metalltugel. Bei biesen Versuchen murbe bie El. bes el. Körpers in 1 Sec. 24-mil gemechselt, ohne daß bie Anziehung geändert wurde, woraus Bolymann schloß, baf be bal Polarisation in unniegbar turzer Zeit erfolge, daß ste also nicht von einer Berihaing u den Mol., sondern von der Drehung berselben herrühre. Noch höheres Interesse erreitim andere Anwendung Bolymanns der von ihm gefundenen Zahlen für D. nämlich in seiner Theorie ber Dielektricität zu der Gl. $i = \gamma (D \mu)$, worin i den Bredugs exponent und je ben Coëff. ber magn. Induction, bessen Bebeutung bier nicht gegeben neien tann, bezeichnet; es mare also nach biefer Gl. ber Brechungsexponent bas geometrische Rink zwischen ber Dielektricitätsconstanten und bem Inductionscoöff. ober, ba ber lettere mien = 1 ift, gleich ber Wurzel aus ber Dielektricitätsconstanten; biefe Wurzel ift; & u Schwesel nahezu = 2, und ebenso groß ist auch ber Brechungserponent des Schwesels. In genauer stellte sich dieser Zusammenhang für 7 verschiedene Gase heraus, beren D Boismin (1874) mittels einer Batterie von 300 Elementen untersuchte. Gorbon fand (1875), in D für Glas größer als 3 ist, womit ber B.-E. 1,5 besselben nicht stimmt, ba er v3=1,3 sein müßte; sür sehr dichte Glassorten ist jedoch die llebereinstimmung unzweiselhaft. Bier burch gelangt die Lehre vom Lichte in einen inneren Zusammenhaug mit ber Lehre wu der El., was auf einen inneren Zusammenhang bieser beiben Naturkräfte beutet, und bemach eine Möglichkeit eröffnet, zu bem Wesen ber El. vorzubringen, bieselbe entweder als im Bewegung bes Aethers, ober, wie es Edlund thut, als Aether selbst aufzufassen. Det ce innerer Zusammenhang zwischen bem Wesen bes Lichtes und bem ber Elettricität beicht. geht schon aus einer mathematischen Untersuchung Riemanns (1858) hervor, indem berick aus Gleichungen ter Elettricitätsbewegung die Geschw. bes Lichtes berechnete. Loren tomet auf Grund ähnlicher Rechnungen, die er mittels der Kirchhoffschen (1867) Wleichungen be Elektricitätsbewegungen burchführte, zu ber Ueberzeugung, daß die Schwingungen bes richts el. Ströme sind. — Eine bielettrische Forschung von Silow (1875) bestätigte einen andere theoretisch von Helmholt gefundenen Caty: Wenn 2 Mengen El. E und E' in einem bid. Medium auf einander wirken, so wirken sie nur so, wie die Mengen E: y D und E': y D in ber Luft. Rach einer eigenen Methobe sand Silow für Terpentinöl D' = 2,22 mb ft 2 el. Massen in Terpentinöl ben Helmholyschen Satz bestätigt. — Duter beobachtete (1875) eine Ausbehnung bes Dielektricums; Röutgen zeigte bieselbe auf ber Naturforscherversemming in Baben (1879): Ein langer, breiter, etwas gespannter Kautschufftreisen wird mit zwei Spitenkammen elektrifirt, die mit ben beiben Conductoren einer Bolt ichen Glettriftmaft. verbunden sind; die eintretende Verlängerung beträgt mehr als 1/20 der Streifenlänge. Rongen hält die Ausbehnung für eine Wirkung der Erwärmung und des Druckes ber beiden Combensatorplatten gegen bas Dielektricum; auch Bolymann (1880) nennt sie bei seiner Benchnung Elektrostriction.

490 Die Golk'sche Elektrisirmaschine, Influenzmaschine, Elektrophormaschine (Helk 1865, Töpler 1865). Die Influenzmaschine gibt einen constanten Strom von Büschellicht ober von schwachen Funken ober auch eine Reihe von regelmäßig auf einander solgenden starken Funken zwischen zwei entgegengesetzt el. Conductoringela Sie beruht auf der multiplicirenden Wirfung der Kuchen. Die Holtziche Gie richtung berselben ift aus Fig. 293, einer perspectivischen Borderansicht, und aus Fig. 294, einem schematischen Horizontaldurchschnitte zu erkennen. Diefe Daschim enthält zwei gang nahe beisammenstehende, dunne Glasscheiben, die eine ed (B) (die eingeklammerten Buchstaben beziehen sich auf Fig. 293) mittels Rusel, Rollen und Schnüren auf der Welle ab (x) sehr rasch drehbar, die andere ef(A) fest, von 4 Haltern (1, 3, 4) aus Hartkautschut getragen und am Durchgang ber Welle mit einer größeren Deffnung verseben. Die feste Scheibe ef (A) trägt an zwei diametralen Endstellen zwei Kuchen g und h (d und c) von Papier; über g (d) und unter h (c) sind Ausschnitte (a und b) in der sesten Scheibe, durch welche Papiergahne i und k in die Rabe ber brebbaren Scheibe ragen. Jenseits Diefer brehbaren Scheibe stehen, ben Papiertuchen gegenüber, also burch bie zwei

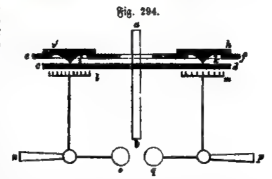


Sheiben von diesen getrennt, die Sauger l und m (ii und gg), von denen Messingtäbe zu den Conductoren no und pa (kp und fn) geben, deren Augeln q und der (p und n) durch Berschiebung und Drehung mittels der Handhaben p und n



inander genähert und auch gang aus einander gedreht werben tonnen. Um bie Baschine in Wirtung zu bringen nähert man bie beiden Conductoringeln einander

its zur Berührung, reibt ein Stüd Hartgummi mit einem kapenfelle, hält es hinter en einen Papierkuchen und werfest die Scheibe in Rotaion, und zwar so, daß sie ich gegen die Jähne hin neht; hört man ein knisternes Geräusch, so zieht man ke Conductoren aus einender ned erhält dann zwischen der dugeln einen ober ein ganzes Entschel gebogener, violetter



fäden, die unaushörlich sortprühen, so lange man dreht; nimmt man die Augeln ab, so daß sich Spigen jegenüberstehen, so entsteht ein aus unzähligen Fünkhen bestehendes Bündel. Legt han auf die Saugerstäde den kleinen Condensator, eine belegte Glasröhre, so ersält man einen constanten Strom von Funken, die um so größer und knallender sind, je weiter man die Augeln oder Bole von einander entsernt. Noch stärker, ist wie Vistolenknalle, werden die Funken, wenn man mit beiden Conductoren die innere und äusere Belegung einer elektrischen Flasche verbindet.

Rieß giebt von ber Wirlung ber Masch. folgende Erklärung: Die neg. El. ber hemtautschutplatte, die man zuerst bem rechten Ruchen nähert, wirkt burch Influenz auf ber gegenilberftebenten Rechen und Conductor, zieht pof. El. in die Saugspiten und ficht m. in ben rechten Conductor; die pos. El. ber Saugspitzen zieht aus ber an dieser San de marts gebrehten Scheibe neg. El., strömt zu berselben und vereinigt sich mit ihr; bennt bleibt an jeder Stelle der Drebscheibe, die hinter den rechten Saugspitzen vorübergegangen it, pof. El. jurild, die ganze untere Balfte ber Scheibe wird pof. el. Durch die Drehung gelant jede Stelle dieser Hälfte in die Rähe des linken Zahnes und gibt diesem und babum ben linken Ruchen fortmährend pol. El. Diefer Ruchen zieht baber in die Spitzen bes ihn geneüberstehenden linten Conductore fortmährend neg. El., und ftößt in die linte Rugel w. A.; die linke Angel ist baber fortwährend pof. el. Die neg. El. des linken Rechens gick mit ben an ihr vorbeigehenden Streifen ber Drehscheibe fortwährend pof. El, vereinigt fich mit ibr, neutralisirt sie und wird von ihr neutralisirt, und läßt daher in jedem vorbeigegangene Streisen ber sich hier nach oben brebenben Scheibe neg. El. zurlich; die ganze obere habe ber Scheibe ist baber fortwährend neg.; biese neg. El. gelangt burch bie Drehung at ter rechten Babn und geht auf ben rechten Ruchen über. Demnach wird ber rechte Ruchen fet bald neg. und bleibt fortwährend so, übernimmt also die Rolle ber Partlautschutzlich, die man folglich balb weglegen tann. Der nun neg. rechte Ruchen zieht fortwährend zei. & aus bem rechten Rechen und stößt neg. El. in ben rechten Conductor; Die rechte Angel & baber fortwährend neg. el., und da die linke Kugel immer pos. ist, so erklärt fic hennt ber fortwährende Funtenstrom, ber entsteht, wenn die Augeln burch Luft getrennt fint. Ben die Angeln ober Spigen fich direct berühren ober burch einen Drabt ober sonft einen kink verbunden sind, so vereinigen sich in bemselben die 2 El. immer im Momente ihm En stehung; tiefe Vereinigungen finden taber immer nur in gang turgen Paufen flatt, meten fe furgen Paufen, als bie El. aus ten Spigen nach ber brebbaren Scheibe bin ausströmen; bick Pausen sind um so Mirzer, je mehr die Spitzen sich mathem. Punkten nähern. Geze liefe Erklärung murte u. A. der Einmand erhoben, daß die auf ber Borberfläche ber bribenn Scheibe durch bie Sauger influenzirte El. unmöglich durch die Scheibe hindurch auf bie 3Ipe gelangen tonne, ba Glas ein Nichtleiter sei. Dieser Einwand ist burch bie Influenz eines Nichtleiters auf sich selbst (Rieß 1973, s. 472.) gehoben, da jede El. ber Borberstäche glatnamige El. auf ber Hinterfläche influenzirt, ober auch burch bie bielektrische Wirkung f. 199.

Mit bieser Masch. lassen sich bie meisten el. Bersuche aussühren, sogar magn. w demische Wirkungen hervorbringen, bie selbst mittels einer fart gelabenen Batterie nur fet gering ausfallen. Schaltet man ein Rieg'iches Lufttherm. zwischen bie Spitzen ein, fo fit Die Flüssigkeit rasch; läßt man die Funten durch ein enges Glasrohr schlagen, so wird baffelle bald so warm, bag man Streichbölzen baran entzünden fann, Phosphor und Schiefmelle entzünden sich zwischen ben Spigen sofort, fein zertheilte Roble tommt ins Gliben, Fenerschwamm entzündet sich nur schwierig, Schießpulver gar nicht. Schaltet man ein mit berdünnten Dämpsen ober Gasen gefülltes Rohr, bessen Enden eingeschmolzene Platindrafte tragen, eine sogenannte Beifler'iche Röhre, zunächft in eine Seitenleitung ber fich berufrenben Conductoren ein und zieht nach Ingangsetzung ber Masch, bieselben aus einander, se zeigt sich ein heller Lichtstrom, ber bei Ginschaltung von Conbensatoren in geschichtetes Licht übergeht. — Läst man ben Funkenstrom birect auf die Haut übergeben, so entsteht ein brennendes und stechendes Gefühl; schaltet man ben Rörper zwischen ben Kugeln ein, so abilt man besonders mit Anwendung ber Flasche starte Budungen; boch muß eine Luftstrede in ben Schließungsbogen eingeschaltet sein. — Die Wasserzersetzung gelang Holtz nur mit in Glas geschmolzenen Drähten, an benen in seinem, continuirlichen Strome bie Blaschen aufstiegen, und zwar am neg. Conductor etwa doppelt so viel als am pos.; ba nun bat Wasser aus 2 Bol. H und I Bol. O besteht, so folgt hieraus, daß ber Wasserkoff an ben negativen, ber Sauerftoffan ben positiven Conductor geht. S man in ben Edliegungsbogen eine Spule ein, auf welche ein leitungsbraht vielfach gewunben ift, und hängt man in ber Spule leicht beweglich eine Magnetnabel auf, fo wird bieselbe bei bem Durchgeben bes Funtenstromes aus bem magn. Meribian abgelentt und ftrebt, fich auf bie Richtung ber Windungen fentrecht zu ftellen. In nimmt ber Rordpol immer bieselbe lage an und bei entgegengesetzter Richtung bes Strond bie entgegengesetzte Lage. Ampère hat eine practische Regel aufgesunden, wie man bie lige des Nordpoles gegen die Stromrichtung im Boraus angeben tann. Die Ampensche Schwimmerregel lautet: Man benkt sich mit ber pos. El. in bem Stromseiter ichminmend und zwar in einer solchen Körperlage, daß man bie Nabel vor sich sieht, so bat man ben Rorbpol zur Linten. Dan tann biese Regel in ihrer Umtehrung bagu benuben, gu finden, wie bie pos. El. in einem eine Rabel ablentenben Leiter fließt: Dan benft fich jo in bem Strome schwimment, daß man die Rabel sieht und ben Rordpol zur Linken bat, so hat man ben Kopf nach bem neg und bie Füße nach bem pof. Conductor gewendet.

Aufg. 747. Den Unterschied und die Uebereinstimmung ber magn. und ber el. Grund-491 erscheinungen anzugeben — A. 749. Den Unterschied anzugeben in unseren Borstellungen Aber bas Innere eines magn. und eines el. Körpers. — A. 749. Die Uebereinstimmung und ben Unterschied hervorzuheben in unseren Borstellungen über bas Innere eines unmagn. und eines unel Körpers. — A. 750. Warum tann man aus einem Menschen Funken stehen, ber auf einem Isolirschemel stehend, einen Harzkuchen mit einem Fuchsschwanze peitscht; welche El. enthält er? — A. 751. Warum kann man an der Anziehung eines el. Körpers durch einen geriebenen Stab die Art der El. nicht erkennen? — A. 752. Der Consomb'iche Versuch, mit welchem bas Entfernungsgesetz (468.) nachgewiesen wurde, bestand noch aus einer 3ten Abtheilung; ber Torfionsknopf wurde noch auf 8,5° zurlichgebreht; welche Torsion war hierzu nöthig? Aufl.: 637,5. — A. 753. Die el. Abstoßung in ber Entf. 1 sei F, die halbe länge des Wageballens r; wie groß ist die Abstohung nach der Ablentung α ? Ausl.: F $\cos \frac{1}{2}\alpha/(4r\sin^2\frac{1}{2}\alpha)$. — A. 754. Durch zwei Elektricitätsmengen e und e' werben zwei Ablenkungen hervorgebracht, die durch die Torstonen t und L' auf die Winkel a und a' gebracht werben; wie verhalten sich die El.? Aufl.: e': e - $(t' + \alpha') \sin \frac{1}{2}\alpha'$. tang $\frac{1}{2}\alpha'$: $(t + \alpha) \sin \frac{1}{2}\alpha$. tang $\frac{1}{2}\alpha$. - A. 755. Wie wirb bas Ber-Hältniß, wenn in beiben Fällen bis zur Ablentung α torbirt wird? Aufl.: $e': e = (t' + \alpha)$: $(t + \alpha)$. — A. 756. Wie wird das Verhältniß, wenn die Ablentung α schon vor dem Bersuche hervorgebracht wird? Aufl.: e': e = t': t. — A. 757. Belches ist ber Vorgang der Influenz, wenn ein pos. Körper influenzirt, und welches bei einem negativen? — A. 758. Die el. Anziehung eines pof. Körpers gegen einen unel. burch Influenz zu erflären; ebenso eines negativen. — A. 759. Die Conlomb'schen Gesetze über die Menge ber Influenzelettrieitäten durch die Drehwage zu finden. — A. 780. Den Borgang beim Korktugeltang zu er-Maren. — A. 761. Das el. Glockenspiel in seiner el. Wirkung aus einander zu setzen. — A. 762. Aus bem Poisson'schen Grundsatze (478.) abzuleiten, daß bei der Kugel die El. überall gleichmäßig vertheilt ist, und beim Ellipsoid an den spizigen Scheiteln am stärksten sein muß. — A. 763. Die Magnus'sche Rolle in ihrer el. Wirkung zu erklären. — A. 764. Warum ist Stand auf Conductoren sehr schädlich? — A. 765. Der el. Fisch, der in der Nähe des Conductors frei schwebt, verhält sich verschieden, je nachdem er das spitze oder das stumpfe Ende bemselben zuwendet; wie und warnm? Aufl.: Im ersten Falle angezogen, im letzten abgestoßen; Spitzenwirkung. — A. 786. Warum muß man, um am Elektrophor einen el. Schlag zu erhalten, zuerst die Form berühren und bann den Schild? And.: Die neg. Schildel, ist abgestoßen. — A. 767. Wieviel mal größer ist die abstoßende Wirtung einer Kugel, wenn sie 8 mal soviel El. enthält und 3 mal näher kommt. Aufl.: 72. — A. 768. Wie groß muß bie Elektricitätsmenge sein, welche in ber 5 sachen Entf. auf die 7 fache Masse bie boppelte Anziehung ausübt? Aufl.: 7½. — A. 769. Wie groß ist die el. Dichte einer Augelstäche 5, welche die El. 10 enthält? Aufl.: 2. — A. 770. Zwei gleiche Augeln enthalten die El. 7 und 12; wie verhalten sich die Dichten? Aufl.: 7:12. — A. 771. Zwei Kugeln, deren Radien sich wie 7:11 verhalten, enthalten dieselbe El.; wie verhalten sich die Dichten? Aufl.: 121:49. — A. 772. Zwei Kugeln, beren Radien 3 und 50m sind, enthalten die El. 7 und 10; wie verhalten sich die Dichten? Aufl.: 175:90.

2. Der elettrische Strom oder der Galbanismus.

1. Entstehung bes elettrischen Stromes.

1. Entstehung des elektrischen Stromes durch den Gemischen Process (Gal= 492 vani 1789, Volta 1794, Delarive 1836). Der el. Strom ist die fortwährende Segenströmung und Vereinigung der beiden El. in einem Leiter.

Sehr turze Zeit dauernde oder momentane Ströme sind schon in der Lehre von der Reibungsel. ausgetreten: Wenn man am Elektrophor die Form mit dem Daumen und den Schild mit dem Finger berührt, so geht durch die Hand ein el. Strom, weil sich dann in der Hand die neg. El. des Schildes mit der pos. der Form vereinigt. Der Schließungsbogen der el. Flasche wird während der Entladung von einem el. Strome durchsossen, indem die pos. El. des inneren Beleges und die neg. des äußeren Beleges in dem Schließungsdrahte einander entgegenströmen und sich vereinigen. Auch mittels der gewöhnlichen Elektristrmasch, ist ein el. Strom möglich, wenn man die beiden geladenen Conductoren durch einen Leiter verdindet. Doch haben alle diese Ströme nur eine sehr kurze Dauer, sie sind momentane Ströme, die wir zur deutlichen Unterscheidung el. Schläge nannten. Die Insluenzmasch, gibt mun zwar einen Strom von el. Schlägen, einen Funkenstrom; die Zeiten zwischen den einzelnen Schlägen sind bei Einschaltung der Flasche größer, kleiner bei Einschaltung des kleinen Condensators, noch kleiner, wenn sich die Conductorkugeln oder die Spizen ohne Einschaltung

tung gegenüberstehen, und am allerkleinsten, wenn dieselben sich direct berühren eber duck einen Leiter verbunden werden. Aber Zwischenzeiten sind auch hier, wenn auch unwster klein, vorhanden, weil eine Entladung immer nur stattsindet nach einer Ausströmung weden Saugspitzen, und weil diese Ausströmung nur bei mathematischen Spitzen continuisch, bei den wirklichen aber mit Unterbrechungen stattsindet. Es treten demnach in allen bien Fällen nur momentane Ströme auf, oder auf längere oder sitzere Zeit unterbrechen für gen solcher el. Schläge. Dagegen eine ununterbrochene Gegenströmung und Bereimzug der beiden El., ein continuirlicher el. Strom läßt sich durch diese Einrichtungen nicht erzien.

Man erhält den el. Strom durch das Eintauchen zweier verschiedenen Metalle in eine Flüssigkeit, z. B. von Zink und Kupfer in Wasser, dem ames Schweselsäure zugesetzt wurde. Berbindet man die hervorragenden Enden be beiben Metallstude burch einen Draht, so ist dieser Schließungsbogen von einen continuirlichen Strome durchflossen. Man überzeugt sich von dem ununterbrecken Vorhandensein dieses Stromes badurch, daß man den Draht an einer Magectnadel vorbeigehen läßt; die Nadel wird dann ununterbrochen nach einer nach Drahtrichtung sentrechten Richtung abgelenkt. Aus der Lage des Nordpoles kun man nach Ampères Schwimmerregel erkennen, in welcher Richtung die pes., w in welcher die neg. El. fließt. Man denkt sich so in den Drabt hinein, daß met die abgelenkte Radel sieht und den Nordpol berselben zur Linken hat; man bet dann den Ropf dem Zint, die Füße dem Kupfer zugewendet, woraus herreiget, daß die pos. El. vom Kupfer, die neg. vom Zink herkommt. Die Verbindung der zwei Metalle mit der Flussigkeit, durch welche ein el. Strom entsteht, neunt wan ein galvanisches Element ober eine galvanische Rette, bas Zinkeite nennt man den negativen Pol, das Rupserende den positiven Polte Rette, weil aus dem ersteren die neg., aus dem letteren die pof. El heraussieft. was man auch mit bem Elektroskop nachweisen kann. Sind bie beiben Pele buch den Schließungsbogen verbunden, so daß der el. Strom stattfindet, so sagt man: der Strom ist geschlossen; wird die Verbindung an irgend einer Stelle and gehoben, wodurch der el. Strom zu Ende ist, so gebraucht man ben Ausbruck: der Strom ist geöffnet. Die im geschlossenen Strome vorhandene, continuirlich gegenströmende El. wird auch galvanische Elektricität genannt. Der el. Strom ist bei geschlossenem Strome nicht blos in den Schließungebogen, sondern auch in ber Flüssigkeit vorhanden; man sieht dies daran, daß beim Schliegen bes Stromes eine lebhafte Zersetzung ber Flüssigkeit stattfindet, was ja befanntlich geschicht, wenn durch eine Flüssigkeit ein el. Strom geht. Könnte man bie an beiden Metallen aufsteigenden Gasbläschen sammeln, so würde man seben, daß an das Zink Sauerstoff und an bas Rupfer Wassersloff geht, woraus fich ergeben würde, daß der eingetauchte Theil des Zinkes pos., der eingetauchte Theil des Kupsers neg. ist. Dies solgt aber auch schon baraus, daß das herrerragende Zinkende neg. El. liefert; da die El. nur aus der neutralen El. des Zinkes durch Vertheilung in negative und positive entstehen kann, und da die negative immer in das hervorragende Zinkende geht, so muß die positive in dem eingetauchten Zinktheile zurückleiben; aus ähnlichen Gründen (494.) muß bas Rupfer am ein getauchten Theile neg. sein. Die beiben El. der eingetauchten Theile ftremen durch die Flüssigkeit zu einander, vereinigen sich und zersetzen hierbei die Flussekeit; ber el. Strom ift bemnach eigentlich ein Kreisstrom, er ist im aufenn, metallischen Schließungebogen von entgegengesetzter Richtung, wie in dem inneren flüssigen Bogen. Um die Richtung zu fixiren, ist man übereingekommen, immer nur die Richtung der pos. El. zu nennen. Sagt man also, der Strom geht im Schließungsbogen vom Rupfer zum Zink, so ist damit die poj. El. gemeint, und von der neg, versteht sich bann die entgegengesetzte Richtung von selbst.

lleber bie Entstehung bes el. Stromes sind bie Physiser noch nicht einig, und ber Streit über bie Ursache ber Entstehung geht bis zur Entredung bes el. Stromes zu-

rid. Luigi Galvani, Professor ber Anatomie zu Bologna, hatte (1789) Froschschenkel auf einen Tisch in der Nähe einer Elektrisirmaschine gelegt und beobachtete Budungen an benselben, so oft ein Funke aus bem Conductor sprang. Da er die Erscheinung bes Rudschlages, ber die Zudungen erzeugte, nicht kannte, so schrieb er dieselben der thierischen El. zu, die durch den Funken erregt werde. Um nun zu untersuchen, ob die atmosphärische El. einen ähnlichen Einfluß auf die thierische El. habe, hing er mehrere Froschschenkel mit einem Empfernen Saken an einem eisernen Gitter seines Gartens auf; als nun zufällig bie am Rubfer hängenden Schenkel bas Gisen berührten, entstanden die lebhastesten Budungen; auch biefe erklärte Galvani als Aeußerungen ber thierischen El.; dieselbe sei in den Muskeln und in den Nerven in entgegengesetzter Art vorhanden, werde burch die Metalle vereinigt, und erzeuge so wie eine Flasche die Muskelzusammenziehungen. Obwohl bei der allgemeinen Annahme biefer falschen Erklärung die ganze Sache eingeschlasen wäre, so hat boch die ganze große aus jener kleinen Beobachtung hervorgegangene Wissenschaft und Technik den Namen Galvanis verewigt. Weiter verfolgt wurde die Erscheinung von Alexander Bolta, Prosessor zu Pavia (1794). Er wiederholte ben Bersuch Galvanis mit ber nabe liegenden Aenderung, statt der zwei Metalle Kupfer und Eisen nur eines zu nehmen. Als nun die Zuclungen ausblieben ober wenigstens sehr unregelmäßig und unbebeutend auftraten, tam er auf ben Gebanken, daß die hierbei wirksame El. durch Berlihrung der beiden verschiedenen Metalle entstehe, und untersuchte beingemäß forgfältig, ob durch Berührung zweier Metalle auch ohne die Froschschenkel El. auftrete. Da seine und zahlreiche folgende Bersuche diese Frage bejahten, fo entstand bieraus bie Ansicht, ber el. Strom entstehe burch Berührung ober Contact; biefe Ansicht, die Contacttheorie, welche so viel Geltung fant, baß noch jetzt in manchen Blichern die Abtheilung vom el. Strome die lleberschrift Contactelektricität führt, stützt sich auf eine Reihe von Bersuchen Voltas, die unter dem Namen Boltas Kundamentalversuche bekannt sind.

Voltas Fundamentalversuche bedürfen eines fehr empfindlichen, z. B. bes 493 Bohnenberger'schen Elektrometers in Berbindung mit dem Condensator. Man nimmt zwei ebene Platten von Zink und Kupfer an isolirenden Handhaben, setzt sie auf einander, nimmt sie bann parallel von einander, und berührt mit der einen Platte den auf bas Elektrometer geschraubten Collector, mahrend man ben Conbensator ableitend mit ber Hand berührt. Wieberholt man dies öfter und hebt dann den Condensator ab, so geht das Goldblättchen zu einem ber beiben Pole hin, ein Zeichen, daß die Platte el. war. Man tann ben Berfuch auch mit einer Doppelplatte machen, die aus einer Zink- und einer Rupferplatte burch Zusammenlöthen an einer Kante entstanden ist, oder noch einsacher dadurch, daß man die Zinkplatte an die Stelle des Collectors schraubt und die Kupserplatte wie den Condensator aufsett. Bei allen biesen Bersuchen zeigt sich bas Zink immer, in Berlihrung mit allen Metallen, und von allen am stärksten pos., das Kupfer neg.; ebenso wird bei der Berührung anderer Metalle mit einander bas eine neg., bas andere pol. Man hat auch hier bie Stoffe in eine sogenannte Spannungsreihe geordnet, in welcher immer bas vorausgehende Metall in Beruhrung mit bem folgenden pos., bas folgende neg. wird. Die Spannungsreihe Boltas ist; Zint, Blei, Zinn, Eisen, Kupfer, Silber, Gold, Kohle. Andere Forscher geben die Reihe etwas anders an, wie auch die Differenzen der el. Dichten der einzelnen Plattenpaare verschieden angegeben werden. R. Kohlrausch (1851) fand, wenn die Spannungsbifferenz für bas Plattenpaar Zint — Kupfer (Zn | Cu) = 100 gesetzt wird, daß die Differenz $Z_n \mid Au = 113$, $Z_n \mid Ag = 106$, $Z_n \mid Pt = 107$, $Z_n \mid Pe = 75$, $Pe \mid Cu = 31$, Fe | Pt = 32, Fe | Au = 40, Fe | Ag = 30. Die Ursache bavon, daß die neutr. El. eines Plattenpaares sich vertheilt und bie eine Platte pos., die andere neg. wirb, nennt man die elektromotorische Kraft, und die durch Berührung el. werdenden Metalle Elektromotoren ber ersten Klasse.

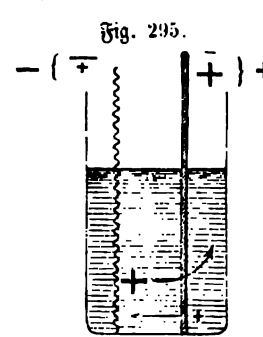
1. Die Elektromotoren der ersten Klasse wirken nach solgenden drei Gesetzen:
1. Jedes Metall der Spannungsreihe wird in Berührung mit dem solgenden positiv elektrisch, das solgende negativ elektrisch. 2. Die Spannungsdifferenz ist um so größer, je weiter die Metalle in der Spannungsreihe auseinander stehen.
3. Die Spannungsdifferenz bleibt dieselbe, wenn 2 Metalle sich in ihrer ganzen Fläche berühren, wenn sie sich nur in einer Kante oder einem Punkte berühren, ja sogar, wenn sie nur durch einen Draht verbunden sind. Daraus ergibt sich die erste Duelle des elektrischen Stromes: Wenn von 2 durch einen Draht verbunden gewesenen Metallen das eine z. B. das Zink positiv und das andere z. B. das Kupser negativ elektrisch ist, so muß während der Verbindung in dem Draht vom Kupser zum Zink positive und vom Zink zum Kupser negative

Elettricität strömen; der Draht enthält während der Berbindung einen elettischen Strom, dessen negativer Pol das Zink, dessen positiver Pol das Kupser ist.

Inbessen wurde außer ber Berührung zweier Metalle noch eine zweite Berührungsquelle ber El. aufgefunden, nämlich bie Berührung von Detalllen mit Flüssigteiten, welche man begbalb Elettromotoren ber zweiten Rlaffe name Becquerel (1924), Pfaff (1940), Buff (1842) und andere Forfcher fanden, daß Metale u Berührung mit Flüssigkeiten meistens neg., diese aber pof. werden; boch ist and bie et gegengesetzte Labung nicht selten. Buff schraubte eine Platte bes Metalls auf ein Eletinste. legte barauf eine etwas größere Glasplatte und auf diese eine mit der Flüssigkeit getrack Papierscheibe, welche ein von ber Metallplatte heraufgebogener Draht von bemselben Metal berührte. Peclets Messungen (1541) ergaben für Zink in Berührung mit verbunnter Sands fäure bie Eletricitätsmenge — 27, mit verbunnter Salpeterfaure — 26, mit Kaliange - 24, mit Schwefeltalium - 30; für Blei mit biefen 1 Fluffigkeiten - 14, - 13, - 24, -17, für Eisen — 13, — 9, — 19, — 17, für Kupfer — 2 (mit Salpeters. nicht), — 11, — 22, für Platin + 6, + 4. — 5, — 17. Pieraus ist ersichtlich, baß die Metalle, welche in der Spannungsreihe an der Spitze stehen, am stärtsten und zwar neg. el. werden; es fin bies biejenigen Metalle, die bei ber Berührung am flärkften von ber Fillsfigkeit demisch em griffen werben; bagegen die weiter in ber Spannungereihe zurudstebenben Metalle inten steht 3. B. zwischen Gold und Roble) werben schwach neg. ober gar pof. Bei gewehnlichen Berhaltnissen zeigen fich die El., die burch Berührung von Metallen mit Fluffigleiten ent fteben, schwächer als bie burch Berührung von Metallen unter fich entstehenden El.; in manchen Fällen werben biefe von jenen übertroffen. Kohlrausch gibt 3. 23. an, wer bie El. von Zu | Cu = 100 fei, so entsteht bei ber Berührung von amalgamirtem 3ml mit Schweselsäure 149, von Bint mit Schweselsäure 115, von Platiu mit Salpeterfant 149, von Kupfer in Kupfervitriol 21.

Die Elektromotoren der zweiten Klasse wirken nach solgenden drei Geleta:

1. Wenn ein Metall in eine Flüssigkeit eintaucht, so wird der hervorragende Tiek negativ, der eingetauchte Theil positiv elektrisch. 2. Die Spannungsdisserenz ih um so größer, je weiter vorn das Metall in der Spannungsreihe steht. 3. Ben zwei Metalle in eine Flüssigkeit eingetaucht sind, so ist das hervorragende Ende des einen positiv und das hervorragende Ende des anderen negativ elektrisch, und zwei ist das in der Spannungsreihe weiter vornstehende negativ und das weiter hinterstehende positiv. Dies erklärt sich solgendermaßen (Fig. 295): Wird Zink für sich



allein eingetaucht, so wird es nach dem zweiten Gesche im hervorragenden Theile start neg., im eingetauchten Theile start pos. el.; wird Kupser für sich allein eingetaucht, so wird sein hervorragender Theil schwach neg. und sein eingetauchter Theil schwach pos. Berden nun beide zusammen eingetaucht, so treibt dieselbe elektromotorische Krast, welche die starke pos. El des Zinkes nach unten trieb, diese auch noch weiter in des hervorragende Ende des Kupsers; dort wird diese zwar ein wenig geschwächt durch die schwache neg. El des hervorragenden Kupsers; diese aber wird ausgehoben und es bleibt ein Ueberschuß von pos. El. im hervorragenden Kupsersde. Ebenso treibt die elektromotorische

Kraft, welche die schwache pos. El. des Kupfers nach unten trieb, diese auch noch weiter in das hervorragende Zink. Dort wird dieselbe durch einen Theil der stuff neg. El. des hervorragenden Zinkes ausgehoben, wodurch diese etwas geschwächt wid; es bleibt jedoch in dem hervorragenden Zinkende ein Ueberschuß neg. El. Derens ergibt sich die zweite Duelle des elektrischen Stromes: Wied der negative Zinkpol mit dem positiven Kupserpol durch einen Draht verbunden, so fließt vom Kupser zum Zink positive, vom Zink zum Kupser negative Elektricität. Da die Ströme der zwei Quellen dieselben Richtungen haben, so verstärken sie sich. Diese Erklärung der Entstehung des Stromes nennt man die Contacttheorie.

Gegen diese Contacttheorie erhob sich, getragen von Delarive (1836) und Faradap bie demische Theorie, welche ben elettrischen Strom als das Product eines chemischen Processes ansleht. Sie flüt sich barauf, daß in jeder einen el. Strom erzeugenden Kette lebhafte demische Processe stattsinden, daß die Stärke des Stromes mit der lebhaftigkeit der chemischen Processe wächt, und daß ohne einen chemischen Proces durch keine Rette ein nennenswerther el. Strom emfleht. Sie erklärt auch die angeführten Bersuche, nach benen Metalle mit Flussigkeiten und unter sich el. werden, als chemische Processe; bei ber Berührung von Metallen mit Flussigkeiten seien dieselben leicht wahrzunehmen, und bei der Berührung von Metallen unter sich entständen die demischen Processe durch die Wirkung von Wasser – und Lufthäuten oder der seuchten Finger. Exuer erklärt (1879) die Contactel. zweier Metalle durch die Oxydhaut, die jedes unedle Metall in der Luft sofort erbalte; burch die Orphation werde das Metall neg. und das Oppd pos.; das letztere behalte als schlechter Leiter seine El., während die neg. des Metalls bei der Berbindung mit der Erbe schwinde; komme nun ein anderes Metall mit dem Oxpd in Berührung, so wirke bessen pof. El. burch Influenz auf das Metall und mache es neg. el. — Die elektrochemische Theorie behauptet weiter, die Elektricitätsmengen, welche scheinbar burch diese Beruhrungen entständen, seien zu klein, um die Stärke des el. Stromes zu erklären; sie könnten aber bazu ausreichen, den demischen Proces einzuleiten; denn durch das Schließen dieses schwachen Stromes verstärke sich bedeutend der chemische Proces in der Kette und dadurch auch der el. Strom, in ähnlicher Weise wie Berbrennung und Barmeentwicklung sich gegenseitig fleiger-Am meisten aber spreche gegen die reine Contacttheorie das Princip von der Erhaltung ber Kraft, nach welchem eine Kraft unmöglich aus Richts erzeugt werden könne, und eine solche Erzengung aus Richts sei die Ableitung der starten Kraft des el. Stromes aus der Berührung, bei welcher die Arbeit Rull betrage. Man kann sich die Erzeugung des el. Str. in gleicher Weise benken wie die der Wärme; wie dei der chemischen Bereinigung die zusammenströmenden Mol. durch den Zusammenstoß in schwingende Bewegung gerathen, die ihre Wärme ausmacht, so kann auch eine andere, uns noch unbekannte molekulare Bewegung entstehen, beren Aeußerungen wir El. nennen. Rach dieser elektrochem ischen Theorie bilden die zwei Contactquellen nur den Beginn, die Einleitung des Stromes, dem Streichhölzchen vergleichbar, durch welches das Feuer nuter dem Dampstessel entzündet wird. Wie bessen Wärme ben Anstos zu dem gewaltigen demischen Processe der Berbrennung gibt, der bie Dampfspannung erzeugt, so bringen bie Contactquellen schwache chemische Processe bervor. bie den el. Strom verstärken u. s. w.

Die Potentialtheorie sagt statt Spannungsbisserenz Potentialbisserenz, ohne hiermit die beiden Ausbrilde zu identisseiren. Potential und Spannung bedeuten besanntlich (480.) nicht dasselbe; wo aber eine Spannung ist, ist auch ein Potential. Die Potentialdisserenz der beiden Pole ist doppelt so groß, als das Potential des pos. Poles, da das Pot.

des neg. Poles ebensoviel unter Null liegt, als das des pos. über Null.

Die galvanischen Batterien bestehen aus mehreren mit einander verbundenen 494 galvanischen Ketten; das Kupser der ersten Kette wird mit dem Zink der zweiten metallisch verbunden, das Kupser der zweiten Kette mit dem Zink der dritten u. s. w. Ist die El. des Zinkes einer Kette — 6 und die des Kupsers — 6, so hat das erste Zinkende einer Batterie von n Ketten die El. — no und das letzte Kupserende die El. — no.

Dieselbe elektromotorische Krast nämlich, welche die pos. El. des eingetauchten ersten Zinkes in das hervorragende Aupserende hineinstöst, treibt diese durch die metallische Berbindung in das zweite Zink und durch dieses und die Flüsssseit in das zweite Aupserende, so das dieses die doppelte pos. El. besipt; diese strömt durch die metallische Berbindung, durch das dritte Zink und die Flüsssseit auf das dritte Aupserende über, wodurch dieses die dreisache pos. El. erhält. Edenso gewinnt das vierte Aupserende die viersache und das setzte Aupserende die nsache und das setzte Aupserende die nsache neg. El. danz in derselben Weise erstert sich die nsache neg. El. des ersten Zinkendes. Die neg. El. nimmt nach dem Ansange der Batterie hin zu, die pos. nach dem Ende der Batterie hin; in der Mitte sind beide gleich start und heben sich aus dieser Darstellung wird ersichtlich, daß in der Flüsssseit sammer vom Zink zum Aupser pos., und vom Aupser zum Zink neg. El. strömt, daß also das eingetauchte Aupser neg. ist. Dieser innere Strom zersetzt die Flüssseit. Weie nun 2 Met. der Boltasssseichen Siden demnach eine vollständige Spannungsreihe, an deren pos. Ende Kalium und Wasserssoff, am neg. der Sauerstoss siehen; des hos, z. d. werden, so anch alle Elemente; dieselben bilden demnach eine vollständige Spannungsreihe, an deren pos. Einde Ralium und Wasserssoff, am neg. der Sauerstoss siehen Aus neg. R. und das neg. Z. d. der O an das pos. Element mit sich sort. Salvanssche Batterien gibt es mancherlei Constructionen.

Junt bes felgenden Beders verband. Ermissant jeste an Eiefle der größeren Bus einen einigen Belgtreg mit Eriteningen, in welche je eine Doppelplatte eingefiet burch Ausziehen bes Bassers ift ber Apparat außer Gang geset. Wollaften ner Beltas Bederfüule baburd, bag er alle Platten an einem gemeinschaftlichen Holpe befestigte und sie zusammen in de passend untergestellten Beder oder in einen Tustentigen, nelde Jorn vollache Umanderungen erlahren bot. hare modelte zwei denne den bereiten vor metallischer Beruhrung derendere Bieche von Aupfer und Junt um eines erhieden, ber mittels eines Ledgers in ein vollende Billschaftigesch eingeleit wurd

Die conftanten Aetten. Alle Batterien, welche aus zwei Metallen und eine Gluffigfeit befteben nehmen rafch an Stromftarte ab. Die Urfache biefer Cofdeinung liegt barin, bag ber el. Strom auch burch bie Gluffigfeit gehe. Bied 495 burd wird bad Baffer geriegt in Zauerftoff und Bafferftoff, ber Sauerftoff pot an bas Bint und ter Bafferftoff jum dupfer. Das Bint vereinigt fich mit Saucriteff ju Binteinb, einer erbigen, nicht leitenben Daffe, welche bas Jul bebeden und fo bie Einwirfung ber Aluffigfeit auf bas Bint, wie auch bie ketung bemmen mitbe, wenn nicht bie Edwefelfaure vorbanben mare, Die mit bim Binteged Binteitriel, ein im Baffer lebliches Calg bilbet (H2804 + 200 - ZuSO4 + H2O) und baburch bas Bint in metallicher Berührung mit ber fillfigfeit erhalt; bieraus ergibt fich benn bie Rothwendigfeit ber Schwefeffaure. Butt fo bie fcablide Einwirfung bes Canerftoffs befeitigt ift, fo bleibt boch nich bie Des Bapferfoffs; berfeibe wird burch bie Unziehung bes Lupfers auf bemfelber

verdichtet und bildet eine Lufthaut, welche die Einwirkung der Flüssigkeit auf das Rupfer verhindert, welche als schlechte Leiter Die sortwährend nothwendigen Strömungen der El. unmöglich macht, und welche endlich selbst einen entgegengesetzten Strom, den sogen. Polarisationsstrom hervorruft, weil ja an der Stelle des in der Flussigkeit negativen Aupfers nun eine positive Gasschicht mit der Flussigkeit in Berührung steht. Hierdurch wird die Wirkung der Kette bald geschwächt; um fie für längere Zeit constant zu halten, um also constante Retten zu erzielen, muß der Wasserstoff beseitigt werden. Dieses geschicht meistens durch Einsubrung eines Stoffes, der leicht Sauerstoff abgibt und dadurch den Wasserstoff zu Wasser orndirt; damit dieser orydirende Stoff sich nicht mit bem gefäuerten Wasser menge, ist er meistens in eine sehr porose Thonzelle eingeschloffen, beren Borostät so groß sein muß, daß sie Gasatomen den Durchgang gestattet, und daß sie sich durch= feuchtet und so einen guten Leiter bildet, ohne die Flüssigkeiten durchtreten zu lassen. Kann man hierbei noch eine Flussigkeit als Oxydationsmittel anwenden, in welcher das zweite Metall der Kette an seinem hervorragenden Ende pos. oder noch schwächer neg. als Kupfer wird, so gewinnt die Kette auch an Kraft. Dieser lette Gedanke ist durchgeführt in Groves und in Bunsens Rette.

1. Groves Rette (1839). Zink taucht in verdunnte Schweselsäure, Platin in Salpetersaure, welche in einer Thonzelle in bem Schwefelsauregefäß steht. Diese Rette ift febr traftig, weil bas Platin in ber Salpeterfaure am herausragenben Enbe ftart pof., am eingetauchten Theile also an sich neg. wird, weil also die vom eingetauchten Platinende abgestoßene El. die des Zinkes nicht wie in der Zinklupserkette vermindert, sondern vermehrt, und weil ebenso die vom eingetauchten Zinkende abgestoßene El. die pos. El. des Platins vermehrt. Das Bint bat nach Roblrausch burch seine Berührung mit Schwefelfaure bie El. — 149, (f. 493.), es erhält von dem eingetauchten die Salpeterfäure berührenden Blatin ebenfalls — 149, und durch Berbindung mit bem Platin — 107, folglich ift seine El. — — 405. Ebenso hat das Platin durch seine Berlihrung mit Salpetersäure die El. 149, es erbalt von bem eingetauchten Bint 149 und burch Berührung mit bemfelben 107, zusammen Die Constanz ber Kette wird dadurch erhalten, baß ber bei ber Zersetzung bes Basiers frei werdende Wasserstoff der Salpetersäure Sauerstoff entzieht, sich daburch zu Wasser ornbirt, welches allmälig bie Salpetersäure verdünnt, mährend bas burch Reduction ber Calpetersäure entstehende Stidorph sich theils unter Bildung von Stidstoffdiorph in der Salpetersäure löst und dieselbe grün färbt, theils in die Luft entweicht und sich bort mit Cauerstoff zu ben orangefarbigen Dampfen von Sticktoffbiorpb (NO2) vereinigt: $2 (HNO_3) + 6 H = H_2N_2O_6 + 6 H = H_2N_2O_3 + 3 (H_2O) = N_2O_2 + H_2O + 3 (H_2O) =$ 2 (NO) + 4 (H2O). Diese Dampse von Stickstoffviorpd (NO2) sind eine ber Schattenseiten biefer wegen ihrer Stärke vortrefflichen Kette; fie find ber Gesundheit schädlich und verberben bie metallischen Apparate. Man muß die Kette beghalb in einem gesonderten, zugigen Raume aufstellen ober sie fest verschließen. Eine weitere Schattenseite ber Grove'schen Rette ift wegen ber Kostbarkeit bes Platins ihr hoher Preis. Hierin ist vortheilhafter

2. Unnsens Kette (1842). Bink taucht in Schweselsäure und Kohle in Salpetersäure. Da man die Rohle leichter in großen, hohlen Cylindern ausertigen kann, so kommt
bier meist die Salpetersäure in ein Glasgesäß, in dieses der Rohlencylinder, darein die, verbünnte Schweselsäure und einen Zinkolben enthaltende, Thonzelle. Die Constanz wird hier in
berselben Weise wie dei Groves Kette bewirkt; die Störung durch Sticksosspharzend tritt auch hier
auf. Die Kohlencylinder erhält man, indem man die passende Form mit einem Gemisch von
2 Theilen backender Steinkohle und 1 Theil Gastohle in Pulversorm füllt und mäßig glüht;
bann werden sie in concentrirte Zuderlösung getaucht, getrodnet und dann in Weißgluth gebracht. Die so erhaltene Kohle ist klingend, sest, gut leitend und sieht in der Spannungsreihe
noch hinter Platin, gibt also sehr starte Ketten. Der Nachtheil der Dämpse ist vermieden in

3. Daniells Rette (1836). Zink tancht in Schweselsaure und Kupfer in Kupservitriollösung CuSO4. Die Constanz erklärt sich solgenbermaßen: Außer der Zersetzung des Wassers in O und H sindet auch eine Zersetzung des Kupservitriols statt in SO4 und Cu, das Cu geht an das Kupser; ein Atom O von SO4, das nach dem Zazugeht, vereinigt sich mit dem H zu Wasser, wodurch das H unschädlich wird, und das restirende SO3 mit H2O zu H2SO4, wodurch die Schweselsaure, die das ZuO unschädlich gemacht hat, wiederbergestellt wird. Die Kette ist nicht so start wie die vorgenannten; ihre elektrische Dissernzist nur 100 + 149 - 22 = 227 gegen 405 bei Groves Kette; indessen ist sie start genug sie wieden galvanischen Zwecke und hat deshalb eine weit verbreitete Verwendung, da sie nicht so theuer wie Groves Kette und nicht schädlich ist und daher in Zimmern immer auf-

Amplet oter



th, von nechter ein mit Antitoprede übermeikt, the von nechter ein mit Antitoprede übermeikt. Ben Decht best Genigen bieder ben Gleigehft den mit seinem officenen unterem Ander en deigehft gint mit seinem officenen unterem Ander en dei des gang mit Ampleroditrossfällem gestät gint mit seinem officenen unterem Ander en dei des Genigesfähre in mit seinem officenen unterem Ander er en dei kannen officenen unterem Ander er eine kieden der des gestelltem der der eine der eine Genigesfähre in mit seinem oberen der eine Genigesfähre in mit der gestelltem der eine Genigesfähre in der gestelltem and geschaften und der gestelltem Gestelltem der gestelltem gestelltem Gestelltem der gestelltem gestelltem gestelltem der gestelltem Gestelltem gestelltem Gestelltem der gestelltem G

nicht völlig entladen. Sie ist vortrestlich sür Blühversuche, kann aber auch zu chemischen Zersetungen u. a. Stromwirkungen dienen; jedoch nimmt ihre Krast im Gebrauche rasch ab.
Dieser Nachtheil soll in dem Accumulator von Faure (1881) beseitigt sein; dieser vielgepriesene Apparat unterscheidet sich von Plantes Batterie nur dadurch, daß die Bleiplatten
mit einer dicken Schicht von Mennige überzogen sind; durch die Wirkung der primären
Batterie wird die eine Schicht noch höher, zu Bleisuperorph orphirt, die andere aber zu
Blei reducirt.

2. Entstehung des elektrischen Stromes durch Temperaturunterschiede, 496 Thermoelektricität, Thermoströme. Seebeck (1821) löthete auf ein Wismuthstäbchen einen gebogenen Aupferstreifen so auf, daß ein geschlossener Rahmen entstand, inner= halb bessen auf einer Spize eine Magnetnadel schwebte. Wurde das Rähmchen in den magnetischen Meridian gestellt und die nördliche Löthstelle durch eine Spiritus= stamme erwärmt, so wurde die Radel so abgelenkt, daß sich ihr Nordpol nach Osten richtete; hieraus folgte, daß durch die Erwärmung ein el. Strom entstanden war. Wan nannte diesen Strom Thermostrom und die geschilderte Vorrichtung eine ther = nvelektrische Kette. Die Richtung des Stromes findet man, wenn man sich o in den Kupferstreifen gelegt denkt, daß man die Nadel sieht und den Nordpol ur Linken hat; dies ist der Fall, wenn man mit dem Kopfe nach Stiden liegt; der positive Strom hat dann die Richtung von den Füßen zu dem Kopfe, also sier von Norden nach Süden. Der Thermostrom geht also in der wär= meren Löthstelle vom Wismuth zum Kupfer, in der kälteren vom Rupfer zum Wismuth. Erwärmt man die südliche Löthstelle, so wird der Nordpol nach Westen abgelenkt, der Strom hat also die umgekehrte Richtung, wo= ourch die eben ausgesprochene Regel bestätigt wird. Die Ablenkung der Nadel dauert so lange als die Temperaturdifferenz der Löthstellen. Die Thermoströme entstehen nicht blos bei der Bertihrung von Kupfer und Wismuth, sondern mit rgend zwei Metallen, wenn man sie zu einem Stromkreise verbindet und den Ver= bindungsstellen eine verschiedene Temperatur gibt, entweder durch Erwärmen ober Abkühlen einer Löthstelle; die Krast des Stromes ist aber bei verschiedenen Ber= bindungen sehr verschieden. Seebeck hat die Metalle in eine thermoelektrische Span= nungereihe so geordnet, daß die el. Differenz um so größer ist, je weiter die Metalle n der Reihe aus einander stehen, und daß in der wärmeren Löthstelle der Strom mmer von einem vorhergehenden zu einem folgenden Metall geht. Diese Span= aungsreihe ist: Wismuth, Nickel, Kobalt, Platin, Kupser, Blei, Zinn, Gold, Bilber, Zink, Eisen, Arsen, Antimon. Für diese Reihe gilt dasselbe Gesetz wie Ar Boltas Spannungsreihe: die thermoel. Erregung irgend zweier Glieder ist leich der Summe der Erregungen aller Zwischenglieder; sie ist also am stärksten wischen Wismuth und Antimon. Doch erreicht die Stärke einer Thermokette bei Beitem nicht die einer galvanischen Kette. So ist nach Pouillet die Spannungs= rifferenz einer Wismuth-Argentankette nur == 0,0059 einer Daniell'schen Kette. für Neine Temperaturbifferenzen ist die Spannungsdifferenz der Temperaturdifferenz proportional; bei größeren wächst sie langsamer als diese; auch ändert sich die ther= nische Spannungsreihe bei hoher Temperatur. Man kann den Thermostrom ver= kärken, indem man mehrere Thermoketten zu einer Thermosäule verbindet. Nobilis Thermofaule (1830) besteht aus 3-40 langen Wismuth - und Antimonkabchen, die so zusammengelöthet find, daß alle geradzahligen Löthstellen auf der einen, alle ingeradzahligen auf der anderen Seite sich befinden, und daß sämmtliche Stäbe parallel liegend und durch eine isolirende Substanz getrennt, ein Neines Parallelepipedon bilden, das in ein Gehänse von gleicher Form eingeschlossen ist und an diesem seine Pole hat; doch gibt 18 and Thermosaulen, an denen die Löthstellen eine Linie bilden statt einer Ebene, lineare Thermosaulen, und andere Formen. Die Seiten ber Löthstellen können durch Schieber abgesperrt werben; öster sindet man an ihnen Trichter, welche die Wärmestrahlen in größerer Wenge zuleiten sollen. In Berbindung mit einem für Thermoströme geeigneten Multipli-

cator gibt die Thermosäuse das seinste Thermometer, mit welchem man nach Melloni Temperaturdisserenzen von 1/5000° noch messen kunn, und welches daher in der Wärmelehre von großer Wichtigfeit ift. Ueberhaupt wird bie Thermo-El. vielfach ju bin Moinige



lagt, von dem die Wärme durch de keine inden Gischen Gische dach der Steine inden Gischen Gischen der Steine inden die ind der der inden die inden die inden der Steine inden in der die inden die inden der die inden die i

Breug in berfelben Beife innr ichwache Ströme, und auch die Batterieftrom fin die Birtungen im Orogen undt andreichend, da es unmöglich ift, Batterien von Tanfalbe don Clementen in wirtungsziechem Stande zu erhalten. Außerdem find die trötigse Batteren nur für furze Jeit conftant, und die für längere Jeit constanten find nicht belieft findig ist bei Wartung und tägliche Crushrung ber Batterien zeitraubend und fostiglieft

Bei bieser Unzuverlässigkeit, Schwäcke und Kostspieligkeit der galvanischen Batterien ist aber eine andere Art der Erzeugung der el. Ströme höchst wünschenswerth, besonders Ströme von beliebiger Stärle zu gewinnen, was durch die magnet-elektrischen Maschinen annähernd erreicht ist.

2. Stärte bes elettrischen Stromes.

Die Stromstärke ober Stromintensität ist diejenige Elektricitätsmenge, die 497

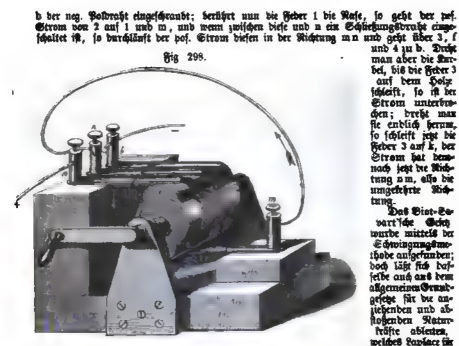
in der Zeiteinheit durch den Querschnitt eines Leiters fließt.

Sie wird also gemessen durch den Ausbruck e/t. Da die Elektricitätsmenge e (nach 469.) in dem absoluten Maßspstem von der Dimension m^{1/2}/2^{1/2}t⁻² ist, so ist die Stromstärke von der Dimension m^{1/2}/2^{1/2}t⁻². Bei diesem absoluten Maße der Elektricitätsmenge e denkt man sich dieselbe im Zustande der Auhe in einem Körper angesammelt, im sogenannten statischen Zustande; man nennt daher diese Messungsweise das elektrostatische Maßespstem. Dasselbe hat in der Praxis keine Anwendung, um so mehr aber das elektrosmagnetischen magnetischen Wirkungen des el. Stromes betrachten können. Auf diesen und den chemischen Stromwirztungen des el. Stromes betrachten können. Auf diesen und den chemischen Stromwirztungen dernach die älteren Messungsmethoden, die zum Verständnisse der neueren nothe

mendig sind.

Galvanische Wirkungen, die zur Messung der Stromstärke benutt werden, sind die Wirkung des Stromes auf eine Magnetnadel und die chemisch zersetzende Wirkung des Stromes. Die Wirkung auf die Magnetnadel ist in Dersteds Geset (1820) ausgesprochen: Geht ein el. Strom an einer Magnet= nabel vorbei, so lenkt er die Magnetnadel aus dem magn. Meridian ab nach einer zur Stromrichtung senkrechten Richtung hin. Die Lage des Nordpoles bestimmt sich nach Ampères Schwimmerregel (1820): Man denkt sich in dem Schließungsbogen mit dem positiven Strome schwimmend, so daß man die Radel sieht; dann bat man den Nordpol zur Linken. Die Stärke der ablenkenden Wirkung ist um= gekehrt proportional dem senkrechten Abstande des Drehpunktes der Nadel vom Stromleiter (Biot=Savarts Geset 1820). Deutlicher und schon bei einem schwachen Strome erkennbar wird diese Ablenkung mit einer aftatischen Doppel= nadel, welche aus zwei ganz gleichen, in entgegengesetzter Richtung parallel mit einander verbundenen Radeln besteht, die daher von dem Erdmagnetismus zwei ganz gleiche, aber entgegengesette Wirkungen erfahren, welche sich einander auf= beben. Noch deutlicher wird die Wirfung, wenn der Schließungsdraht um die Nadel vielfach herumgeht, weil schon jeder der 4 Theile einer Windung in demselben Sinne auf die Nadel wirkt. Da die Wirkung auf die Radel hierdurch vervielsacht wird, so nennt man eine mit Windungen versehene Nabel Multi= plicator (Schweigger 1821). Eine zum Messen eingerichtete Berbindung einer leicht drehbar aufgehängten astatischen Radel mit dem Multiplicator bildet das Galvanometer (Robili 1830).

Das Dersted'sche und das Ampère'sche Gesetz werden mit Gestellen nachgewiesen, welche aus nach verschiedenen Richtungen gehenden Städen zusammengesetzt sind, an denen sreisschwebende Diagnetnadeln in verschiedenen Stellungen angebracht werden können, und an deren Enden durch Alemmschrauben die Enden der zwei von den Polen einer Batterie herstommenden Drähte, der sogenannten Poldrähte besestigt werden können. Gewöhnlich schaltet man in einen dieser Drähte einen Apparat ein, mittels dessen man den Strom leicht össnen, schließen oder umtehren kann, einen Apparat, den man Stromunterbrecher, Stromwender, Sprotrop nennt; dem Drehen dieses Apparates ist auch die Magnetnadel immer nach den beiden Gesehen gehorsam. Eine der einsachsen Constructionen (Fig. 298) besteht aus einem kleinen durch eine Aurbel drehbaren Polzehlinder, dessen keinen von Messenz vingen g und das umsakt sind; von jedem Ringe geht eine algerundete Messenzase fin. k die nie Mitte des Cylinders an 2 sich diametral gegenüberliegende Stellen. Das Gestell dieses Cylinders besteht aus einem horizontalen und einem verticalen Brettehen; auf dem ersten sitt eine Alemmschraube m, auf dem zweiten den Ringen, die Feder 3, die in der Mitte sitz, berührt entweder das Holz oder eine Nase. In die Klemme a wird der Polz, in



Strom den; breht man fie endlich bermi, jo ichleift jest die Strom bat demand jest bre Richtung um, alls die umgefehrte Richtung.

Das Bist-& vart'iche Geich wurde mittels ber Schwingungsme-thobe aufgefunben; boch läft fich baf-felbe auch aus bem allgemeinen Grund-gefete far bie an-jiehenden und ab-ftogenden Rainefrafte ableiten, welches Laplace für

biesen Hall solgenbermaßen ausbrückt: vie Krast, mit der jedes Element des Leiters and den Magnetpol wirkt, ist umgelehrt vroportional dem Quadrat des Khandes des Bolst dem Magnetpol wirkt, ist umgelehrt vroportional dem Quadrat des Khandes des Bolst dem Element. Ampère gibt diese Abseitung in solgender Weise; ab und a, b, senen prei parallese, unendisch lange Ströme wud mit ein Ausbrat des Khandes des Bolst dem an die Ströme ab und a, b, welche nur einen sehr dem der Ausden mit einander bilden, so ist die Kritung der hierdurch abseschäumtenen Stromesente ed und c, d, auf dem Bol diesen Küggen direct und nach dem Trundgesetzt umgelehrt predortional den Quadraten der Absände; diese Kräste verkalten sich wie so. Drundgesetzt umgelehrt predort kinden des Boles don den Strömen — a und a, so ist and em c., m — a:a, Durch Lusüberung dieser Werthe in das Krastverkältung ergibt sich diese — a, :a, womit Brot-Savents Gesch dewiden ist. Da umgeschrt dieses Scheit den die Sechet worde seiner Besten sieder Krundgeserge.

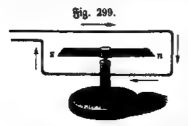
Big. 299.

Big. 299.

Bie dem Schwinmer mit dem Kiden nach oden, mit dem Fische kort sinden nach oden, mit dem Fische kort sinden nach oden, mit dem Fische solgen der Krundgeserge.

Die Birkung einer Weihen solgen dieser Theile ber Winden nach oden, mit dem Fische solgen der Krundgeserge.

Die Birkung einer Winden nach dem erchte der Schwinmer auf dem Rohe, das Schät nach links, der linke Arm und der Krundsten sein kinden nach oden, mit dem Kilden nach oden, mit dem Kilden nach oden, mit dem Kilden nach oden, der schwinmer auf dem Rohe, das Schät nach links, der linke Arm und der Krundsten Schwinner auf dem Rohe, das Schät nach links, der linke Arm und der Krundsten seiner Einden der Krundsten seiner Beile liegt der Schwinner auf dem Rohe, das Schät nach links, der linke Arm und der Krundsten der Einden der Krundsten seiner Beile liegt der Schwinner auf dem Rohe, das Gehöt nach links, der linke Arm und der Krundsten der Kru



andere, hölter zu besprechende Berhältnisse beschräft. Die abatische Doppelnades ersährt kinen Einfus vom Erdnagneissans, wil auf seder Seite derselden sich zwei entgegengesetzt Bole besluden, non denen der eine vom Rordvos der Erde gerade in start angezogen all der andere abgehöfen wird, voranskeietzt, daß der Arde gerade in start angezogen all der andere abgehöfen wird, voranskeietzt, daß der Krog gerade in start angezogen all der andere abgehöfen der Dop in werde schreiben Radein gewährt Genaugseit gar nicht zu erreisen zuch eine gewisse Radeischen; die ist von der klächtraft haben; diese ist aber kei geten Radeis so gering, daß and ein schwachter Erden Bestellen Schle einer Radei nicht auf derschen Seite des Erdessenschehen auf der klücktraft der Erdelben Seite des Erkeitung dessehen auf des beiden Theile einer Radei nicht auf derschen Sie der entgegengesche und der klücktraft der Radei in das Innere der Windung und der gefassen, so ist die entgegengesetzt Edirtung auf die entgegengestete ändere Radei der Kindung nach dieselbe wie auf die innere Radei, so daß die delben Anstälfe schwarzeitensung (Carliste 1800) ist die aweite galvanische Additung, die zur Strommessung (Carliste 1800) ist die gweite galvanische Additung, die zur Strommessung der Laufersche Bellen Boden 2 entweder in das Glas eingeschundzene oder in einem Korspfroden Kedeude Blatindrächte geden, die mit vertical anstreical anstreiden Radiene und der Additung der Additu



pfropfen ftedeube Blatinbrante geben, Die mit vertical anfrecht ftebenben Blatinblechen enbigen und von Rleumfdrauben berlommen. Ueber biefen Blatinblechen hangen an febernden Alemmen bes Stanbers zwei oben gefchloffene graduirte Glasröhren, wie bas Gefag mit Waffer gefallt, nber bie Platinbleche geftilpt und
nach ber Methode ber pneumatifchen Banne in bas Gefäsmaffer getaucht. Werben nun die Alemmidrauben mit einer Batterie verbunden, fo werben bie Blatinbleche zu Bolen berfelben, und beim Schließen bes Stromes zeigen fich Gasströme an ben Platinblechen, bie in dem Glasröhren aussteigen und dieselben allmälig füllen; am negativen bole sammelt sich doppelt so viel Gas als am positiven; nimmt man die Gläschen nach der Fullung beraus, so zeigt sich das erstere Gas durch sein Berbrennen als Wassersloff, das letztere durch das Ausstammen eines glimmenden Spanes als Sauerkoss; das Wasser wird also in seine zwei Bestandtheile, Wassersloff und Sauerkoss in demselben Bolumverhältnisse zerlegt, wie sie sich mit einander zu Wasser verbinden, und wie sie mit einander gemengt Anallgas dieden. Würse wan die beiden Pole in ein Gefäs gebracht haben, fo hatte man in bemfelben bas Gasgemenge Ruallgas erhalten.

Galbanifche Mehabbarate. 1. Das Boltameter (Jacobi 1839). Da 499 Die burch bas Baffer fliegenbe El. bas Baffer gerfest, ba fie um fo mehr Baffer gerfest, je langer berfelbe Strom bauert, und ba bie gerfesten Baffermengen bei gleich bleibenber Stromftarte proportional mit ber Beit, alfo auch mit ber Eleftricitatemenge junchmen, und ba endlich nach Farababe Unterfuchungen die demifde Birffamteit gleichen Schritt halt mit ber magnetifden, fo ift Die Quantitat eines in einer bestimmten Beit gerfetten Bafferquantums ein Rag fur Die Menge ber in einer bestimmten zeit zerzesten Wassermannins ein Mas sur die Menge ber in dieser Zeit herbeigeslossenn EL, ein Mas für die Stromstärke. Die Menge des zersetzten Wassers aber wird erkannt aus der Menge des entstandenen Sases; da indes hierdei die Scheidung der Gase nur störend ist, so gibt man einem Wasserzerseungsapparat eine solche Einrichtung, daß sich beide Gase also Knaugas, in einem Mesgestäße sammeln; diese Einrichtung ist das Boltameter. Als dem isch eine Einheit der Stromstärke hat Jacobi denjenigen Strom vorgeschlagen, der in einer Minute 1 am Knaugas, dei 0 a Temperatur und 760 am Lustung erzeugt.

Das Voltameter besteht aus einem Glasgesäße mit einem Bleipfropsen, durch wichen in Glasröhrchen wohl isolirt zwei Kupserdihte zu 2 möglichst nahe beisammen stieden Platinlamellen gehen. Das Gesäß wird mit Schneselsaure gesüllt, dar dieselbe ein vielbserer Leiter als Wasser ist und boch Wasser genug enthält; dann werden die beiden knisterichte mit den Poldrähten verbunden. Das Wasser wird nun zersetzt, und das entstanden Knallgas steigt durch eine im Bleipfropsen desessigte Glasröhre in ein nach dem Princip des Pneumatischen Wanne ausgestelltes, genau graduirtes Glasgesäß; man merkt sich die Ind des Beginnens der Zersehung und läßt dieselbe die zu einer destimmten Füllung weite gehen; dann unterbricht man sie, merkt sich wieder die Zeit, sowie die Temp. t und des Barometerstand d. Ist das Bol. des in n Min. entstandenen Knallgases — vom, se peie Stromstärte — vb / (760 (1 + 0,003665t)a). So leicht die Benutzung des Boltametes ist, so eignet es sich doch nicht zu allgemeiner Messung, weil die Flüssisseit der Stremsing einen Widerstand entgegensetzt, der einen Theil des Stroms auszehrt, so daß bei zeinen Steromstärten gar teine Zersehung stattsindet und stärtere Ströme immer eine p kone Maßbesimmung ersahren. Genauer sind die magnetischen Messapparate.

2. Die Tangentenbussole (Pouillet 1837) besteht aus einem aleiner Stelle aufgeschnittenen Kupserringe von etwa 3^{dm} Durchmesser, der verical is auf einem Dreisuse besestigt ist, daß die Schnittenden mit Klemmschrauben in Verbindung stehen, welche die Poldrähte auszunehmen bestimmt sind und se eine Strom durch den Kupserring leiten. In der Witte des Kinges besindet in eine Kreistheilung, deren Mittelpunkt mit dem des Kinges zusammensällt, und über welcher auf einer Spize oder besser an einem Coconsaden eine Rognetnadel schwebt. Wird der King in die Ebene des magnetischen Meridians sessellt, so wird von einem durch den Ring gehenden Strome die Nadel abzlent; die Ablentung ist um so größer, je stärker der Strom ist, und zwar bilden die Stromstärke und die Ablentung solgendes Geset; die Stromstärke ist direct

proportional der Tangente des Ablenkungswinkels.

Beweiß. Auf die Rabel wirken zwei Kräfte, ber Erdms. m und die Stromfick ! die erste Kraft sucht die Nadel in den Meridian zurudzubreben, die zweite sucht fie in ein jum Meridian sentrechte Richtung zu stellen; die Rabel fommt zur Rube. wenn bie leutung a so groß ist, daß die drebenden Wirtungen, die Drehungsmomente ber beiter Kräfte einander gleich sind. Die Kräfte können aber nicht mit ihren ganzen Beträzen und i auf die Rabel wirken, sondern nur mit ben Componenten berselben, bie ani ber Rabel sentrecht stehen. Da nun m im Meridian wirkt, so ist eine zur Radel sentrechte Comp. die Gegentathete bes Wintels a, folglich = m sin a. Die Stromstärke wirkt in einer jum Reribian sentrechten Richtung, folglich steht eine zur Nabel sentrecht gefällte Linie bem Binkl 90 — α gegenüber; folglich ist biese Comp. = $i \sin (90 - \alpha) = i \cos \alpha$. momente dieser Comp. sind durch Multiplication berselben mit der halben Nabellange zu erhalten; folglich ist $\frac{1}{2}$. i $\cos \alpha = \frac{1}{2}$. m $\sin \alpha$, woraus i = m. tang α , womit has the bewiesen ift. Bei ber Ableitung bieses Gesetzes wird vorausgesetzt, daß bie Stromwirkung auf die abgelenkte Nadel dieselbe sei, wie auf die nicht abzelenkte; da aber die magn. Theilden in beiben Fällen eine gan; verschiedene lage haben, so trifft biese Borausseyung nicht ju, und es gilt baber bas Gefetz nur genan für fleine Ablenkungen und fleine Rabeln; be Nabeln müssen 5 mal kleiner als ber Dm. bes Ringes sein; und um die kleinen Ablentungs genau messen zu können, ist eine Spiegelablesung von Poggenborff angebracht. Genen Resultate gibt Wiedemanns Tangentenbussole (1454). Dieselbe besteht aus einer im gen, biden Aupferhülfe, in welcher fatt einer Nabel ein bider, magnetifirter Stablivies ichmebt, besien Stellung ebenfalls burch Fernrohr und Stala beobachtet wird; ju bede Seiten ber Bulle find auf Schlitten verschiebbare Drabtspiralen angebracht, Die bis aber in Bulle geschoben werben können. Durch biese seitliche Aufstellung bes Stromes gegen i Magnetnadel wird der Fehler obiger Tangentenbusiole vermieden, wie Belmbots 11819 gezeigt bat; benn menn fich bie Rabel brebt, so entfernt fich ihre eine Balfte von bem Stone freise, mabrent sich bie andere nähert. Nach Gangain ist bie Tangente bes Ablentingswintels am genauchen ber Stromftarte proportional, wenn ber Abstand ber Robelmitte von ber Ringmitte 1; bes Ringbm. beträgt; hierauf beruht Gaugains Zangentenbuf. fole (1853), in welcher sich die Radel in der angegebenen Stellung gegen ben Ring befindet-

3. Die Sinusbussole (Pouillet 1837) enthält einen drehbaren Stromtreis, mit welchem man bei dem Versuche der durch den Strom abgelenkten Radel so lange nachgeht, dis Radel und Strom in einer Ebene liegen. Die Strom-

stärke ist bann proportional bem Sinus bes Ablenkungswinkels.

Denn weil ter Stromeing und die Nadel in einer Ebene liegen, so steht die ablenkende Krast des Stromes schon sentrecht auf der Nadel, fällt also mit ihrer sentrechten Comp. unsammen; solglich ist jetzt das Drehungsmoment des Ringes = \frac{1}{2}\lambda \text{.} i; da dieses gleich dem des Erduns., = \frac{1}{2}\lambda \text{.} m \sin \alpha \text{ ist, so ergibt sich i = m \sin \alpha \text{. Boggendorss hat Verbesserungen an der Sinusbussole angebracht, namentlich dadurch, daß die Nadel an einen Coconsaden gehängt wurde. Siemens und Halsse haben derselben durch solide Constr. eine sür telezgraphische Zwede geeignete transportable Einrichtung gegeben, und durch Anbringen zweier Keilungen, innerhalb und außerhalb des Nadellreises sie auch als Tangentenbussole brauch=

4. Das Galvanometer vient meist nicht zum Messen der Stromsärke, sondern zur Nachweisung der Existenz sehr schwacher Ströme. Indessen kann es auch gerade zur Nachweisung der Existenz sehr schwacher Ströme. Indessen kann es auch gerade zur Messenz schwacher Ströme benutzt werden, da seine Wirkung ja mit der der Tangentenschsolle übereinstimmt. Doch ist nur innerhalb der ersten 10 bis 20 Grade die Stromsärke der Tangente der Ablendung proportional; sür größere Ablendungen muß der Galvanometerstreis auf praktische Weise durch Anwendung von der Stärke nach bekannten Strömen graduirt werden. Ein zu Messungen besonders geeignetes Galvanometer hat Buss (1853) construirt; dasselbe hat an 20 000 Windungen eines Kupserdrahtes von 0,168mm Dide, die auf einen cylindrischen Rahmen von 60mm länge und 25mm Dm. gezogen sind, in dem eine Nadel von 5mm länge und 2,5mm Breite schwebt; parallel mit derselben spielt auf der Gradeinstheilung ein nicht magnetischer Zeiger. Dieses Galvanometer kann vollständig als Tangentenbussole benutzt werden. — Filr die starten Ströme der Elektrotechnik sind in den letzten Jahren vielsach neue Galvanometer construirt worden, welche die Stromstärte oder auch die

elektromotorische Kraft birect in absolutem Maße (506.) angeben.

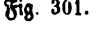
Die magnetischen Meßinstrumente sind den chemischen weit vorzuziehen, sie sind nicht blos empfindlicher, sondern sie geben auch die Stromstärke im Augen= blicke des Messens, während das Voltameter nur die durchschnittliche Stromstärke während der Zersetzungszeit gibt. Nur geben sie die Stromstärke nicht in einer leicht definirbaren Ginheit; indessen kann man z. B. die Angaben der Tangenten= bussole in chemischem Maße ausdrücken. Es seien i und A zwei in chemischem Maße ausgedrückte Stromstärken, welche an der Tangentenbussole die Ablenkungen α und 45° hervorrusen, so ist i: A = tang α : tang 45° = tang α : 1; hieraus i - A tangu. Um also eine Stromstärke in chemischem Mage auszudrücken, die an der Bussole die Ablentung a erzeugt, muß man die Tangente dieser Ablenkung mit einem für den betreffenden Apparat constanten Factor A der sogenannten Reduction & constanten, multipliciren. Um aber diese Constante zu finden, benutt man ebensalls die Gleichung i = A tanga, aus welcher A = i/tanga. Man setzt in einen und denselben Stromfreis ein Voltameter und eine Tangentenbussole, die erstere gibt in der in 1 Minute entwickelten Gasmenge ben Bähler i, die letztere die Ablenkung a, aus denen dann A zu berechnen ist.

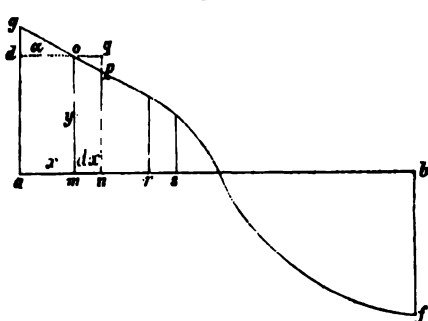
Tas Ohm'iche Gesetz (1827). Die Stromstärke ist direct propor= 500 tional der elektromotorischen Kraft der Kette, und umgekehrt proportional dem Widerstande des Stromkreises. Der Wider= stand des Stromkreises ist direct proportional seiner Länge und dem specifischen Leitungswiderstande seines Stoffes, und um=

gekehrt proportional seinem Querschnitte.

Beweis. Unter Stromstärke an einer bestimmten Stelle eines Stromkreises versieht man die Elektricitätsmenge, die an dieser Stelle in der Zeiteinheit durch den Onerschnitt fliest, vorausgesest, daß der Stromkreis in einem stationären Zustande sei, daß also durch ieden Ouerschnitt eine gleiche Menge von El. sliese, daß an dem einen Pole eine gewisse Menge freier pos. El. e, an dem anderen Pole eine gleiche Menge freier neg. El — e sei, welche gegen einander absließen. Dieses Absließen ist aber nur möglich, wenn eine Stelle größerer Dichtigkeit sich neben einer Stelle geringerer Dichte besindet, wenn also die el. Dichte von beiden Polen nach der Mitte des Schließungsbogens hin abnimmt. Es sei ab Fig. 301 ein Stromkreis, a und d seine beiden Pole; die freien El. seien als senkrechte Ordinaten y an den betressenden Stellen des Stromkreises ausgetragen, und die Endpunkte der Ordinaten durch eine zusammenhängende Turve gf verdunden, so stellt diese den Verlauf der freien El. in dem Leiter dar. Die Neigung dieser Curve über einem gewissen Punkte m, der um die Abseisse x von dem pos. Pole a entsernt ist, stellt die Abnahme der el. Dichte von diesem

Bunkte m zu dem nächsten Punkte n vor, das el. Gefälle, wie Ohm jene Abnahme nem Das Gefälle ist um so größer, je größer die Linie pq im Berhältnisse zu og, je größer die das Verhältnisse pq : og d. i. die trigonometrische Tangente des Wintels pog ist. Bezisten wir die kleinen Stücke der Abscisse und der Ordinate y durch du und dy, so ist das Gesälle ausgedrückt durch dy du. Da nun die Annahme berechtigt ist, das die durch die unendlich klein gedachte Stücken mn sließende Elektricitätsmenge, die Stromstärke oder Intensität i, dem Gesälle proportional ist, so können wir setzen: i — C (dy du), worin Can von den Umständen bedingte Größe bedeutet, die wir solgendermaßen sinden. Wir bezasten die El., welche in der Zeiteinheit durch die Flächeneinheit des Ouerschnittes mit den Gesälle 1 sließt, mit k, und setzen diese Werthe in obige Gleichung, wodei wir bedeuku, die durch einen anderen Querschnitt a fließt und daher — ka ist; die Gl. heißt deßhalb ka — C. Setzen wir in den Werth sür i diesen Werth sür C ein, so entsteht I — ka (dy du).





Fassen wir nun zwei andere eben se mie bei einander stehende Querschmiterund s bes leiters ins Auge, so ergik id it biese i' - kq (dy' / dx), weil dx, but Entf. ber Querschnitte, q ber Dacimit selbst und k die durch die Einset is Duerschnittes fließende El. dieselben bie ben. Run sou aber durch alle Catschnitte gleich viel El. fließen, i sal-? lein, also mug auch dy dx = dy'/fc sein, die trigonometrische Tangente 168 Neigungswinkels ber einzelnen Eurocoelemente muß dieselbe Größe beiteiglen. Dies ist nur ber Fall in ber genden Linie. Die Gefälleurde ift eine gest Linie. Sei ber Reigung twinkel beig gegen ab gleich α , so ist tang $\alpha = \operatorname{gl}/\operatorname{sl}$ =(e-y)/x. Hieraus y=e-xtangs

Wenn hier flatt x die ganze länge / bes leiters gefett wird, bann ift y bie am Enbpand b biefer Länge vorhandene Dichte - e; Einsetzung in die letzte Gl. ergibt - e-e-linge ober tang $\alpha=2e/l$. Substituiren wir biesen Werth für dy/dx in ben obigen (fett ge brudten) Werth für i, so ist i = kq. 2e / l = 2e / (l / kq). Der Divisor (l / kq) bezieft auf ben Stromfreis; er gibt an, daß die Stromstärke in umgekehrtem Berhaltniffe fich zur länge des Stromfreises und in geradem Verhältnisse zum Querschnitte und zur Größe E Dieser Einfluß bes Stromfreises auf die Stromstärke kann kein verstärkender sein, wek der Stromfreis ja ben Strom nur leitet und nicht erzeugt; sonbern biefer Ginfin und en schwächender sein und zwar einsach baburch, daß der Strom einen Theil seiner Ant verbraucht, um sich seinen Weg im Stromtreise zu bahnen. Dieser schröchende Ginfink feit ber Widerstand bes Stromfreises; bezeichnen wir benselben mit W, so ift i - 20 W. wemit der erste Satz bewiesen ist. Ist in der Formel für diesen Widerstand W - 1/kg [wohl / als auch q = 1, so hängt der bleibende Ausbruck 1 k nur noch von der Ster eigenthiimlichkeit ab; er ist ber specifische Leitungswiderstand eines Stoffes, wie auch berend bervorgeht, daß k die Menge ber durch die Querschnittseinheit fließenden El. bebeutet, wie daß ber specifische Leitungswiberstand mit dieser Menge in reciprotem Berhältniffe fiche muß. Bezeichnen wir diesen specifischen Leitungswiderstand mit rumb seinen ben Ausbruck für Wstatt k seinen Werth 1 fr, so ist W = lr jg, womit ber zweite Sch bewiesen ist.

Der Wiberstand W des Stromkreises besteht aber bei einer galvanischen Kette ans 2 Theilen, dem Widerstande im Schließungsbogen und dem Widerstande in der Kette selft, da ja in dieser der Strom seinen Weg durch die Flüssseit zu nehmen hat. Ift der Schließungsbogen ein gleichmäsiger Draht, so ist sein Widerstand — /r /q; wenn nun der Widerstand der Kette — w ist, so beträgt der Gesammtwiderstand w + /r /q und der nache matische Ausdruck des Ohm'schen Gesetzes ist demnach silr eine galvanische Kette i = e / (w + /r/q). Hänsig sucht man den Widerstand der Kette chensalls in der zweiten zum darzustellen; man denkt sich einen Draht vom Ouerschnitte q (gewöhnlich 19mm) und dem specken von der Kette gleich ist; diese Drahtlänge, welche denselben Widerstand wie ein andere Leiter darbietet, nennt man die reducirte Länge des Leiters. Hat man den Widerstand der Kette in dieser Weise reducirt und bezeichnet / die Summe der Länge des Schließungsbogens und der Weise reducirten Länge, so ist einsach i = e / (/r/q). Ebenso gilt diese Konn, wenn der Widerstand der Kette gegen den des Bogens verschwindet, wie es z. S. in der Thermokette der Kall ist. Der Factor 2 im Zähler sann wegbleiben, wenn wir sessen.

daß o bie von der ganzen Kette gelieferte El. bebenten foll, welche offenbar das Maß der elektromotorischen Kraft der Keite ift.

Racweis des Odm'ichen Geseiches. Man tann hierbei einige Apparate benutzen, 501 mittels deren man Widerftände in eine Leitung einschalten tann Golde Apparate sind:

1. Der Ahren fat (Fig. 302) von Jacobi (1841) und Wesenstone (1843), Auf einer dreh-





baren Balze von Holz. Serpentin oder Marmor liegt in schwach eingeschnittenen Schraubenwündungen ein Reuflibertradt, desse eines Ende isoliert an der Balze beschigt ist, nulfrend
das andere zu der einen Alemme r geht Reben der Balze liegt dorzontal ein Ressingung
aus ein zur dem hole eine Kolk sie, die mit ivem geköhten Kande in eine Drahtwindung
greift und durch die Drehung der Balze sich auf dem Stade hun- und herschrandt. Der
Trom geht vom ersten Holdrafte liber die genannte Kemme durch soviele Drahtwindungen,
als die zur Kolk vorhanden sind, und zeht durch die Kolk und dos Siläden zu weiten Alemme k und zum zweiten Boldrahte. Die Jahl der einzeschelten Wudungen sam an einer Tehlung der Silädense, und Bruchtestle einer Windung Ismen an einer Areistheilungen if Voggendorssis (1841) Ahe ahord. Der Kolken werden lich an 2 neben alamber liegenden hipermer Agern; von diese gehen Flatindräfte aus deutsch in verschieb-bares mit Duech gestültes Kössen zu Verschiebtle einer Alleinder zu der die der einande liegenden hipermer Agern; von diese gehen Flatindräfte aus deutsch durch ge-kliestungen machen kann. Der Strom geht von der ihrer den Inden gehre Isd in num ge-theiltes Lineal, an dem man untels eines am Oversischen hier beschiebten Ronius genann Welchungen machen kann. Der Strom geht von der ihrer Midden beschiebten Ronius genann Welchungen machen kann. Der Strom geht von der ihrer der Vidern keinschlieden zu der Kiemme. Kann mann mittels biese Apparates um leiner Pidersische einschliebten Schleiner kleine der Kochatendräftes Auf eine aufrechten Holziuse hie zu 12000 Birchungen der Wegen-kowel'ihren Keosatendräftes Auf einer aufrechten Holzius einschliebten fich mit mit eine Begehen fich in ihrer einschliebten fich der Kenne kriftste zur unteren, also durch der eine Ause Keltzung der Keltzung der Vider Keosatern der Keltzung der Liebten mit einem Krantuden der Keltzung ein der Brücken der der Keltzungen der einer der Brücken kann man Theile des Drahtes ausschland. Dem siehen der Keltzung der Einer klause k

· ift, als er weder eine constante Rette, noch eine Tangentenbussele benutzen konnte. Wolle wir bieselbe anwenden, so können wir die allgemeinere Geltung bes Gesetzes solgendermist nachweisen: Man bestimmt zuerst die Stromstärke in chemischem Maße nach der zumt i - A tang a; da bieses nun bekannte i, wenn noch kein Draht eingeschaltet ift, = 1, V. so kann man hieraus w durch 8 ausbrücken. Run schaltet man zuerst einen Omht den der Länge 1, dem Querschnitte q und dem Leitungswiderstande r ein, so findet eine ander Ablenkung in der Buffole statt, mittels welcher man die Stromintensität findet i'-A tugs. Da bieses nun bekannte i' = e/(w + rl/q), so kann man wieber w burch e ausbrikken Wirb nun ein anderer Draft von der Länge /, dem Querschuitte q' und dem leitungs wiberstande r eingeschaltet, so kann man abermals mittels ber 2 Gl. i'' - A tang y und i'' = e/(w + rl'/q') ben Kettenwiderstand w durch e ausbrücken. Man sindet bann, wiede verschiedene Bersuche man auch anstellt, für w immer denselben Werth, worans heronget daß im Ohm'schen Gesetze ber Einfluß der Länge und der Querschnittes richtig ausgesaßt ik Um auch den Einfluß der elektromotorischen Kraft und des Kettenwiderstandes zu erkanen, verbindet man n Bunsen'sche Elemente mit einander und schaltet die Tangentenbesollt mit ihren biden, kurzen Endbrähten birect ein. Die elektromotorische Kraft ist jest me, br Kettenwiderstand aber ebenfalls n mal so groß geworden - nw, während der Bachund bes Schließungsbogens gegen nw verschwindet. Es ift daher jest i - ne / nw - e / v. Ich ber Intensität einer einzigen Rette. Diese Folgerung bewährt die Tangentenbussek mit damit auch die übrigen Theile des Gesetzes. — Schaltet man noch Drähte, zuerft 1, den l+l'+l'' ein, so findet man i'=ne/(nw+rl/q), dann i''=ne/(nw+rl/q)+ rl' / q' u. s. w.) immer in Uebereinstimmung mit ber Angabe der Tangentenbussok, au wiederholte Bestätigung aller Theile des Gesetzes. 502

1. Die Intensität des Zwölf Folgerungen aus dem Ohm'schen Cesetze.

galvanischen Stromes ist in allen Stellen seiner Leitung dieselbe.

Diese Folgerung liegt in dem Beweise des Ohm'schen Gesetes; es wurde dont politie daß die Intensitätscurve eine gerade Linie, daß das Gefälle an allen Stellen ber Eining basselbe ift. Nachgewiesen wurde ber Sat schon von Barlow (1825) baburch, but im Magnetnabel an allen Stellen ber Leitung bieselbe Ablenkung erfuhr. Fechner (1831) par

daß selbst in eingeschalteten stülssigen Säulen die Stromstärke bieselbe ist.

2. Die Menge der freien Elektricität auf dem Leiter nimmt von den beider Polen nach der Mitte zu stetig ab und ift in der Mitte gleich Rull. Wird der eint Pol ableitend berlihrt, so erhält die freie Elektricität des anderen Boles die doppelk Dichte, und diese Elektricität geht dann in stetiger Abnahme bis zu dem ensten kok Wird irgend eine Stelle des Leiters ableitend berührt, so wird die Dichte dieser Stelle gleich Rull, zu beiden Seiten in gleichen Abständen find gleiche, aber entgegengeitete Dichten, und am gleichnamigen Pole wird die Elektricität um die Dichte der berthe ten Stelle vermindert, am ungleichnamigen Pole um denselben Betrag vancht

Alle biefe Sähe folgen baraus, daß die Gefälleurve (Fig. 301) eine Gerade ik welche an beiden Enden um +a und —a von der Mittellinie entfernt ist; die einzelnen Othe naten, welche die freie El. darstellen, nehmen von + o und — o an gleichmäßig al find in der Mitte gleich Rull und zu beiden Seiten, gleichweit von der Mitte entfernt, gleich groß, aber entgegengesetzt. Das Gefälle bleibt mm baffelbe, wenn auch eine ableitende Be rung eintritt, folglich bleiben auch die el. Differenzen dieselben. Die Differem ber fich war vor der Berlihrung e — (— e) == 20, also ift sie nach der Berlihrung aus not h Ist demnach die Olchte an einem Pole 0, so ist ste am auberen 20, und nimmt von 18 bis zu 0 am anderen Pole ab. Wird eine andere Stelle ableitend berliftt, 3. B. in 14 ba Länge des Leiters, so wird deren Dichte Rull, zu beiden Seiten biefes Punttes nimmt in entgegengesetzter Art zu, ist am nächsten Pole = 1/20, baher am entseenten 1/20. ransch hat (1849) diese Sätze bestätigt durch Bersuche mit seinem genauen Corbenator seiner empfindlichen Drehwage.

3. Bei Anwendung eines Schließungsbogens von sehr Meinem Widerstande läßt sich die Stromstärke durch Bermehrung der Elemente nicht vergrößern.

Der Widerftand bes Schließungsbogens, ber sogenannte außere Widerftand fri mit ber Wiberstand der Kette, der innere oder wesentliche Widerstand mit w bezeichnet, wift Ohms Gesetz i = e/(w + w'), woraus, da w' gegen w verschwindet, i = e/w. Robert nun statt eines Elementes n augewandt, so wird die elektromotorische Kraft = 10, ber wesentliche Widerstand — nw, während w' bleibt; also ist i' — ne / (nw + w'). Da mit w' sehr klein sein soll, so verschwindet es gegen nw, daber ist i' = ne/nw = 6/11, alle i = i'. Die Stromintensität nimmt in diesem Falle nicht zu, wenn man fatt einer keite eine Batterie nimmt. Der Nachweis ist sehr leicht mit der Bussole zu sühren.

4. Bei Anwendung eines Schließungsbogens von sehr kleinem Widerstande wächst die Stromstärke mit der Vergrößerung der elektromotorischen Platten.

An sich ist die elektromotorische Krast nach den galvanischen Grundversuchen unabsäugig von der Größe der sich berührenden Flächen. Berbindet man also sämmtliche Zinkstetten einer Bunsen'schen Kette mit einander und ebenso sämmtliche Kohlenplatten, so Keidt e dasselbe, aber w wird n mal kleiner, weil der Querschnitt der durchströmten Flüssig-keit n mal größer wird; solglich ist jeht i' = e/(w/n + w') und, wenn w' verschwindend Kein ist, i' = e/(w/n) = en/w. Da nun in diesem Falle i = e/w, so ist i' = ni, d. h. die Stromstärke wird durch nsache Vergrößerung der Platten n mal größer, wenn der Entsere Widerstand verschwindet. Bei der magnetistrenden Wirtung des Galvanismus wird ein kurzer, diese Schließungsdraht benutzt; solglich wendet man hier eine Batterie mit größen, aber wenigen Elementen an.

5. Durch Vergrößerung der Platten kann die Stromintensität jedoch nicht

= bis ins Unendliche gesteigert werben.

Denn der Zähler des Ansbrudes i' = e/(w/n+w') bleibt bei der Bergrößerung der Platten ungeändert; in dem Nenner aber wird der erste Summand w/n immer kleiner, be größer n wird und verschwindet endlich gegen w'; die größte Intensität also, die durch Bergrößerung der Platten möglich ist, ist = e/w'.

6. Bei Anwendung eines Schließungsbogens von sehr großem Widerstande

= wächst die Stromstärke mit Vermehrung der Elemente.

Für ein Element gilt die Formel i = e/(w + w'), für n Elemente i' = ne/(nw + w'). In nun nw gegen w' sehr klein, so ist i = e/w' und i' = ne/w', solglich ist i' = ni. Ist also der wesentliche Widerstand verschwindend gegen den äußeren, so wächst die Stromintensität mit der Zahl der Elemente.

7. Durch Vermehrung der Elemente kann die Stromintensität jedoch nicht

Ens Unendliche gesteigert werben.

Denn die Formel i' = ne / (nw + w') läßt sich auch so schreiben: i' = e / (w + w' / n). Wenn in diesem Ausdrucke n größer wird, so bleibt der Zähler unverändert, und in dem Nenner wird der zweite Summand w' / n immer kleiner und verschwindet endlich gegen w; folglich ist die höchste durch die Vermehrung der Elemente zu erreichende Intensität = e: w.

8. Bei Anwendung eines Schließungsbogens von sehr großem Widerstande

wächst die Stromstärke nicht durch Bergrößerung der Platten.

Wieder ist für ein Element i=e/w'. Werden nun n Zinkplatten mit einander verkunden und ebenso n Kohlenplatten, so wird e nicht größer, wohl aber wird w jetzt n mal Keiner; solglich i'=e/(w/n+w')=ne/(w+nw'). Da nun w gegen nw' noch eher verschwindet, so ist i'=ne/nw'=e/w'; solglich ist i'=i. Die Vergrößerung der Platten bat also bei großen äußeren Widerständen, wie dei chemischen und physiologischen Versuchen, keinen Einstuß auf die Stromintensität, dagegen wirkt die Zahl der Elemente verstärkend auf dieselbe ein. Wan nimmt also in solchen Fällen viele, aber kleine Elemente.

9. Das Maximum der Stromstärke wird erreicht, wenn der innere Widerskand dem äußeren gleich ist, wenn der wesentliche Widerstand gleich dem des

Schliegungsbogens ift.

Beweiß. Angenommen, es würden von einer Batterie von n Elementen je x Platten zu einer verdunden, so sind nur noch n/x Elemente vorhanden, und die elektromotorische Kraft ist daher (n/x) e. Der wesentliche Widerstand eines Elementes, der vorher w war, ist jetzt w/x, daher ist er in allen Elementen $= nw/x^2$; ist der äußere Widerstand w', so ist demnach $i = (n/x) e/[(nw/x^2) + w'] = ne/[(nw/x) + w'x]$ und $i^2 = n^2e^2/[(nw/x) + w'x]^2$. Dieser Bruch wird ein Maximum, wenn der Renner ein Minimum wird; dem Venner aber kann man die Form geden: $4 nww' + [(nw/x) - w'x]^2$, aus welcher Form erstätlich ist, daß ein Minimum eintritt, wenn (nw/x) - wx = 0, d. h. wenn $nw/x^2 = w'$.

10. Das Maximum der Stromstärke ist e/, p/ (n/ww'), und die Zahl der

in 1 zu vereinigenden Elemente ist x = 1/ (nw/w').

Beweis. In dem eben betrachteten Nenner von i² ist sit ven Fall des Maximums der Zie Summand = 0, also i² = $n^2e^2/4nww'$, woraus i = $ne/2 \gamma'$ (nww') = $e^2/2 \gamma'$ (n^2/nww'). Then so ergibt die Bedingung $nw/x^2 = w'$ des Maximums sit x den Werth γ' (nw/w').

11. Ist ein neu eingeschalteter Widerstand im Berhältnisse zum ursprünglichen groß, so sinkt die Stromstärke bedeutend, im entgegengesetzen Falle aber nur wenig. Die Intensität i - e, w wird durch den neuen Widerstand w' nun i' - e / (w + w').

so daß i:i'=(w+w'):w=[1+(w',w)]:1; dies lettere Verhältniß ist aber me

größer, je größer w' w.

12. Ift ein Multiplicator in einem Stromfreis von geringem Widerfinde eingeschaltet, so muß er aus einer beschränkten Bahl von Windungen biden Aniebrahtes bestehen; ist jedoch außer bem Multiplicator ein großer Widerstand be-

handen, so muß er aus vielen Windungen seinen Drahtes bestehen.

Beweis. Die brebenbe Einwirfung einer Strommindung machft mit ber Etres ftärte, also mit e; (w + w'), worin w ben Wiberstand in einem um bie Rabel genten Rupferringe und w' ben übrigen Wiberstand bebeutet. Wird nun bieser Ring in cien Draht von n facher länge und baber n mal fleinerem Querschnitte verwandelt, so mit es biesen Gründen die Stromstärke i = e (wn² + w'). Dieser Draht bildet jeboch n Biebungen um die Nabel; daher ist das Drehungsmoment proportional zu ne (wn2+v) ober zu e/[wn + (w'/n)]. Das Duadrat dieses Ausbruck ift e2/[wn + (w'/n)]. Das Nenner besielben kann man auf die Form bringen: 4ww' + [wn - (w', n)]! Die Renner aber wird ein Minimum, wenn wn = w'/n, ober wenn w' - wn2. Went icho der Renner ein Minimum wird, so wird der Werth des Bruches, die drehende Bukme des Stromes, ein Maximum. Dieser Fall tritt also ein, wenn wn2, der Widerstand des Multiplicators, gleich dem ilbrigen Widerstande ift. Ift also wie in einer Thermojak ber Widerstand im Stromfreise flein, so muß auch ber bes Multiplicators gering fin; ist aber, wie bei physiologischen Bersuchen, ber Wiberstand im Stromfreise groß, fo mit auch ber bes Multiplicators groß sein.

Stromverzweigungen (Ohm 1927, Kirchhoff 1845). Man kennt die elektre-503 motorische Kraft e einer Kette, sowie die Längen, die Querschnitte und die specifischen Leitungswiderstände von Drähten, die sich von dem Schließungsbrabte abweigen und wider mit demselben vereinigen; man foll die Stromstärke in ben Amign wie in dem Hauptdrahte bestimmen. Der einfachste Fall besteht barin, bie mehrere Drähte von einem Punkte des Hauptdrahtes ausgehen und sich wiede in einem Bunkte vereinigen. Für diesen Fall ergibt sich bas Geset; ber Strat antheil, der einen Zweig durchfließt, steht im geraden Verhältniffe zu dem Probet der reducirten Längen der gleichzeitig mit ihm durchströmten Leiter, ober die Stronstärken in 2 Zweigdrähten verhalten sich umgekehrt wie die Widerstände berselben.

Beweis. Es mögen bie auf bie Einheit bes Querschnittes und bes Leitungember standes reducirten längen ber Zweigbrähte = 1, , 1, und 13 sein, so tann man ich fet berselben auch Drähte von ber länge I benten, bie benselben Widerstand leiften; bie if aber nur möglich, wenn bieselben bie Onerschnitte (1 1,), (1 12) und (1, 12) haben. Da nun diese 3 Drafte dieselbe Wirtung haben, wie ein Draft von der Summe biefer 3 Onerschnitte, so müßte bieser Drabt ben Querichnitt haben $(1/l_1) + (1/l_2) + (1/l_3) = (l_1 l_2)$ +1,1, +1,1,1 1,1,2,3. Würde man biesen Draht an die Stelle jener 3 fetzen, so witht seine Intensität = i, gleich ber Intensität im Dauptbrabte sein, und bie Intensitäten i, i. und ig in ben Zweigdrähten mußten fich bemnach zu i wie bie Querschnitte verfalter. Dieraus ergeben sich die Intensitäten in den brei Zweigen i, = i. l, l2 l3 ! l, (l, l2 + l, l3 + $(l_2l_3) = i \cdot (l_2l_3 + l_3l_3 + l_2l_3)$, ebenjo $i_2 = i \cdot (l_1l_3 + l_3l_3 + l_3l_3)$ und $i_3 = i \cdot (l_1l_3 + l_3l_3 + l_3l_3)$ i. $l_1 l_2 \cdot (l_1 l_2 + l_1 l_3 + l_2 l_3)$, worin das allgemeine Gesetz liegt. Sind nur 2 Zweighnitt von den Widerständen /, und /. vorhanden, so ist i, = i.l. /l./2 = i/1 und i. = i.l.//14 $=i/_2$, woraus $i_1:i_2=i//_1:i/l_2$ ober $i_1:i_2=/_2:l_1$, womit der specielle Fall des de setzes bewiesen ift. Um bie Intensität im Sauptbrahte zu finden, muß zuerft ber Biberfen in ben Zweigdrähten bestimmt werden. Da bieser Widerstand gerade so groß ift, wie ber bes gebachten Drabtes von bem ipec. Wiberstande 1 und dem Querschnitte (1,1, +1,1,+ l_2l_3) $l_1l_2l_3$, so ist bieser Witerstand = $l_1l_2l_3$ $i(l_1l_2+l_1l_3+l_2l_3)$. Ist nun ber Witerstand stand im Hauptbrabte und der Rette = w, so ist i = e; $[w + l_1 l_2 l_3 / (l_1 l_2 + l_1 l_3 + l_1 l_3]$ = $e(l_1 l_2 + l_1 l_3 + l_2 l_3) + l_1 l_2 l_3) + l_1 l_2 l_3$. Durch Substitution des Werthes in Die 3 3weigintensitäten tann man auch biese burch bie gegebenen Größen ausbride.

Die zahlreichen Aufgaben, welche die Stromverzweigung barbietet, laffen fic auch mittels zweier von Kirchhoff aufgestellten Grundgesetze lösen; 1. Die Gemme ber Stromstärten in allen denjenigen Drähten, die in einem Bunkte gusamen= stoßen, ist gleich Rull, ober die Stromstärke im Hauptdrahte ist gleich ber Summe ber Stromstärken in den Zweigdrähten. 2. Die Summe der Producte ber Stromstärken und der Widerstände aller eine geschlossene Figur bildenden Drabte if

gleich der Summe aller in dem betreffenden Stromfreise vorhandenen elektro= motorischen Kräfte.

Beweis. Der erste Satz ist eine unmittelbare Folge davon, daß dem Berzweigungspunkte der Drähte eben so viel EL zugeführt als entzogen wird. Für den Beweis des zweiten Satzes mogen z. B. brei Stücke von den Langen !, !2, !3 eine geschlossene Figur bilben. Die el. Spannung an den Ansangspunkten dieser Stilde sei m., m., m., das Gesälle in denselben n., n., n., an dem Berührungspunkte des Drabtes 1 mit 2 befinde sich die elektromot. Kraft K., von 2 mit 3 K_2 , von 3 mit 1 K_3 , so ift $m_1 - n_1 l_1 + K_1 = m_2$, $m_2 - n_2 l_2 + K_2 = m_3$, $m_3 - n_3 l_3 + K_3 = m_1$. Hieraus folgt burch Abbition $n_1 l_1 + n_2 l_2 + n_3 l_3 = K_1 + K_2 + K_3$. Nach 500 (settgebruckte Formel) ist n = i/kq, und l/kq = w, also $i_1 w_1 + i_2 w_2 + i_3 w_3$ - K, + K, + K, w. d. b. w. - Eine Anwendung finden diese Sate auf die Wheatstone'sche Schleife: In eine Drahtleitung ift eine Raute mit ihren spitzen Enden eingeschaltet, währenb in der Mitte ein Galvanometer steht, dessen Draht zu den stumpsen Enden geht. Werden die Widerstände w, , w, w, , w, in den Seiten der Raute so variirt, daß durch das Galvanometer tein Strom geht, fo ergeben die beiben Gate W1: W2 = W3: W4.

Der specifisce Leitungswiderstand. Um die Leitungswiderstände verschiedener 504 Körper messen, vergleichen zu können, bedarf es einer Widerstandseinheit. Leider sind verschiedene Widerstandseinheiten aufgestellt. Die Widerstandseinheiten im absoluten Maßspstem werden wir bei ber Betrachtung dieses Spstems kennen lernen. Jacobi (1848) nahm benjenigen Wiberstand als Einheit, den ein Rupferbraht von 1 Plänge und 1 Purchmesser dem clektrischen Strome entgegensett. Siemens (1849) schlug als Widerstandseinheit den Widerstand eines Quecksilberprismas von 1^m Länge und 1^{amm} Duerschnitt bei 0° C. vor. Nach Langsborff (1853) ist es am leichtesten, Drähte von demisch reinem Silber immer von gleichem Widerstande zu erhalten. Da außerdem Silber den geringsten Leitungswiderstand hat, so ist auch die Silbereinheit häusig angewendet worden. Der als Wider= standseinheit gewählte Draht wird Normaldraht genannt; wird ein anderer Wider= stand in Normaldrahtlänge verwandelt, d. h. wird angegeben, welche Länge Normaldraht jenem Widerstande gleich sei, so heißt diese Länge die reducirte Die Methoden zur Bestimmung des Widerstandes fester Körper sind: die Substitutionsmethobe, die Compensationsmethode und die Wheatstone'sche Schleise.

Die Substitutionsmethobe besteht barin, daß man zuerst ben zu messenden Wiberstand zusammen mit einer Bussole in ben Stromfreis einer Kette einschaltet, die Ablenkung beobachtet, und dann an der Stelle des Widerstandes den Rheostaten einschaltet und so lange dreht, bis die Ablenkung wieder dieselbe ist. Man erfährt dann, wie vielen Windungen des Rheostaten der unbekannte Wiberstand gleich ist, und da man im Boraus bestimmt hat, wie viel Normalbraht einer Windung des Rheostaten entspricht, so kann man auch den Widerstand in Normaldraht ausdrilden. Die Compensationsmethode besteht barin, daß man mit Hilse einer Sinusbussole die Stromstärken vergleicht, welche eine und bieselbe Batterie in zwei Stromkreisen erzengt, von denen der eine einen bekannten Wider-Rand hat, ber andere aber ben unbefannten Widerstand enthält. Gesetzt bei Einschaltung bes Rheostaten sei die Ablentung α und bei Einschaltung des Widerstandes α' , so verhalten ka die Stromstärken i : i' - sin a : sin a'. Es sei nun der Widerstand des Rheostaten - r, ber umbekannte Wiberstand = x, ber ber Kette w, so ist auch i:i'=[e/(w+x)]:[e/(w+x)]= (w + x): (w + r). Durch Berbindung der 2 Gl. erfolgt sin α : $\sin a' = (w + x)$: (w + r), worans $x = (w + r) \sin \alpha / \sin \alpha' - w$. — Auch bei Anwendung der Wheatstone'schen Soleife wird ein Rheostat eingeschaltet, und zwar in die eine Rautenseite, während in pie andere der unbekannte Wiberstand eingeschaltet wird. Stand anfänglich das Galvanometer auf Rull, so breht man nach ben Einschaltungen so lange am Rheostat, bis abermals vie Rullstellung erreicht ist; dann ist der unbefannte Widerstand gleich dem des Rheostaten. Doch ist die Methode nur für Neine Wiberstände anwendbar. Um sie für größere anzuvenden, schaltet man in die eine Rautenseite den unbekannten Widerstand, in die anderen agegen veränderliche ablesbare Widerstände ein, wie das Rheochord oder die Widerstandanle und verändert dieselben so lange, bis die Ablentung — 0 ift. Dann ist nach ber beorie ber Schleife (503.) ber unbekannte Wiberstand gleich dem Product ber 2 in den inderen stumpsen Winkel eingeschalteten Widerstände dividirt durch den Widerstand in demelben frumpfen Winkel, in bem ber unbefannte Wiberstand sitzt. — Rach solchen Methoben and man, wenn ber Leitungswiberstand bes Rupfers = 1 gesetzt wird, ben bes Silbers _ 0,73, bes Golbes — 0,97, bes Messings — 3,57, bes Platins — 4,54, bes Eisens

= 5,88, des Reufilbers = 15,47, des Quedfilbers = 38,46. Um den Leitungswidersand einer Allissigkeit zu bestimmen, schließt man bieselbe in eine Megrobre ein, zwischen ben mit Blatin bekleideten Boden und einen ebenfalls mit Platin bekleideten verschiedbaren **Leiben.** bessen Berschiebung genau gemessen werben kann. Diese Megröhre wird mit der Biberstanbfäule, bem Abeostat und einem Galvanometer zusammen in einen Stromkreis einerschaltet. Dann wird der Stempel etwas zurlägezogen und der leer gewordene Theil mit Flüssiglieit erfüllt; bas Galvanometer geht hierburch etwas zuruch, so viel als ber Leitungswiderstand der zugeflisten Flissigkeit ausmacht. Man verringert nun den Widerstand mittels der Widerstandsäule und am Rheostat so lange, dis der Galvanometerstand wieder sergestellt ist. Die Länge bes ausgeschalteten Drahtes gibt ben Wiberstand an. So sand man ben Wiberstand von Schweselsaure von 1,1 bis 1,4 sp. G. — 938 500 bis 1 023 400, von gesättigter Kochsalzlöfung — 3 173 000, von gesättigter Kupfervitriollösung — 18 450 000. von kauslicher Salpetersaure - 1606000, wobei bie Silbereinheit angenommen ift. Ran sieht hieraus, wie groß ber Wiberstand ber Fillssigkeiten ist im Berhältnisse zu bem der festen Körper; ber Wiberstand bes menschlichen Körpers — 90 000 Jacobischen Ginheiten, voraus-

gesetzt noch, daß man die Hände in gesäuertes Wasser taucht.

Bei ben sestern gibt man gewöhnlich bie Leitungsfähigkeit an, welche bem Leitungswiderstande reciprol ist; man multiplicirt indeß, um nicht zu kleine Zassen zu erhalten, den reciproken Werth mit 100, setzt also die Leitungsfähigkeit bes Silbert = 100. Dann ist nach Matthiessen (1857) bie von Rupfer = 77, Gold 56, Ratrium 37, Muminium 34, Zint 27, Gifen 14, Zinn 11, Platin 11, Blei 8, Neufliber 8, Wismuth 1, Graphit 0,07, Gastohle 0,04. Die Tafeln ber verschiebenen Forscher sind ungleich, weil vie demische Reinheit einen großen Einfluß hat; anherbem treten Beründerunger burch Spannung, Barte, Dichtigkeit und Temp. ein. Die Spannung scheint bie Leitung ju vermindern, größere Dichtigkeit bieselbe bald zu vermindern, bald zu vermehren; bie Leitung des Rupfers wird durch Härten und Anlassen vermindert, die anderer Metalle burch Anlassung vermehrt. Die Leitungsfähigkeit nimmt bei steigender Temp. ab; so steigt der Leitungswiderstand von Eisendraht von 690 bei 21° bis 4880 bei der Weifigluth, Wiedemann sand, daß der Leitungswiderstand von Auhservitriollösung dei einer Temperaturerhöhung von 55° um die Hälfte abnimmt, also ein umgelehrtes Berhalten. Es wird angegeben, daß bei unzersetzbaren Leitern die Leitungsfähigkeit mit steigender Temperatur ab-, bei zersethbaren aber zunimmt. Besonders gering ist die Leitungsfähigkeit des Wassers; nach Pouillet soll sie nur 0,0025 von der der concentrirten Aupfervitriolissung sein.

505 Die Constanten eines galvanischen Elementes. Zur Berechnung der Stromstärke bedarf man außer dem Leitungswiderstande nach dem Ohm'schen Gesetze noch der elektromotorischen Kraft und des wesentlichen Widerstaudes; man nennt diese Größen gegenüber dem veränderlichen Widerstande des Schließungsbogens die Constanten der Kette. Zur Bestimmung derselben gibt es mehrere Methoden: 1. Die Dhm'sche Methode (1830), 2. die Boggendorff'sche Compensationsmethode (1845), 3. die Bergleichungsmethode, 4. die Siemens'sche directe Widerstandsmessung (1674).

Rach Ohm schaltet man eine Kette mit einer Bussole und einem Abeochord ein, in welchem ber Schlitten auf 0 steht; kennt man bie Reductionsconstante, so findet man ems der Ablentung die Stromstärke i in diemischen Wase; da diese nun auch i - e/w, to ik e - iw. Run schaltet man einen bestimmten Widerstand w' des Rheochord ein, Sestimmt abermals aus der entstehenden Ablentung die Stromstärke i' - e/(w + w'), so hat mer e — i' (w + w'). Aus ben 2 Gl. für e ergibt sich ber wesentliche Wiberstand w — i'w'/(i — i') und die elektromotorische Kraft e = i i'w' / (i - i'). Diese Methode eignet sich wert fic conftante Ketten, ba inconstante sich zwischen den zwei Bersuchen andern. Für folche, wie and für constante Ketten ift Poggendorffs Compensationsmethobe geeignet. Diesethe benutt eine constante Kette, beren Constanten nach Ohms Methobe schon bestimmt find, und verbindet biefelbe mit der zu untersuchenden Rette burch eine Stromverzweigung, benet Wirkung nach Ohms ober Kirchhoffs Gesetzen berechnet werden kann und so die elekte motorische Kraft und baburch auch ben Wiberstand ergibt (f. Aufg. 806 und 807). — Ben ben zahlreichen Bergleichungsmethoben sei Fedners Methobe (1830) exvahnt. Die zu dergleichenden Glemente werben zugleich hinter einander in den Stromfreis eingeschaltet, einmal so, daß die von beiben erzengten Ströme gleich gerichtet find, sich als summiren, bann 10, baß sie entgegengesetzt gerichtet sind, sich also subtrabiren. Die Steomstärten in beiben Ballen seien i und i', die elektromotorischen Kräfte e und e', und ber Wiberstand bes gangen Strontreises = \mathbf{w} , so ift $\mathbf{i} = (\mathbf{e} + \mathbf{e}')/\mathbf{w}$, $\mathbf{i}' = (\mathbf{e} - \mathbf{e}')/\mathbf{w}$; hierand $\mathbf{e} = \frac{1}{2} \mathbf{w} (\mathbf{i} + \mathbf{i}')$ and $e' = \frac{1}{2} w (i - i') - e (i - i') / (i + i').$

Berechnung der Stromstärke aus den Constanten. Rach Untersuchungen von Müller ist der Widerstand eines Zink-Rohlen-Glementes je nach

dem Gehalte an Schweselsäure — 6 bis 30 Silbereinheiten, der Widerstand des Daniell'schen Elementes 12 bis 25; chenso ergibt sich nach Müller die elektromo= torische Kraft eines Daniell'schen Elementes - 520 Jacobi'sche Einheiten, wenn der Widerstand 1 Silbereinheit beträgt. Da aber der Widerstand viel größer ist und schon in dem Elemente selbst ein Widerstand von 12 bis 25 Einheiten ju überwinden ist, wozu noch der äußere, ebenfalls in Silbereinheiten auszudrückende Widerstand kommt, so ist die Leistung in Wirklichkeit viel geringer. Um den äußeren Widerstand auf Silbereinheiten zu reduciren, muß man die in 504. mgegebene Leitungsfähigkeit mit 100 bivibiren und dann reciprok nehmen, mowirch man den specifischen Leitungswiderstand in Silbereinheiten erhält; diesen nuß man nach dem Ohm'schen Gesetze mit der Länge des betreffenden Widertandes in Metern multipliciren und mit dem Querschuitte in Quadratmilli= netern dividiren. Die so gefundenen Werthe der beiden Widerstände sest man n die Formel des Ohm'schen Gesetzes ein, so findet man die Stromstärke. Solche Berechnungen sind in die Aufgaben aufgenommen. Die Stärke bes Grove'schen ind des Bunsen'schen Elementes ist nach verschiedenen Forschern 1,6 bis 1,9 des Daniell'schen.

Bemerkenswerth sind noch folgende Besonderheiten: Die höchsten elektromotorischen trafte, welche bis jetzt beobachtet wurden, fand Beetz an der Kette Platin-Kalium in Schwefeldure und an der Kette Braunstein-Kaliumamalgam in übermangansaurem Kalium und Kaliauge. Die elektromotorische Kraft bes Grove'schen Elementes steigt bis auf 2,5 bes Daniell's den, wenn die Schweselsäure durch Kalilauge ersetzt wird. Das Grove'sche Element wird jeschwächt auf 3/s, wenn die Salpetersäure burch Chromsäure ersetzt wird, das Bunsen'sche

Element dagegen nicht.

Das absolute elektromagnetische Mahspitem. Wie das chemische Maß aus 506 er Wirkung des el. Stromes auf eine Magnetnadel abgeleitet wird, so suhrt nan auch das absolute Maß auf die elektromagnetische Wirkung zuruck, und diese ibsolute Maßbestimmung heißt das absolute clektromagnetische Maß. Da näm= ich ein el. Strom auf eine Magnetnadel, auf einen M. wirkt und, wie wir pater besprechen werden, auch eine magnetistrende Wirkung auf weiches Eisen msubt, so hat auch der elektrische Strom ein magnetisches Feld. Wir fanden n 461., daß die Intensität des magn. Feldes eines Magnetes vom Moment M n der Entf. / ist F = M/l3. Run wollen wir auch die Intensität des von inem Kreisstrom hervorgernschen magn. Feldes aussuchen, und zwar für einen Bunkt, der in der Achse des Kreisstromes, in der auf seiner Fläche im Centrum rrichteten Sentrechten liegt. Ift die Entfernung Dieses Punttes vom Centrum i, xer Radius des Areisstromes r und die Stromstärke i, so ist $F = r^2 \pi i/l^3$.

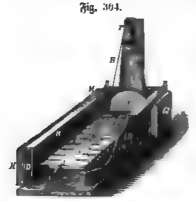
Beweiß. Iebes unendlich fleine Stildchen & bes treisstromes (Fig. 303) libt auf eine Magnetnadel bei e ine magn. Wirtung aus, die offenbar in bemselben Maße vächst wie d und i, weil in diesem Maße die auf jene virlende El. wächst; außerdem steht sie im umgekehrten Berhältnisse zum Quabrat ber Entf. se, bas = l2 + r2 ft; also ist die Wirtung auf die Nadel proportional zu N/(12 + r2). Diese Krast wirtt, weil sta der M. sentrecht pir Giromrichtung stellt, in der Richtung eg, sentrecht u ao. Zerlegen wir jede biefer Krafte in 2 Comp., eine in sentrecht zur Achse und eine in die Achsenrichtung sallenbe

Fig. 303.

ah, so heben sich die senkrechten Comp. auf, während sich alle anderen in eine Resultante von der Achsenrichtung vereinigen. Da die letzteren Comp. durch Pkultiplication mit sin $\alpha=t/\sqrt{(l^2+r^2)}$ gefunden werden, so ist sede solche Componente $=\delta i/(l^2+r^2) \cdot r/\sqrt{(l^2+r^2)} =$ rsi/(12 + r2)3/2. Werben alle biese Comp. abbirt, so läßt sich aus ber Gumme bek Ausbruck rischt + r*) 1/2 ausscheiben, und in der Klammer bleibt die Gumme aller 6, welche gleich 2nr ist; also if die Resultante auf die Magnetnadel — 2nt4/(l2 + r2)42; uniter der Borausschung, daß r sehr fiem gegen lift, kann r' gegen ? vernachlöffigt werben, und der Ausbrud nimmt bie Gestalt an 2nri P. Bollen wir ftatt ber Birtung auf eine Red bie Birtung auf einen Pol ins Auge faffen, fo erhalten wir bie Intensität bes magn b

Aus ber Bergleichung ber zwei magnetischen Felber M /3 und arif fich magnetische Wirtung wie ein Mognetstab, bessen Moment M - rra fi; te Stromintenstät i ist bemnach gleich bem magnetischen Moment biebin bei biese Kreisstäche; hierdurch ift es möglich, die Stromintenstät durch ber Ange netismus auszubruden. Da nun ber Magnetismus nach bemfelben Gelen die El. wirft, so ist auch das absolute Mag besselben wie das der Elektick (469.) — V (12f) und von der Dimension m\(^1,21^0/st^{-1}\). Das magnetische Rement M aber ift befanntlich (460.) bas Product aus bem Magnetismus ab ber Länge 1, ift also von der Dimension m'1/2'2t-1. 1 m 1/2/2'1-1. Un est bem Moment bie Stromintensitat zu erhalten, muß bicfelbe noch burch bie Bie. alfo im Allgemeinen burch la bivibirt werben, woburch fich ergibt edimi m'/pl'/it-1. Die Ginbeit ber Stromftarte ift biernach berjenige Enm, ber die Flacheneinheit umfließend, dieselbe Birtung ausfibt, wie ein im Dintspunkt bes Rreifes angebrachter Wagnet vom Moment 1.

a. Die Stromftarte. Um ber verwirzenden Bielheit ber abfelute m empirischen Mase ein Ende zu machen, hat der Congres der Elektriker n kend am 21. Sept. 1881 beschloffen, das das absolute elektromagnetische Meischen allgemein eingesührt und durch die Krasteinheit g. em see ausgedrückt werden foll. Damit jedoch die praktischen Einheiten nicht zu klein seien und nicht der Krongen übereinstimmen, soll die Wasse von 10⁻¹¹g und die Länge von einem Erdquadrant — 10⁻¹m — 10⁰cm wie disher zu Grunde liegen. Die Combeit der Stromstärfe heißt Ampère; demnach ist 1 Ampère — m', 21⁰m — 10⁻¹g 10² — 10⁻¹g 10² — cm² - sec⁻¹.



Stromes und des Ms. ist ter App. vom Erbms unabhängig und aperiodisch, die deneile schwingt nicht, sondern wird nur abgelentt; hierzu trägt auch der tupferne Rahmen d. der dimen findeliensströme die Schw. dampft. Durch das Gewicht z wird die kahmen die der Angle die Gleichgewichtslage zurück geführt. Wegen der kleinen Ablentung der Erwikk ist die Ablentung der Stromftärke proportional, wodurch die Eintheilung und Ablestung war Kunder möglich wird. — Rehnlich aber weniger zwerkässig ist das Ammeter; die goffe Genausgkeit und Zwerkssiffigieit wird Seitens der Elektrotechniker dem Aorfionselektras



kap, angebrachten Constanten die Sahl der Ampères sinden. Die seste Spule A ent-Alt eigentlich 2 seste Spulen, eine aus venigen Windungen diden Drahtes silr Ströme von 2 dis 20 Ampères, wosür die Alemm-chrauben 1 und 3 benuht werden, und eine aus nehr Windungen dilnnen Drahtes für 10 dis 70 Ampères, wozu die Alemmen 2 und 3 dienen.

b. Die Ginheit ber Quantitat beißt Conlomb; ein Coulomb ift sie Elektricitätsmenge, die in einer Secunde ein Ampère erzeugt; fle ift, ba i — /t ift, & m it — m 1/24/2t - 1 . t = m 1/24/2 - 10 - 1g 1/2 cm 1/2.

c. Die Einheit ber eleftromotorifden Rraft ift bas Bolt. Die Tektromotorische Kraft wird burch bie Botentialbifferenz gemeffen; bas Potential ft aber bie Arbeit auf bie Einheit ber Quantitat, also - Ar, wenn A bie Arbeit bedeutet. Run ift die Arbeit gleich bem Product aus Kraft und Weg, Afo nach ber Bezeichnung bes absoluten Spflems A — m/t-2/ — m/2t-2. Demnach ste das Bolt — $ml^2t^{-2}/e = ml^2t^{-2}/m^{1/2}l^2 = m^{1/2}l^2/e^{-2} = 10^{-11/2} \cdot 10^{27/2} \cdot t^{-2} = 10^{9}g^{1/2}e^{m^2/2}t^{-2}$. Schiden wir vorans, daß die Einheit des Widerstandes Ihm heißt, so ist nach dem Ohm'schen Gesetze 1 Ampère — 1 Bolt/1 Ohm; emnach kann das Volt auch definirt werden als die elektromotorische Krast, die n einem Leiter von 1 Ohm Widerstand eine Stromstärke von 1 Ampère erzeugt. Bon ben gebrauchlichen Elementen tommt Die elettromotorifche Rraft bes Daniell's chen Clementes bem Bolt am nächsten; benn sie ist — 1,124 Bolts; bie bes Bunsen'schen Clementes — 1,7 Daniell, also — 1,9108, nabezu — 2 Bolts. Räber als bas Daniell'sche Element tommt bem Bolt bas Chlorsiberelement: auf bem Boben eines Glasgefäßes liegt ein Silbercylinber, von bem ber pos. Poldraft in einer

Guttapershabilde hinausgeht durch frisch gefälltes Chiorstiber, das auf den Colimber gemiet, und eine com Aochalitölung, die das Glas erfällt und worin ein amalgamitre judsab taucht; die elektromotorische Arast diese Ciennentes ift — 1,065 Boles; auch in sinich den Nachteil, daß iene und teiler Vilenendes sich diedern, wei es Gebranchs sich diedern, wei de Konichteil der gest ist ein der Vilenen und der Vilenen und der Vilenen und der Vilenen und der eine der Glatische Eesten und es Konichteilsaung und deren Despesium Inch der Fall ist, das Ehstern werden, wie des den Daniell. Bon dem Clettromannen wird das Clarische Ciennen ist Rommaletement vonzeigegen, odwoods seine elektrom k. — 1,442 Bolts ist; es besteht aus einem ?— weiten Glasgesse, dessen unterfer Isal Omssiber unthält, von welchem den den Clasgische in Tuden den Ernechsber liegt ein Aucht wenn den Inchlose eine Auchtendieber liegt ein Aucht men den Fellen der Schaftlauf und Judoritriol gertsänkt, wenn der Inspection, anderen der der Dannung ober durch Wessen unterfer nach dem Ehmschen dersche is – a. weiter nach dem Ehmschen Bereit der Channung keinen der Schaftlaus unterfer nach dem Ehmschen Beschen der der der Schaftlaus unterfer nach dem Ehmschen Beschen der der der Verannung proportional is; es gemägt, sin regend eine Spannung des Verantals mitten kann sannt ann es auch für sehr anderen gefunden werden. Um die Spannung der gleichen Kenner dem des Verannung proportional is; es gemägt, sin regend eine Spannung des Verantals mitten kann sannt ann es auch für sehr anderen gefunden werden. Um die Spannung der Verantals mitten kann kann es auch für sehr anderen gefünden werden. Um die Spannung der Verantals mitten der Verantals der Veran



aber leichter transportable und fie be pu gerignetere Torfion sgalba nometer if fig 30% abgebildet. G ift ber Glodenmant, zwischen ben met Spulrahmen R hängt, wi von ben Memmischrauben ber in ihr gibni Drahmundungen ben Strom aufnehmen. Drahtwudungen den Strom aufnehma. Ist des Bundungen den Strom aufnehma. Ist des Bindungen auch mit einem schwacht kinner krösstig genug werken, sowen auch den den Aber Kollen wirden den genochten bei genug werken, sowen auch der Abere de Galvanometers 5312. 12), ist auch in den den Stromfreis ein großer Widerfand eingestellt. Das Glodenmagnitien hängt an einem Ceroffaden, der in der Abset mum den Stief des M. besinde auch die Torstonsseher s. die oden an der ist wiedelt ist; an dem Stief des M. besinde auch die Torstonsseher s. die oden an der ist Wichste der Strom geschoffen und danziert dem Koderpor mit der Krieße getreht werden kann; ein Wichtglie getreht werden den Wieder wird auf den Kullpunfte der R. net ist Wichtglie getreht werden den Werden der Wille der Krieße getreht werden den Vereingen der Krieße getreht der Krieße der R. net ist wirden wirden der Krieße der Krieße

Mul; im el. Str. aber hat der neg. Pol dasselbe aber entgegengesette Potential wie der pos., wodurch die Potentialdisserenz oder elektromotorische Kraft den doppelten Werth erhält; außerdem ist der Essect die Arbeit in 1 Sec.; statt Duantität muß daher die Stromstärke gesett werden, da sie die in 1 Sec. sließende El. angibt. Das Product aus Potential und Stromstärke oder aus Volts und Ampères enthält Einheiten, die man entsprechend Boltampères nennt; durch Division mit 9,808 werden sie in Meterkilogramme, durch Division mit 9,808.75 oder mit 734 in Pserdekräste (Horse-Powers HP) verwandelt. Jedoch haben Anton und Perry, Uppenborn, Siemens und Halske auch Energiemes ser

d. Die Einheit des Widerstandes ist das Ohm. Nach dem Ohm'schen Gesetz ist w = e/i = m\sl^2/st^2/m\sl^2/st^{-1} = lt^{-1} - 10° om soc^{-1}. Das Ohm soll nach dem Congres der Elektriker von 1884 = 1,06 Siemens'schen Einheiten (S.E) scin, wonach 1 S.E = 0,9434 Ohm wäre, während Rohlerausch die S.E = 0,9717 Ohm sand. Iedensalls sind Ohm und S.E nur wenig verschieden, und die internationale Commission, welche nach dem Congress der Elektriker das Ohm in der Länge einer Queckstlersäule von 1 mm Onerschiert ausdrücken soll, wird dieselbe nur wenig länger als 1m sinden. Der innere Widerstand des Daniell'schen Elementes ist etwa = 1 Ohm oder 1 S.E; da die elektromotorische Krast desselben auch etwa = 1 Volt ist, so ist der Strom dieses Elementes, wenn es durch einen kurzen dicken Kupserbraht geschlossen wird, i = 1 Volt/1 Ohm = ein Ampère. Sine Million Ohm heißt ein Mega=Ohm, 1 Milliontel Ohm ein Mitro=Ohm; in ähnlicher Weise werden Vielsache der anderen Einheiten bezeichnet.

e. Die Einheit der Capacität (Ladungs= oder Fassungsvermögen) heißt ein Farad. Nach 480. ist die Capacität $= \varepsilon/v = \varepsilon/e$; also ist 1 Farad = 1 Coulomb/1 Volt $= m^{1/2}l^{1/2}/m^{1/2}l^2/2t^{-2} = l^{-1}t^2 = 10^{-9} \text{ cm}^{-1}\text{sec}^2$. Das Farad ist dadurch bestimmt, daß 1 Coulomb in 1 Farad 1 Volt gibt.

Aufg. 773. Warum gibt die Insuenzmasch. keinen eigentlichen el. Strom? And.: Die 507 Saugspitzen wirken nicht continuirlich. — A. 774. In wiefern widerspricht Contactel. bem Princip von der Erhaltung der Kraft? And.: Arbeit kann nicht aus Nichtarbeit entstehen. — A. 775. In welchem Falle könnte bennoch Contactel. vom Princip ber Erhaltung ber Kraft aus zugegeben werben? Anb.: Annäherung, Druck, Entf. ber Platten. — A. 776. An der Bolta'schen Säule die Berdoppelung der freien El. des einen Poles durch Berührung bes anderen zu erklären. — A. 777. Welche Nachtheile hat Bolta's Becherapparat, ber Trogapparat und der Wollastonsche Zellenapparat? — A. 778. Die Constanz von Bunsens Kette, von Meibingers Kette, von Leclanchés Kette und von den anderen in 495. noch angegebenen Ketten burch ausführliche Darstellung der chem. Processe zu erklären. — A. 779. Das Princip von der Erhaltung der Kraft an den Erscheinungen von Peltiers Kreuz nachzuweisen (f. 496.). — A. 780. Eine Zint- und Kupferboppelplatte, beren el. Differenz — 2d ist, wird an ber Kupferplatte mit einem Leiter von n mal größerer Oberfläche verbunden; wie groß ift bann die el. Dichte? Aufl.: Dichte ber pof. El. 2d(n+1)/(n+2), ber neg. El. =2d/2(n + 2). — A. 781. Wie stellt sich eine Magnetnadel, wenn der Strom auf dem magn. Meridian sentrecht steht? Aust. (?) — A. 782. Wie groß ist die Stromwirtung auf die Nabel, wenn ber Strom im magn. Meribian liegt und die Nabel um 45° abweicht? Aufl.: Gleich der erdmagn. Wirkung. — A. 783. Deuten wir uns, daß die erdmagn. Wirkung auch eine Stromwirkung sei, die ihren Sitz in dem magn. Nordpole habe; wieviel mat größer müßte diese Stromkraft sein als die desjenigen Stromes, der um 1dm von der Nabel entfernt diese auf 45° stellt, an einem Orte, der um n° von dem Nordpole entfernt ift? Aufl.: n. 15.7420.10 nach Biot-Savarts Gefetz (497.) — A. 784. Biot und Savart fanden ihr Geletz burch die Schwingungsmethode; in einer Entf. von 30m machte eine Nadel in 1 Min. 12 Sow.; wieviel mußte sie in in 50m Entf. vollbringen? Aufl. 9,2 Sow. — A. 785. Welche Windungen eines Multiplicators haben auf welchen Theil einer astatischen Nabel entgegengesetzte Wirtung; haben biese Windungen besthalb keine Wirkung? — A. 786. Wie stellt sich eine astatische Doppelnadel, deren beide Theile nicht parallel sind? Aufl.: Det Meridian halbirt den Nadelwinkel; Beweis. — A. 787. Wie ftart ist der Strom, der in

12 Min. bei 20° Wärme und 750mm Barometerstand 4000ccm Knallgas liefert? Inl. (4000/12) (750/760)/(1+0,003665.20) = 306,48. 21. 788. 28ie groß ift te buctionsconstante ber in biesen Strom eingeschalteten Tangentenbussole, wenn an beiden eine Ablentung von 35° beobachtet wird? Aufl.: A = i/tang a = 437,8. - A. 759. Belie ist bie Stromstärke, wenn durch Einschalten einer Rette berfelben Art die Ablentum er 49° gesteigert wird? Aufl. 503,52. — A. 790. Zu beweisen, daß in einem Stromkest a verschiebenen Leitern die Gefälle ben Querschnitten umgekehrt, ben spec. Wiberständen bint prop. sind. — A. 792. Zu beweisen, daß die Gefälle prop. sind der Differenz der el. Differ zu beiben Seiten ber Erregungsfielle. Anb.: Die Gefällcurven zu zeichnen und bas Chafte Gesetz zu benuten. — A. 793. Welchen Querschnitt muß ein 150em langer Draft faben. um benselben Widerstand zu leisten, wie ein 80cm langer Drabt von 1amm Onerschift mi bemselben Stoffe? Aufl.: 1,8759mm. — A. 794. Wie lang muß ein Gifenbraht wa 3mm Dide sein, um benselben Widerstand zu leisten, wie ein 1000m langer Draft von 2000 Dick? Aufl.: 2250m. — A. 795. Die elektrom. Kraft eines Bunsen'schen Elementes is e, ber wesentliche Widerstand w = 1; wie groß ist die elektrom. Kraft und der Widerstand weier Batterie von 8 El., in der das Zint eines El. mit der Rohle des folgenden verbunden #? Aufl.: 8e und 5. — A. 796. Wie groß sind beibe, wenn die Zinke, wie die Kohlen parweise verbunden sind? Aufl.: 4e und 2. — A. 797. Wie groß, wenn immer 4 Zink m 4 Kohlen mit einander verbunden sind? Aust. 20 und 1/2. — A. 759. Wie greß, war alle 8 Zinke und alle 8 Kohlen verbunden sind? Aufl.: e und 1/0. — A. 799. Bie gut ist in ben 4 Fällen bie Stromstärke, wenn ber äußere Wiberstand — ber reducirten fang l' ift? Aufl.: 8e/(8+l); 4e/(2+l); 2e/(1/2+l); e/(1/8+l). — A. Soo. See grad sind in allen 4 Fällen die Stromstärken, wenn l = 8, 2, 1/2 und 1/8? Aufl.: 1.4 3,4 4₁₇e, 6₆₅e; 4₅e, e, 4₅e, 8₁₇e; 16₁₇e, 8₅e, 2e, 8₅e; 64₆₅e, 32₁₇e, 16₅e, 4e. — **1**61. Welche Regel wird burch biefe Zahlen bestätigt? Aufl.: Folgerung 9 bes Ohm'ichen Gelack. — A. 802. Der innere Widerstand eines von n Elementen sei w; in wie viele Ermen, beren einzelne gleichartige Platten mit einander verbunden sind, muß man sie eintheilen, m bas Max. ber Stromstärke zu erzielen, wenn ber außere Widerstand = ! ift? Anfl.: I= 1/ (nl/w). — A. 803. Welche ber oben angegebenen Gruppirungen ift anzuwenden, wen w = 20 und l = 40? Aufl.: A. 796. — A. 804. Wie groß ist die Stromstärte bei bie Daten bei allen 4 Gruppirungen ber 8 Bunsen'schen Ketten? Aufl.: 1/25e, 1/20e, 1/25e, 1/45e. — A. 805. Zwei Elemente seien in 2 Leitungen a und b eingeschaltet, bie fich p einem 3ten Drahte o vereinigen; wie groß sind in den 3 Leitungen die Intensiten i, ? und i", wenn bie Wiberstände berselben - w, w' und w" und bie el. Rrafte ber Retten . und e' sind? And.: Rach Kirchhoffs Gesetzen ist i — i' — i'' — 0; dann im + i'w' — ex iw + i''w'' = e'; i'w' - i''w'' = e - e'. Hieraus folgt i = (e'w' + ew'')/(ww' + ww'')+ w'w''; i' = [e(w + w'') - e'w]/(ww' + ww'' + w'w''); i'' = [e'(w + w') - ew]/(ww' + w'w'')(ww' + ww" + w'w"). — A. 806. In der Poggendorff'schen Compensationsmethote jur Bestimmung der elektrom. Kraft wird die Berzweigung der vorigen Aufgabe so anzewendet, baß i" = 0 wird; in welchem Berhältnisse stehen bann bie elektrom. Arafte ber beiben Retten; Aufl.: e' = ew / (w + w'). — A. 807. In einer Batterie von n El. sollen die Platten a mal größer gemacht, aber auch s mal weniger El. genommen werben; wie groß it bie Stromstärke, wenn w ber innere, / ber außere Wiberstand und e bie el. Rraft eines El it? Aufl.: (ne/s) / [(nw/s²) + l]. — A. 508. Wie groß ist die Stromstärke vor und nach deser Theilung, wenn ursprünglich 12 El. vorhanden sind, deren elektrom. Kraft 500, wefentliche Wiberstand = 20, äußerer Witerstand = 30 Silbereinheiten beträgt, und wenn s = 3 fe soll? Aufl.: i = 24 und 35,3. — A. 809. Welche Länge muß ein Eisendraht haben, damit er benfelben Widerstand leiste, wie ein gleich bider Kupferbraht von 1m Länge? Ank. 17cm. — A. 810. Welche Dide muß ein Platindraht von Soem Länge besitzen, bamit & benselben Widerstand leiste, wie ein Silberdraht von 1m Länge und 3mm Dice? Aufl.: 6,7-- 811. Eine mit bem Beginne bes Rheoftaten eingeschaltete Tangentenbuffole zeigte eine Ablentung von 36°; als nun voran gebreht wurde um 3m bes 1,2mm biden Argentanbraftes, ging die Nadel auf 10° zurud; wie groß ist der wesentliche Widerstand w und die elektron. Kraft? Aufl.: Die reducirte Länge des Argentandrahtes ist 26; daher A tang 36 - e/w; A tang 10 = e/(w + 26); hieraus $w = 26 \text{ tang } 10/(\tan 36 - \tan 36) = 8.332$ = 26 A tang 10 tang 36 / (tang 36 - tang 10) = 6,0535 A. - A. 812. Die elektrom. Inft eines El. sei = 600, ber mesentliche Wiberstand = 15 G.-E., ber Schließungsbeger en Kupferbraht von 6m länge und 2mm Dide. Wie groß ist bie Stromstärke? Aufl. 200. Länge bes Drahtes = 1.62; i = 600/(15 + 1.62) = 36,1. - A. 813. Awölf BenfenicheEl. mit einem inneren Wiberstande - 15 und einem äußeren Widerstande - 20 fellen m einer Batterie verbunden werden; welche Aufstellung ist die günstigste? Aufl.: Als 12 einfach i = 12.800/(12.15 + 20) = 48; als 6 boppette i = 6.800/(6.15/2 + 20) = 74; as 4 breiface i = 4.800/(4.5 + 20) = 80; als 3 vierjace i = 3.800/(3.4) + 20/-77; als 2 schesage i = 2.800 / (2.18 + 20) = 64; als ein swölfaches i = 800 / (2.18 + 20) — 38; also als 4 breisache. — A. 814. Es sei ein Eisenbraht von 20m Länge und 2mm Dicke eingeschaltet; wie groß ist im ersten Falle die Stromstärke von 6 Bunsen'schen Elementen von einer el. Kraft — 900 und einem wesentlichen Widerstande — 10? Aufl.: 56.

3. Wirtungen bes elektrischen Stromes.

a. In bem Stromfreise.

Die Wirkungen des elektrischen Stromes auf die Körper zerfallen in zwei Abtheilungen, in Wirkungen auf Körper in dem Stromkreise und in Wirkungen auf Körper außerhalb des Stromkreises oder Fernewirkungen. Die ersteren sind: 1. Die physiologische Wirkung, 2. die Wärmewirkung, 3. die Lichtwirkung, 4.

rie chemische Wirkung, 5. die mechanische Wirkung.

1. Die physiologische Wirkung des elektrischen Stromes ift die Wir= 508 ung desselben auf den menschlichen, thierischen und Pflanzenkörper, wenn ein olcher ober Theile eines solchen in den Stromfreis eingeschaltet sind. Da der nenschliche Körper ein wenig guter Leiter ist, so ist für solche Wirkungen nach Ohms Gesetz eine vielplattige Batterie, z. B. eine Volta'sche Säule nöthig. Benn der elektrische Strom durch den menschlichen Körper geht, o empfindet man beim Schließen und Deffnen eine schmerzhafte Zuckung; während es Durchgehens empfindet man bei einem schwachen Strome nichts oder höchstens in Brénnen an verletzten Stellen der die Pole berührenden Theile, bei einem darken Strome aber eine continuirliche innere Erschütterung, der bei längerer Dauer ein allgemeines Uebelbefinden folgt. Auch an Leichen nicht lange nach em Tode werden die Muskelverziehungen oft in erschreckender Weise wahrge= rommen, und selbst an sensitiven Pflanzen sind zuckende Bewegungen beim Deffnen ind Schließen beobachtet worden. Ein schwacher Strom beim Deffnen und Schließen durch dem Auge benachbarte Theile erzeugt einen Lichtschein, in der Rähe des Ohres ein Sausen, und der positive Pol hat einen sauren, der nega= ive einen alkalischen Geschmad, wenn der Strom durch den Mund geht.

Man beobachtet die Zuchungen am einsachsten, wenn man die mit gefänertem Baffer mgesenchteten Finger auf die beiben Pole einer Bolta'schen Säule legt; um sie öfter zu viederholen, berührt man mit der einen Hand mehrmals rasch hinter einander, ober man caltet ein Blitrab in den Schließungsbraht ein; die einfachste Form desselben ist ein Zahnrab, auf bessen Jähnen eine Metallseber schleift, zu welcher der eine Poldraht geht, vährend der andere mit der Radachse verbunden ist. Der in den einen Draht eingeschaltete Mensch hält die Enden desselben mittels cylindrischer Handhaben in beseuchteten Händen. Bertihrt bei dem Drehen des Rädchens die Feder einen Zahn, so ist der Strom geschlossen, agt sie in eine Zahnlück, so ist der Strom geöffnet; man kann auf diese Weise die zuchungen auch durch eine Menschenkette schicken. Diese Zuchungen sowohl als auch der urchgehende constante Strom werden medicinisch verwendet. Ure hat an einem eine Stunde worher Gehängten, der an Kopf und Füßen mit den 2 Polen verbunden war, durch die Rustelzuchungen den wechselnden Ausbruck der verschiedensten Empfindungen und Leiden-Haften im Gesichte, ja sogar ein tiefes und angestrengtes Athmen wahrgenommen; auch un Thierleichen wurden solche Bersuche gemacht, sowie an einzelnen Muskeln. Man schreibt en Nerven die Leitung der El. in solchen Fällen zu und nennt den von einem constanten Strome in einem Nerven hervorgerusenen Zustand den Elettrotonus, und einen von ortwährend unterbrochenen Strömen durchflossenen Nerven einen tetanisirten Rerven, veil ein solcher in dem zugehörigen Muskel eine dauernde Contraction, den Tetanus jervorruft. Die Wirkung auf das Auge wird wahrgenommen, wenn man mit dem einen Boldrabte das Gesicht in der Nähe des Auges berührt, während man den anderen in der dand hält; ebenso bringt man für die Gehörwirtung den einen Poldraht ins Ohr und Ar bie Geschmadwirkung auf bie Zunge.

Wie der el. Strom Lebenberscheinungen hervorruft, so bringen umgelehrt viele Lebenserscheinungen el. Ströme hervor. Am bekanntesten ist dies vom Zitteraal, Zitteres chen und Zitterwels; man erhält einen Schlag, wenn man mit beiden Händen diese Thiere berührt, ja nach Davy mittels eines Drahtes chemische, magn. und Wärmewirkungen, a sogar Funken. Beim Zitteraal liegt das el. Organ im Schwanztheile und besteht aus 400 zellgewebartig in mehreren Reihen neben einander stehenden Säulchen. Berbindet man

bie Enden eines empfindlichen Multiplicators mit dem Becken und dem Fuße eines Folge, so zeigt die Radel einen Strom an, den man Froschützom nennt; derselbe ist weit wer eine Folge des von Dubois = Reymond aufgefundenen Rerv = Mustelstromes, du au jedem Mustel und jedem Nerv gezeigt werden tann, wenn man von einem Hunkt was Längsschnittes zu einem Punkte eines Ouerschnittes einen um ein empfindliches Calamemeter gehenden Draht sührt, und der nach jenem Forscher sich ändert, wenn eine Konserscheinung in Nerv und Mustel auftritt. Eine Folge dieses Stromes ist die merkaktige Erscheinung, daß man durch Krümmen eines Fingers die Nadel eines eigens sür dien Sersuch construirten, höchst empsindlichen, mehr als 6000 Windungen enthaltenden Gedensmeters ablenken kann, dessen Drahtenden in 2 Glasgefäße voll Salzwasser taucher; wie man in jedes Gefäß einen Finger und krümmt den einen sür einige Zeit, so bewert was eine Ablentung an der Nadel.

509 enc

2. Die Barmewirkung bes elektrischen Stromes; bas galranife Glüben, die Incandescenz. Wenn der elektrische Strom burch einen dunnen Metalldraht geht, so erfährt derselbe eine Temperaturerhöhung, die bei hinreichend starkem Strome bis zur Gluth, ja bis zum Schmelzen bes Triftes steigen tann. Die in einer bestimmten Zeit entwidelte Barmemenge ift ben Leitungswiderstande des Traftes und dem Quadrat der Stromstärke propertient (Joules Gesey 1841). Dieses Gesetz läßt sich mittels ber Potentialtheorie einfat beweisen: Die Entstehung der Wärme ist eine Verwandlung der Arbeit de d Stromes in Warme; die potentielle Energie des Stromes in einer Secunde it aber gleich dem Product des Potentials oder der elektromotorischen Kraft mit kr Stromstärke; also ist auch die in einer Sec. entwidelte Barmemenge - Vi=ei; da nun nach Ohms Gesetz e = iw, so ist sie auch = i'w und in t Set Q= i'wt. Von Joule, Ed. Becquerel (1848) und Lenz (1844) wurde das Geset duch Bersuche zunächst für seste Leiter, von Joule selbst auch für Flüssigkeiten bestätigt. Demnach gilt Joules Gesetz nicht blos für einen Draht, sondern auch für den ganzen Stromfreis. Da nach dem Beweise Q auch = eit, so ist die Bame menge auch dem Product der elektromotorischen Kraft und der Stromstärk portional. Diese Form des Joule'schen Gesetzes stimmt überein mit dem Riegischen Geset über die beim el. Schlage burch einen Metallbraht entwickelte Wärmemenge.

Brett besessigte Flasche an, burch beren Stöpsel die Poldrühte zu 2 Platinklöhden gingthe von denen ein gewundener, durch seine eigene Festigkeit sich aufrecht haltender Plainduskt in die Höhlung der Flasche giug, die mit Spiritus erfüllt war; durch einen in dem aben besindlichen Flaschenden stöpsel ging ein Thermometer in die Flüsspielt. In den Stromkreis war ein Abeostat und eine Tangentenbussole eingeschaltet, so das jede Neutenung der Stromstärke an der Bussole erkannt und durch Drehung an dem Rheostate aufgehoben werden konnte. — Bei der Untersuchung der Flüsspielten mußte Joule den zersenden Einfluß des Stromes aufheben; in einer Kupservitriolösung geschab dies dadurch, das die beiden Platinklöhden durch Aupserbleche ersetzt wurden; soviel Krast durch Jersehung des Kupservitriols verzehrt wurde, ebenso viel wurde dann dadurch erzeugt, das das an den positiven Pol gehende SO, sich dort mit dem Kupser wieder zu Kupservitriol verband.

510

Die Temperaturerhöhung eines galvanisch erwärmten Draftes ist dem sp. Leitungswiderstande desselben und dem Quadrat der Stromstärke direct, dagezen dem Emissionsvermögen und der 3. Potenz des Durchmessers umgekehrt proportional. Beweis. Es seien d. / und a der Dm., die Länge und das Ausstrahlungsvermögen des Draftes und u der lleberschuß seiner Temp. über die seiner Umgedung, so ist die in 1 Sec. ausgestrahlte Wärme = \pi d/au; die in 1 Sec. durch den el. Strom entstehnte Wärme ist -= i\(^2\wideta\). Die Temp. des Praftes ist constant, wenn die in 1 Sec. jugestet Wärme der in derselben Zeit ausgestrahlten Wärme gleich ist, wenn also \pi d/au = \fo. Ist nun der spec. Leitungswiderstand des Draftes = s, so ist nach dem Ofm'schen Eitze \widet = 4s l' (\pi d\(^2\)). Durch Einsetzung dieses Werthes in die vorhergehende Gl. ergibt sie der Temperaturüberschuß u = 4s i\(^2\) (\pi^2\) ad\(^3\)), womit der Satz bewiesen ist. Die hierin signbe Folgerung, das ein Draft um so leichter glüht, je größer sein Leitungswiderstand ik, seit im Einstange mit der Verwandlung von Stromarbeit in Wärme; je größer der Widerstand ist, besto mehr von der Stromstärke wird zur lleberwindung des Widerstandes von fand ist, besto mehr von der Stromstärke wird zur lleberwindung des Widerstandes von

braucht, besto mehr Wärme entsteht also auch. Drähte von Rupfer und Silber find fower

um Glüben zu bringen, Platin- und Eisenbrähte leichter; besonders schön ersieht man dies

mit einer aus Silber - und Platingliebern zusammengesetzten Rette; letztere glüben ichon, venn erstere noch dunkel sind. Weil glühendes Eisen so leicht schmilzt und verbrennt, so iaben glähende Platindrähte eine vielfache Verwendung. — Die zweite Folgerung aus dem Besetze, daß ollnne Drabte viel leichter glilben als dide, läßt sich mit einer Batterie von 0 Bunsen'schen Elementen leicht ersahren; die Glübversuche erfordern überhaupt eine farke Batterie, weil die Gluth die Leitungsfähigkeit vermindert; ein Platindraht von 1^{dm} Länge ınd 1/2mm Dide kommt leicht mit jener Batterie zur Weißgluth, bleibt aber bei 1mm Dide iblig dunkel. — Die britte Folgerung, daß die Temp. von der Drahtlänge abhängig sei, indet man mit Versuchen dieser Art nicht bewährt; denn ein 2dm langer Draht glüht ebenalls schon nicht mehr. Aus bem Joule'schen Gesetze geht diese Thatsache leicht hervor, venn man sich erlaubt, vom inneren Widerstande der Kette abzusehen. Ein doppelt solanger Draht macht nach Ohm's Gesetz den Strom 2 mal schwächer, also die Wärmewirkung nach konles Gesetz 4 mal schwächer; dabei wird aber der Widerstand nach Ohms Gesetz 2 mal rößer, also bie Wärmewirtung nach Joules Gesetz 2 mal ftärker; burch beide Einflisse zuammen wird die Wärmemenge 2 mal fleiner. Dieselbe vertheilt sich nun noch auf eine mal größere Masse, beren Ausstrahlung ebenfalls 2 mal größer wirb; also muß die Temp. ebenfalls viel niedriger werben. Man kann daher als Folgerung aus dem Joule'schen Geetze aussprechen: bie Temp. bes galvanischen Glübens ift um so bober, je fürzer, dinner und weniger gut leitend der Drast ist und je stärker der Strom ist. In der Mericin hat das galvanische Glüben von Platindrähten erweiterte Anwendung gefunden, so n ber Galvanolaustil ober Kauterisation, 3. B. zum Abbrennen von Geschwulsten burch ine Schneibeschlinge von glühenbem Platindraht, zur inneren Erleuchtung des menschlichen körpers u. s. w. Die bebeutenbste Anwendung ist dem galvanischen Glüben in den letzten Jahren erwachsen durch die Incandescenzlampe oder das elektrische Glüblicht, vodurch das lange besprochene Problem der Theilung des el. Lichtes in unerwarteter Weise jelöst ift. Schon 1845 nahm King ein Patent, bas sich auf einen im Vacuum glühenben kohlenstab und auf einen in freier Luft glühenben Platindraht bezog. Auch Swan will con vor 20 Jahren Kohlenstreifen verschiebener Art im Inftverdünnten Raume zu leuchender Gluth gebracht haben, die jedoch wegen mangelhafter Verdünnung nicht lange hielt; tachbem burch Sprengels Luftsauger die Berblinnung sast bis jum Bacuum getrieben weren konnte, nahm er 1877 seine Versuche mit Cartonkohle wieder auf, gelangte aber all-

nälig dazu, einen haarbunnen Kohlensaden von der Härte xes Feuersteins aus Baumwolle angefertigt als das beste Raterial anzuwenden. Die Swan'sche Glühlichtlampe pat jetzt schon eine bedeutende Berbreitung; die auf der Paiser Ausstellung vorgeführten Lampen zum Preise von 25 Frcs. erzeugen ein goldgelbes Licht, bieten einen Widerstand ion 30—90 Ohm und eine Stromstärke von 0,92 Amperes; de Arbeit für eine Lampe von etwa 20 Rormalkerzen Lichtstärke ieträgt ungefähr 1/10 Pferbekraft. Anch Sbison wandte sich, ba r 1877 Platinspiralen wegen ihres Schmelzens erfolglos verucht hatte, 1879 bem Kohlenglsthlichte zu; sein Kohlenstreifen iat die Form eines Huseisens EF (Fig. 307), so bunn wie in Pferdehaar und so sest wie Stahl; derselbe ist in einem lusteexen Glasballon eingeschlossen und durch Platindrähte C mb G mit ben Alemmschrauben X verbunden, die durch Zweigbrähte mit der Hauptleitung in Berbindung stehen; der 4. Strom stießt auf diese Weise durch die Kohle und bringt en Roblenfaben jur Ginth, die freilich öfter nur Rothgluth ein foll. Rach Biebemanns Untersuchung brancht eine Ebiou'sche Lampe sitz 10 Normallerzen Lichtstärke 1/12 Pserberaft, weil ihr Wiberstand = 76 Ohm und ihr Strom = 0,905 Ampères sei. Inbessen ift boch nicht zu verkennen, raß durch diese Incandescenzlampen die Theilung des el. lichtes in unerwartet weitgebender Weise gelungen ift und Eichtquellen von geringer Stärke, ben Gasflammen gleich, jergestellt wurden, während das eigentliche el. Kohlenlicht

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

Fig. 307.

nur in übermäßig starken Lichtquellen auftritt. Werbermann und Reynier hatten (1878) icon die Incandescenz in anderer Weise zur Lichterzeugung benutzt, der erstere durch Berührung eines Kohlenstiftes mit dem Mittelpunkte einer kreissörmigen Kohlenscheibe, der letztere durch Berührung mit dem Rande einer sich drehenden Kohlenscheibe; Lampen solcher Art können zu Hunderken in einen Stromkreis eingeschaltet werden, da die Berührungsstelle nur einen eringen Widerstand erzeugt.

3. Lichtwirkung des elektrischen Stromes. Wenn man den metallischen Schließungskreis eines kräftigen galvanischen Stromes an irgend einer Sielle unterbricht, so springt zwischen den Unterbrechungsstellen, Elektroden genannt, in Funke über. Der galvanische Funke ist nicht wie der elektrische Funke eine Ber-

einigung der beiden El. in der Luft, sondern eine Glüherscheinung.

Denn Jacobi (1847) näherte bie Enben bes Schließungsbrahtes einer aus 12 Blein-Zint-Elementen bestehenden Gaule bis auf 0,00 127mm, ohne daß ein Funte übertrang: barans folgt, daß der galv. Funke dem gewöhnlichen el. nicht identisch ist; er entsteht unt wenn die Elettroben in Berlihrung maren. Beim Aufhören ber Berührung fint bie laten Mol. der Elettroben noch vom el Strome burchflossen, sie bilden einen unendlich biner und unendlich furgen Drabt, ber nach Joules Gefetz in die bochfte Gluth gerath. bitte Gluth aber ist heftigste Bewegung ber Mol.; beghalb werben bie Mol. losgelöft und ven pof. Strom zur neg. Elektrobe gerissen; ber Funke ist baber um so lebhafter, je leicher ki Theilden fich loslösen, am lebhaftesten, wenn man die Drabtenben in Duedfilber mit und bas eine herauszieht, woraus auch folgt, baß die Farbe bes Funkens vom Mad ber Elektroben abhängt. Ein andauerndes Funkensprühen entsteht, wenn die eine Elektron mit einer Feile verbunden, und mit der anderen auf dieser hingesahren wird. Wenn mi 🗣 wöhnliche Batterien nur solche galv. Funten bisten, so können farte Batterien auch gereffeliche el. Funten erzeugen. Gassiot (1541) construirte eine Batterie von 3500 Elemente. aus Kupfer und Zint in Regenwasser bestehend, und erhielt bei Annäherung ber Gleineber bis auf 0,25mm Abstand Funken, welche 5 Wochen lang ununterbrochen übersprangen: bie freie El. ber Elektroben mar auch so start, baß ein Elektrostop schon in einer Emf. sen 6-8cm bivergirte. — Die galvanische Lichterscheinung wird ununterbrochen, wenn p der Elettroben ein Stoff genommen wirt, besien Theilden sich leicht loslosen, worin nad de

Richtungen nur Kohle genügt Der galvanische Lichtbogen (Davy 1821) entsteht, wenn man die Druft enden mit Kohlenstiften verbindet, Die Spigen derselben zur Berührung bringt un sie dann vorsichtig von einander entfernt; es bildet sich dann zwischen den Roblen spipen ein anhaltender Lichtbogen von blendendem Glanze. Derselbe entsteht daburk daß bei der Trennung der sich zuletzt berührenden Spitzen dieselben in gale. Glitze gerathen, wedurch die Theilchen losgerissen werden und von Pol zu Pol fromen eine Brücke für den el. Strom bilden. Wegen des großen Leitungswiderstandes dieser Bogenbrücke geräth sie nach Joules Gesetz in lebhaftes Glüben und Berbrennen, eine hohe Temperatur entsteht, wohl über 6000", durch welche immer nene Theilden der Kohlenspitzen losgerissen werden und so die Leitung erhalten. Man fann desthalb die Elektroden nach Herstellung der Brücke noch weiter von einander entfernen. Diese Entfernung wächst mit der Stärke des Stromes, mit der Beidennung der Luft, besonders aber mit der Flüchtigkeit der Elektroden; zwischen Platin= spitzen ist der Lichtbogen am fürzesten, am längsten zwischen mit Glaubersalz wer Aettali getränkten Roblenspiten. Die pos. Elektrode nimmt stark ab, zeigt fogar eine Grube, die neg. häufig zu; doch findet auch meist eine Abnahme dieser statt; auch die Temp. ber pos. Elektrobe ist höher als die der neg., mährend an dieser die Lichtentwickelung energischer auftritt. Die Lichtintensität sanden Fizeau und Foucault bei Anwendung von 46 Bunsen'ichen El. =0,235 des Sonnenlichtes, während fie für bes Drumond'sche Kaltlicht nur 0,006 angeben. Die prismatische Untersuchung des Lichtbogens zeigt die Linien der Elektrodenstoffe und eine große Zahl chemister Strablen

Bur Erzeugung des galv. Lichtbogens sind wenigstens 10-12 Grove'sche ober Burfen'sche Elemente nöthig. Davy (1521) wandte eine Volta'sche Säule von 2000 Elementen an und konnte dann die Elektroden um 10cm von einander entsernen; als er die Lust auf 6mm Spannung verdünnte, konnte er die Ents. dis auf 17cm vergrößern. Daß in der Lichtbogen die Roblentheilden nicht blos glüben, sondern auch verbrennen, zeigt sich an der Verminderung des Glanzes in Gasen, welche die Verbrennung nicht unterhalten. Duch das Verzehren der Kohle wird der Abstand der Spigen vergrößert, der Lichtbogen versicht daher bald, wenn nicht der Abstand constant erhalten wird den Kohlen lichtreguslator (Foucault 1849); dieser nuß indeß nicht nur das Licht constant erhalten und anen sich nicht von der Stelle bewegenden Lichtpunkt erzeugen, sondern auch die ansänzlich sich berührenden Elektroden von einander entsernen und beim Verlöschen des Lichtes bei eines

Der galvanische Lichtbegen.

641

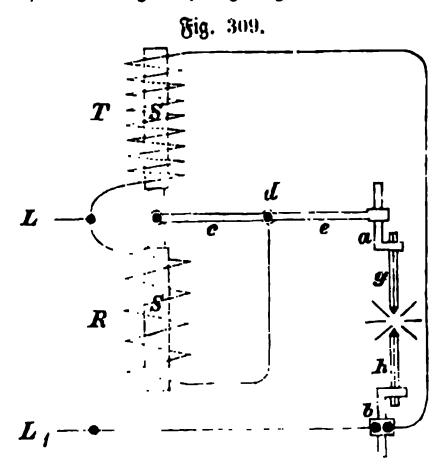
10 großem Abhande wieder jur Berüstung und dann abermals aus einander bringen.
Balde volldenungen Regulatoren sind fehr dössielige Appeauer mit Uhrwerten, Elektromagneien u. f. w. Indessen gibt ein jehr den schaften gelte ein gestern Arten genachtene den Schaften gibt es jegt einsacher Kegulatoren den Ukt, wie der Allenden Geschrechten der der eine Geschaften gibt ein der einem Elek, wie der ellengen erfanzen Dit, wie der ellengen eine Gelte Geschaften gibt ein der einem Elek, wie der ellengen der Elektrone der Schaften und den eine Gelte aus eine Boke geschen und von einem Gewichte bestinden zehn ein Boke gebenen merden also mit kon einer Boke mechan mit der eines Gelte geben erken kann und den einer Boke weiten Werten geben ein die Obligen gegen werden kan und den einer Boke weiten Bereinung sein der Erinagen werden kan und den einer Boke weiten bereicht gesen und eine Abgen und erhalten gesen werden sich der eine Schaften und der eine Bereinung seine der Erinagen werden sich der eine Schaften und der eine der eine Bereinung seinen werden sich der eine Schaften und der eine der eine gesen werden sich der eine Schaften und der eine der eine Schaften werden sich der eine Erinagen werden sich der eine Erinagen werden sich der eine Schaften und der eine Schaften und der eine Schaften der eine Schaften und der eine Schaften und der eine Schaften der eine Schaften und der eine Schaften und der eine Schaften der eine

mblin, Gipe) ü. 7 w. gertennt und verbunden jans mb burch die Alemmschrauben ben Strom empfangen; icfer geht ansänglich durch das Graphitblätten de, ersest dies und hierdurch bald die oberen Enden der Kohlen und fant, womit der Lichtbagen hergestellt ist. Damit has Abbrennen



Beif

werben die Kerzen burch eine Wechselstrommaschine in Gang gesetzt, beren Strem ider Augenblick die Richtung wechselt. Da ber Widerstand hier viel geringer und beständige if als in bem gewöhnlichen, lufterfüllten Lichtbogen, so tonnen mit einer 4-ftromigen De 16 Kerzen gespeist werben; 3 Jahre lang war die Avenue de l'Opéra in Paris jete Rat tageshell mit solchen Rerzen erleuchtet. Jedoch haben sie ben großen Rachtheil, bag ben Ausgehen einer Rerze alle anderen beffelben Stromfreises auch erlöschen, weil beim Ertiten bes Zwischengipses berselbe ein schlechter Leiter wird, und daß boch nur 4—5 Reger ben einem Strome gut im Gange gehalten werben. Beibe Mängel find an ber Differentiellam pe libermunden. Der Grundgebanke berselben, nämlich die Stromtheilung jel wur erstenmale von Lacassagne u. Thiers (1855) für eine el. Lampe benutzt worden sein; iden verwandte Dr. W. Siemens (1573) bas Princip ber Rebenschließung zur Regulirung einer Lampe, 1878 aber entstanden die Lampen von Lontin, Mersanne und Fontaine, in welchen bie Aweigströme zur Regulirung und Theilung bienten; bas Bolltommenfte bietet v. Home Alteneds Differentiallampe (Fig. 309), in welcher bie Regulirung burch bie Differen ker Stromwirkungen zweier Zweigspulen auf einen Eisenkern vollbracht wirb. In ber Eige ist L ber Leitungsbraht, ber sich nach unten als Spule R von wenigen Windunger bien Draftes fortsett, bann nach bem Drehpunkt d bes Bebels c geht, von welchem ber Etter burch ben Kohlenhalter a, die 2 Kohlenstifte g und h und den Halter b auf die Fonjern L, bes Leitungsbrahtes gelangt. Von bem Leitungsbraht L geht aber noch ein Zweighaff



aus, der sich nach oben als Spuk I'm zahlreichen Windungen feinen Draftel for setzt und baun bei b sich wieder mit der Hauptdraht vereinigt. Sitzen nur 3. 8. die 2 Kohlenstifte auf einander, so ift der Widerstand im unteren Theile der Ampe gering, ber Strom also nach bem Etwisgesetze ber Stromverzweigung (503.) im start, bagegen in ber oberen Epule foweif baher wird der Eisenstab SS und mit bie linke Seite bes Bebels nach unter p zogen, wodurch die rechte Seite und M obere Stift gehoben, ber Lichtbogen herp stellt wird. Sind bagegen bie Robien p weit auseinander, so geht burch ben miten Theil gar kein oder nur ein schwacher Stuss, burch bie obere Spule aber ein flacker, ber Eisenkern und die linke Seite des Deseis werben nach oben gezogen, also bie mitte Zeite mit bem oberen Stift gefentt. Bei ber richtigen Länge bes Lichtbogens halten sich bie Spulmirtungen im Gleichgewicht,

bei unrichtiger wird burch ihre Differenz ber Rern und ber Bebel bewegt und bas Gleichgewicht wieder hergestellt. Ift ein Rohlenpaar in Unordnung, so fließt ber Strom berch bie Zweigleitung weiter und stört bie anderen Campen nicht; beghalb konnen 20 und mehr Lampen in eine Leitung eingeschaltet werben. — Die Rohle, welche zu ber el. Lampe werbraucht wird, praparirt man aus ber sogenannten Retortentohle, die fich in bichten Schichten an ben oberen Stellen ber Gabretorten, die am flärtsten erhitzt werben, ansetzt; fie ift fowarg. metallisch gläuzend, sehr hart und boch porös, und schwierig zu schneiben.

1. Chemische Wirkungen des galvanischen Stromes. Elettrolyse. Wenn ein demisch zusammengesetzter, leitender, flussiger ober wenigstens erweichter Körper in den Stromfreis eingeschaltet wird, so wird er in 2 Bestandtheile zersett; ber pof. Strom führt den positiven Bestandtheil mit sich fort und ber neg. Strom den negativen Bestandtheil, ober, wie man den Borgang auffaffen tann, die negative Eintrittstelle des Stromes zieht den positiven, die positive ben negativen Bestandtheil an. Diese Erscheinung nennt Faradan (1535) Elettro= luse und den der El. unterworsenen Körper Elektrolut. Die Drabte ober anderen Metallformen, burch welche der Strom in den Elektrolyt eintritt, beißen Elektroden, und zwar biejenige Elektrode, durch welche ber pof. Strom eintritt.

die pos. Elektrode oder Unode, und diejenige, durch welche ber pos. Strom and-

und der neg. eintritt, neg. Eleftrode ober Kathode. Die Zersetungsproducte

512

Wnion und das an die Kathode tretende das pos. Ion oder Katkon. Die einsachste Elektrolyse ist die schon in 498. betrachtete des Wassers, bei welcher der Sauerstoss als Anion an die Anode, der Wasserstoss als Katron an die Kathode geht. Die beiden Gase entwickeln sich hier in dem Verhältnisse, wie sie zusammen Wasser bilden, 1 Volumen Sauerstoss auf 2 Volumina Wasserstoss. Der Sauerstoss erscheint jedoch häusig in geringerer Menge, weil er etwas stärker von Wasser absorbirt und an den Elektroden verdichtet wird als der Wasserstoss, weil ein Theil des elektrolytischen Sauerstoss ozonisitt und mit der Ozonbildung eine Verdichtung verbunden ist, und weil sich dann auch Wasserstossslungen ind daher am genauesten, wenn man nur den Wasserstoss berücktigt, und wenn sind daher am genauesten, wenn man nur den Wasserstoss berückstigt, und wenn

sich dieser an einer kleinen Elektrode ausgeschieden hat. Die Elettrolpse erklärte man nach Grotthuß solgenbermaßen: Man nimmt an, baß die Bestandtheile der Elettrolyten entgegengesetzt el. seien, daß z. B. in jedem Wassermol. der Wasserstoff pos., der Sanerstoff neg. el. ist. Im gewöhnlichen Zustande haben die Mol. alle nur bentbaren Lagen gegen einander; werben sie aber mit einem el. Strome verbunden, so werben die Mol. gebreht, die pos. Atome nach der Kathode, die neg. nach ber Anode zu. So brehen sich, wenn z. B. Wasser in den Stromkreis eingeschaltet wird, sämmtliche Mol. so, daß der neg. O jedes Mol. nach der pos. Elektrode, der pos. H nach der neg. Elektrode hin gerichtet ist. Demnach ist in einer zwischen beiden Elektroden befindlichen Molekülreihe ber O bes ersten Mol. in Berührung mit ber pof. Elektrobe, wird von bieser angezogen, während der H desselben Mol. von derselben abgestoßen wird; dadurch wird dieses Mol. zerlegt, ber O bleibt bei ber Elektrobe, ber H wird an bas zweite Mol. gestoßen in enge Beruhrung mit bem O besielben, ber ebenfalls burch bie Anziehung und Abstogung ber Elettroben von seinem H getrennt wurde und sich baher mit dem H des ersten Mol. zu einem neuen Wassermol. vereinigt. Dasselbe geschieht durch bie ganze Reihe hindurch; ber H eines vorausgehenden Mol. vereinigt sich mit dem O des folgenden zu Wasser, so daß in der ganzen Reihe unverändert Wasser vorhanden bleibt, während nur der H des letten Mol. keinen O mehr findet und daher an der neg. Elektrode übrig ist, die durch ihre Anziehung und Abstoffung an diesem Ende ber Reihe gerade so, aber in entgegengesetzter Weise und in entgegengesetzter Richtung wirkt, wie bic pof. Elektrobe am anderen Ende, wodurch sich die beiben Wirkungen gleich werben und bemnach vereinigen. Weil hiermit eine Ausgleichung ber El. bewirkt wird, so ist mit ber Zersetzung ein el. Strom verbunden, und weil mit ber Zersetung ein el. Strom verbunden ift, so ist für bie elektrolytische Wirkung ein Leiter Nur leitende Flüssigkeiten ersahren die Elektrolyse, und mit der Elektrolyse geschieht bie Leitung; Flussigleiten leiten nur bann ben Strom elettrolptisch, indem sie zersetzt werben. Nach der ersten Wirtung der Elektrolyse, b. i. nach der ersten Wendung, Spaltung und Bereinigung ber Mol. und ber hierdurch bewirkten Ausscheidung an ben Elektroben wiederholt sich immerfort berselbe Vorgang; wieder werden die Mol. gedreht und zerrissen und zwischen ben Elektroben die Atome neu vereinigt und an tenselben ausgeschieden. Clausius (1857) machte barauf aufmertsam, daß zum fortwährenben Dreben ber Mol. und zum Auseinanberreißen der entgegengesetzt el. und darum sich start anziehenden Atome eine große Kraft nothwendig sei, daß bemnach bie Elettrolpse nach bieser Theorie erst bei einer gewissen Stromfarte eintreten könne, mahrend sie doch erfahrungkgemäß berselben proportional sei. Um diesen Widerspruch zu lösen, benutt Clausius seine jetzt allgemein augenommene Hypothese der molekularen Bewegungen, nach welcher auch die Atome innerhalb der Mol., also die entgegengesetzt el. Jonen gegen einander in Bewegung sind und sich baber nur mit geringer Rraft festhalten, so daß eigentlich in einer Flussigkeit ein fortwährender Austausch ber nach allen Richtungen sich bewegenden Jonen stattfinde. Durch einen el. Strom nun werbe biese Bewegung ber Atome geregelt, in eine Richtung nämlich nach ben Elektroben bin gezwungen, und zwar so, bag bie pos. Jonen mit bem pos. Strom nach ber Kathobe bin, bie neg. nach der Anode hin ihre molekulare Bewegung vollbringen; die weiter von den Elettroben entfernten Atome begegnen hierbei immer noch tem entgegengeseten Jon, vereinigen sich also mit bemselben, mabrend für die an die Elektrobe grenzenden Atome eine solche Begegnung nicht mehr möglich ift und biefelben baber frei merben.

Weil bei der Elektrolyse der Strom einen großen äußeren Widerstand zu überwinden hat, so muß nach Ohms Gesetz eine vielplattige Batterie genommen werden; besonders ist dies der Fall, wenn man reines Wasser zersetzen will. Hat man aber die Leitungsfähigkeit des Wassers durch etwas Schweselsäure erhöht, so reichen auch schon zwei Grove'iche Ele-

mente aus. Indessen wäre der Widerstand boch sehr groß, wenn man die Clektroben in Form von Drahtenden anwenden wollte, weil dann die zwischen denselben besindliche Filisgeteit selbst Drahtsorm, also einen sehr lleinen Querschnitt hätte; man läßt deßhalb die Delite in lange und breite Platinblechstreisen übergehen; dies ist die gewöhnliche Form der Elektroben. Bei Anwendung solcher hat der Strom einen großen Querschnitt und daher eine geringer Dichte; es gibt aber auch Fälle, in denen eine große Stromdichte, also ein geringer Stromquerschnitt vorzuziehen ist; so sind z. B. die Störungen dei der Wasserzersehung um

so geringer, je schmaler bie Elektroben sind.

513 Elektrolysen; das elektrolytische Gesetz (Faraday 1853). Die Wasserstoff= fäuren werben in einen Salzbildner und Wasserstoff zersett; ber Salzbildner geht an die Anode, ist also neg., der Wasserstoff an die Kathode. Die sogenannten Saleid= salze werden ebenfalls in einen an der pos. Elektrode sich sammeinden Salzbildner und in ein Metall zerlegt, das sich an der neg. Elektrode ausscheibet. Die gewöhn= lichen Salze erfahren dieselbe Zersetzung in ein Metall, das zur Kathode geht, und in ein elektroneg. zusammengesetztes Radical, das an der Anode ausgeschieden wird. Ist diese ein stark pos. Metall, so vereinigt sich dieses mit dem Radical zu einem Salze, das in gleicher Weise zersetzt wird und daher das Metall der pos. Elettrobe an die neg, führt. Ist aber die Anobe schwach pos., so vereinigt sich das Radical mit dem Wasserstoff des gewöhnlich vorhandenen Wassers zu einer Saure, und Sauerstoff wird frei. Ist bas ausgeschiedene Metall, das zur Kathode geht, sehr stark pos., so tritt es in das gewöhnlich vorhandene Wasser ein und bildet eine Basis, wodurch Wasserstoff frei wird; im anderen Falle scheidet sich das Metall regulinisch an der Kathode aus. Die gewöhnlichen Basen werden ebenjaüs in Metall und Wasserstoff am neg. Pole und in Sauerstoff am pos. Pole zerlegt, da dieselben gemäß der modernen Chemie aus einem Metall, Wafferstoff und Sauerstoff bestehen. Diejenigen Wirkungen, welche nicht rein durch die Elektrolpfe, sondern nach derselben durch die demischen Eigenschaften der Jonen erzielt werden, nennt man secundäre Actionen; solche sind die Einwirkung der Jonen auf die Elektroben, am meisten des Anions auf die Anobe, dann die Einwirkung der Jonen auf den Elektrolyten und endlich die Wirkung der Jonen auf einander.

Die Elektrolyse eines und desselben Stoffes ist der Strem= stärke proportional; die Elektrolyse verschiedener Stoffe durch denselben Strom geschieht im Berhältnisse der Atomgewichte.

Dieses elektrolytische Gesetz wurde von Faradap ausgesunden, indem er in einen und denselben Stromkreis ein Boltameter und eine Zersetzungszelle einschaltete und dann die Menge der entstandenen Ionen mit der des entstandenen Knallgases verglich; bei gleichen Knallgasmengen waren immer Mengen der Ionen entstanden, die im Berhältnisse der Atomgewichte zu einander und zu dem Knallgase standen; zersetzt er z. B. Wasserstoffläuren, so entstand sitt gleiche Knallgasmengen auch immer dasselbe Bolumen Wasserstoff. Hür geste

Salze murbe bas Gesetz seitbem von Daniell, Buff u. A. nachgewiesen.

Bei der Elektrolpse start concentrirter Wasserstoffsauren werden nur diese, nicht aber das Wasser zerset; man erhält daher von Salzsaure an der Kathode H., am der Anade nur Ehlor, aber nur sehr wenig, weil dasselbe vom Wasser start absorbirt wird. Um die kärsten pos. Metalle, wie Kalium, Natrium, Calcium aus ihren Chlorverdindungen abzusseiden, schmilzt man sie in einem Tiegel von Bunsen'scher Koble, der als Anode dienet, und hält einen Eisendraht als Kathode in die geschmolzene Masse; das reducirte Metall sest schwann an den Sisendraht an; übrigens ist es Bunsen gelungen, diese Metalle auch ans concentrirten Essungen der Hassische auszuscheiden; deide Processe geschehen auch mit der Haloibsalzen der schweren Metalle. — Aupfervitriol Cu. SO, wird zersetz in Cu und SO,, Cu geht an den neg. Pol und SO, an den pos. Pol; sindet es dort z. B. Cu, so enskeht neues Kupservitriol, das abermals zersetz wird, wodurch das Cu des pos. Poles an den neg. gelangt; sindet SO, aber an der Anode Platin, so zersäst es in SO, und O, wenn sein Wasser, mährend O frei wird. Solche sewöhnlich vorhanden, so eutsteht H.SO,, Schweselsaure, mährend O frei wird. Solche seundäre Actionen treten dei der Wastrolpse sehr häusig aus. — Natriumsussat oder Glaubersalz (Na, SO,) wird zersetz in Na und SO,; das Radical SO, wird an der Anode zu Schweselssaure und Sauerstoff, das Redall Na vereinigt sich mit H und O des Wassers (H2O) zu NaHO, Natron, wodurch zut. H

frei wird; es entstehen also an der Kathode Natron und Wasserstoff. Demnach wird das Salz scheinbar in seine Saure und in seine Basis zerlegt, mas auch bei ähnlichen Salzen in abnlicher Weise stattfindet. Man zeigt bies mittels einer U-förmigen Röhre, Die mit ber blaugefärbten Salzlösung gefüllt ist, und in welche Platinbleche als Elektroben eingefährt sind; die Seite ber neg. Elektrobe wird von ber Basis grünlich, die der pos. Elektrobe von ber Säure roth gefärbt. Bei bem Bersuche mit Glaubersalz entstehen ben Atomgewichten proportionale Mengen H2SO1, O, NaHO und H burch benselben Strom, ber nur 1 Atg. Wasser ober Chlorblei zersett; wenn man Glaubersalz als Na.O. SO3 ansieht nach ber Alteren demischen Anschauung, so widerspricht die lette Erscheinung bem elettrolptischen Gesetze; sie ist also eine Haupkstütze der modernen Chemie (57.). Die Bildung von Ratron und Wasserstoff ift hier eine secundare Action; bieselbe Action verhindert die Darstellung ber Alkalimetalle burch Elektrolyse concentrirter Lösungen ber Alkalien; elektrolysirt man 3. B. Kalilauge KHO, so hat es ben Anschein, als ob nur Wasser zersetzt würde, indem bas an die Kathode gehende Kalium sich mit H und O des Wassers vereinigt zu KHO, Kali, so baß H an ber Kathobe frei wird. Besteht bie Kathobe aus Quedsilber, so erhält man Rafiumamalgam, aus welchem bas Kalium burch Abbestilliren des Quecksilbers gewonnen werden kann; in derselben Weise kann man Natrium, wie auch die Metalle der alkalischen Erden burch Elektrolpse erhalten. Davys berühmte erste Elektrolpsen ber Alkalien (1507) ergaben ebenfalls nicht die reinen Metalle; er schmolz in einem als Anobe dienenden Platinlöffel Kali ober Natron und tauchte in die flussige Masse einen Platindraht als Kathobe, an welcher sich bas reducirte Metall sammelte, aber sosort verbrannte. Interessant find die Glettrolysen ber Ammoniaksalze, weil sie Berzelius zu der Annahme bes Ammoniums (NH.) Alle diese Salze erzeugen an der Kathote NH:, bas sich gewöhnlich in Ammoniak und H zersett; besteht aber bie Kathobe aus Duedsilber, so entsteht Ammoniumamalgam, bas burch Erhitzen zerfällt in Ammonial, Quedfilber und H. Bei ber Elettrolpfe von Salmiat zersetzt bas an die Anobe gebende Chlor ben Salmiat und entwidelt zuerst Stichtoff und dann Chlorsticktoff; ist die Salmiaklösung mit einer bunnen Schicht von Terpentinkl bedeckt, so explodiren die aufsteigenden Chlorsticktofftröpschen bei ber Berührung des Deles.

Andere secundäre Actionen sind: Bei der Clektrolyse von Goldchlorid und Platinchlorid vereinigt sich das an die Anode gehende Chlor mit derselben, selbst wenn die Anode Platin oder Gold ist (Auslösung der Anode durch das Anion). Die Elektrolyse von Zinnchlorik geschieht deshalb mit einer Anode von Graphit; dann vereinigt sich das Chlor mit dem Zinuchlorik zu Zinuchlorid, das in Dampssorm entweicht (Wirkung des Anions auf den Elektrolyten). Eine gleiche Wirkung ist die Entstehung der Superoryde an der Anode. Wenn man Bleizuckerlösung elektrolysirt, so entstehen an der Kathode Bleikrystalle, an der Anode vereinigt sich der Sanerstoff mit dem Bleioryd zu Bleisuperoryd. Edenso entstehen Rickssuperoryd, Silbersuperoryd u. a. — Wenn man Kupserchlorid elektrolysirt, so vereinigt sich das an die Kathode gehende Aupser mit dem Kupserchlorid zu Kupserchlorikr. Bei der Elektrolyse von Schweselsaure entsteht an der Anode O, an der Kathode Schwesel, Schweselsbioryd, Schweselmassersos und wenig H (Wirkung des Katsons auf den Elektrolyt).

Daß die secundaren Actionen wirklich demische Wirkungen der frei gewordenen Jonen und nicht elektrolytische Wirkungen sind, geht aus mehreren Umständen hervor, 3. B. bei ber Zerlegung von Glaubersalz in Schweselsäure und O an ber Anode und in Natron und H an der Kathode. Wäre bie Entstehung von H und O eine elektrolytische Wirkung, so bürfte nicht eine äquivalente Menge von H und O entstehen, wie dies immer der Fall ift, sonbern anfänglich gar keine und am Schlusse eine geringere zusällige Menge, weil bei ber Aersetung von concentrirten Lösungen bas Baffer zulett elektrolpsirt wirb, eine Erscheinung, welche Hittorf bamit erklärt, baß ber Strom sich nach ben Gesetzen ber Zweigströme auf die Bestandtheile eines gemischten Elektrolpten nach ihrer Leitungsfähigkeit vertheile, wodurch auf bas Wasser wegen seines großen Wiberstandes nur ein kleiner Stromantheil tomme, ber zu sofortiger Zersetzung besselben nicht ausreiche. Dann mußte auch bei anderen abnlichen Salzen eine gleiche Zerlegung eintreten, mabrend z. B. bei ber Elettrolpse von Cu. SO. mobl O, aber tein II entsteht. Der Hauptgrund liegt aber in bem elettrolytischen Gesetze, meldem bie meisten secundaren Actionen widersprechen wurden, wenn man sie als elettro-Intische Wirkungen auffassen wollte; so wäre z. B. in bem obigen Falle ein Atg. Salz und ein Atg. Wasser in ber Zersetzungszelle elektrolpfirt, während in bem Boltameter nur 1 Atg. Baffer zerset wird. Auch liegt noch ein Grund barin, daß selbst bei ber Elektrolyse ber alkalischen Erbsalze burch einen Strom von großer Dichte tein II entsteht, indem an dem bunnen Drabte ber Kathobe bas sich anhäusenbe Metall bem Wasser nur wenig Berührung bietet und sich so vor Orphation schützt.

Wanderung der Jonen. Polarisationsstrom. Untersucht man die Duantität 514 ber Jonen im Bergleiche zu der Concentration der Elektrolyten an beiden Polen, so zeigt sich eine Erscheinung, die man die Wanderung der Jonen nennt. Da nämlich an der Ander sich ein Atg. des Anions und an der Kathode 1 Atg. des Katsons ausscheidet, so

könnte man sich benten, von ber Anote sei von 1 Atg. bes Glektrolpten 1 2 Kation intgegangen und baburch 1/2 Anion frei geworben; ebenso sei von ter Kathote 1 2 Atg. Amen fortgegangen und baburch 12 Kation frei geworden; zu biefem 1/2 Kation gefelle fic tos i 2 Ration, bas von ber Anobe sortgegangen sei, und bilbe so bas Atg. Kation; und abid sei bas von ber Kathobe fortgegangene 1/2 Anion zu bem an ber Anobe frei generdene 1,2 Anion getreten und habe so bas Atg. bes Anions gebildet. Hätte ber Vorgang wich lich in bieser Weise flattgefunden, so mare an ber Anote wie an ber Kathobe von je ! Aug. bes Elettrolyten 12 Atg. zurückgeblieben, bie Concentration ber Lösung müßte also mas me por an beiben Eleftroben gleich sein. Dies ift nun aber nicht ber Fall, folglich fam and ber Vorgang nicht in ter angeführten Weise stattgefunden haben; es muß in ter men Richtung mehr als 1/2 3. B. 3/3 Jon fortgegangen, also an berfelben Glektrobe 3 bet anberen Jons freigeworben sein, so baß sich von ber anderen Elektrobe ber nur 's tiets anteren Jons in ber entgegengesetzten Richtung berbei zu bewegen brauchte, um bas gome Atg. bes gebliebenen Jons zu bilben; beghalb wurde auch von bem ersten Jon an ber a beren Elektrobe nur in frei, bas sich mit ben von der ersten Elektrobe hergesommenen is zu bem gangen Atg. bes ersten Jons vereinigte. So ift es 3. B. bei Chlorbarium; es manbern 23 Atg. Chlor, aber nur 'n Barium; und in ben meisten Fällen ift ber Bemg

des manternden Unions größer als ber tes Kations.

Wenn man die Platinplatten eines Voltameters ober eines Wasserzersetzungsaprame rasch von ber Batterie trennt und mit einem Galvanometer verbindet, so findet man, tot bas Voltameter ober ber Wasserzerseyungeapparat wie eine Rette wirken; sie erzeugen nimlich, wie 495 . 7 entwidelt murbe, einen Polarifation8 = ober fecundaren Etren, ber bem primaren entgegengesetzt ist und biesen baber schwächt; burch biese Gonadung wurde man zuerst auf die Erscheinung aufmertsam. Dan hielt bie Schrächung fir bie Folge bes Witerstandes der Flüssigkeit des Voltameters, mußte aber diese Ansicht aufgeben, als man ben Witerstand bei Vertoppelung ber flussigen Schicht nicht verdoppelt, senten nur wenig vergrößert fant; bann hielt man fie für bie Folge eines vermutheten Uebergangtwiterstandes an ten Elektroten, indem man sich bachte, bag ber liebergang bes Errent aus einem festen in einen flussigen Rörper und umgefehrt einen Theil ber Kraft verichte Als man endlich fand, daß die Entwickelung von O an ber Kathobe und von H an bet Anobe bie Schrächung ausbebt, weil bann die ben Polarisationsstrom erzeugenden Gabschickten zu Wasser werben, ba war man überzeugt, bag bie Polarisation die Ursache ber Stromschung sei. Allerdings ift auch noch ein anderer Widerstand am Uebergang möglich, 3. B. wenn sich eine Elettrobe mit einer Sphichicht bebedt, ober wenn sich an ben beiben Elettroben je eine Saure und eine Basis entwideln, die ebenfalls als Elettromotoren einen Strom entwickeln; aber einen eigentlichen llebergangewiberstand gab man rollfändig auf, als man ten Einflug ter Polarisation zu berechnen verftand und bie Stromschung, wenn bie eben genannten Widerstände beseitigt waren, jenem Ginflusse gleich fant. Da ber Polarisationestrom sehr turz ist, weil er selbst bie ihn ausbebenden Gase entwickt, so if qu seinem Etubinm ein rasch wirkender Umschalter nöthig, mit welchem man ben ursprunglichen Strom aus einem Kreise aus- und den Polarisationsstrom einschalten fann; bafft hat Poggendorff (1514) seine Wippe construirt, mittels welcher man die Umschaltungen so schnell vornehmen tann, bag ber Polarisationsstrom einer Reihe von Voltametern, einer sogenannten Labung & fäule, sogar ben hauptstrom verstärken tann.

155 Anwendungen der Glettrolpje. a. Ernstallisierte Metallausscheide ungen. Bringt man in eine Metallfalzlösung ein anderes, positiveres Metall, so tritt dasselbe häufig substituirend in die Salzverbindung ein und scheidet dadurch an sich selbst kleine Theilchen des Salzmetalles aus; durch die Berührung bilden diese Metalle eine galvanische nette, in welcher das ausgeschiedene Metall negativ wird, also die Kathode bildet; durch den el. Strom geht nun die Zersezung des Salzes rast weiter, und da sich das Salzmetall an die Kathode begibt, so setzt sich Theilchen an Theilchen zu allerlei Figuren zusammen, die man Metallvegetationen nennt

Zett man einen Zinlstab in Bleizuderlösung, so bildet sich in dieser Weise ber Bleibaum ober Saturnusbaum; burch einen Tropsen Quedsilber in Höllensteinlösung entlickt ber Silber - ober Dianenbaum. Stellt man einen Zintstab in Zinnchlorür, bem eines Salzsäure zugesett wurde, so entsteht trostallinisches Zinn; noch schwer fällt basselbe ans, wenn man in die lösung die Platinelettroden einer Batterie bringt; wechselt man die Bole, so verschwinden die Arystallblättehen, tauchen aber bald an der anderen Elettrode auf. Hält man in eine Aupfervitriollösung eine blanke Wesserslinge, so läuft dieselbe sosort roth an.

— Alchniche Erscheinungen sind: Taucht man Aupfer sür sich allein in Salzwasser, so erbält es eine Trydrinde; berührt man es aber mit einem Stücke Zink, so wird es neg., flögt also den ebenfalls neg. Sauerstoss ab, mährend sich das pos. gewordene Zink mit diesen

vereinigt. — Reines Zink ist für den Proces der Wasserstoffbereitung unbrauchbar; gewöhnlich aber ist es durch Kohle verunreinigt, welche das Zink stark pos. macht, so daß es den neg. O anzieht und baburch H frei macht; basselbe geschieht, wenn man reines Zint mit einem mehr neg. Metall, Silber, Kupfer berührt. — Da Zink burch seine Berührung alle Metalle neg. macht, so reicht eine schwache Berzinkung aus, um Metalle vor der Orphation zu schilten; dies benutzt man zum Schutze ber tupfernen Schiffsbeschläge durch Zinkilberzug (galvanisirtes Eisen). Eisen wird in Berührung mit Kupser pos., rostet also bann leicht; ebenso schreitet das Rosten unaushaltsam sort, wenn einmal ein Rostslecken vorhanden ist, weil Eisen ebenfalls in Berührung mit Rost pos. wirb. — Die el. Eigenschaft bes Eisens wird burch manche Einflusse so verändert, daß es seine Stelle in der Spannungsreihe verliert, gegen Kupfer nicht mehr pol., sondern neg. ist; weil dieses Eisen auch nicht mehr auf Salpetersäure und Kupfervitriol zersetzend wirkt, so nennt man es auch passives Gisen. Die Bassivität bes Eisens wird hervorgerusen burch Eintauchen in conc. Salpetersäure, Jobsäure, Chlorsäure, Bromsäure, burch Glühen desselben an der Luft, und badurch, daß man es als pos. Elektrobe in einen Wasserzersetzungsapparat einführt; ba alle biese Vornahmen das Eisen einer verschärften Sauerstoffwirkung aussetzen, und da Eisenoryduloxpb Salpetersäure u. s. w. nicht angreift, so hält Faradap die Passivität des Eisens in einem blinnen, oft unmerklichen leberzuge besselben mit Eisenorpbulorpb begründet.

b. Nobilis Farbenringe oder die Galvanochromie (1826). Wenn man 516 eine blanke Metallsläche mit dem pos. Pole einer Kette verbindet, dann auf dieselbe eine Lösung von Bleizuder oder von Mangansulsat gießt, und in diese Lösung, ohne die Platte zu berühren, einen mit dem neg. Pole der Batterie in Verbindung stehen= den Platindraht eintaucht, so bilden sich unter dem Drahtende regenbogensarbige

Ringe, welche die Reihenfolge der Newton'schen Farbenringe zeigen.

Diese Kinge entstehen badurch, daß der an die pos. Elektrode gehende Sauerstoff sich mit dem Bleioryd zu Bleisuperoryd verdindet, und daß dieses sich in einer Rinde unter der Drabtspite abset; da die Zersetzung von diesem Puntte aus gleichmäßig nach allen Seiten sortschreitet und die gebildete Rinde immer von neuen Rinden bedeckt wird, so nimmt die Dicke der Abscheidung gleichmäßig nach außen hin ab, zeigt also die Newton'schen Farbenringe sür das durchgelassene Licht: gelb, violettroth, mattblau; weiß, gelb, rothviolett; grün, gelb, roth, blau, blaugrün. Nach Becquerel gibt besonders prachtvolle Farben solzgendes Bersahren: Feingepulverte Bleiglätte wird in Kalilauge von 1,8 spec. G. gelocht; in die Flüssigleit wird die Metallplatte als pos. Pol. einer Daniell'schen Batterie von 6 Ketten eingetaucht und ihr gegenüber der Platindraht des neg. Poles besestigt. Man benutzt diese Ausscheidung zur metallischen Färdung von metallischen Hausscheitungsgegenständen, wie Tischgloden, Fidibusbechern u. s. w. — Die Farben entstehen auch schon, wenn man aus eine Silderplatte essigsaures oder schweselsaures Kupser gießt und sie mit der Spitze eines Zinksabes in der Lösung berührt, weil dann schon durch diese Metalle und die Flüssigseit der nöthige galvanische Strom entsteht.

c. Galvanische Vergoldung und Versilberung. Taucht man in 517 eine Silber= oder Goldlösung die beiden Pole einer galv. Kette, und besestigt an den neg. Poldraht als Kathode metallische Gegenstände, an die Anode einen Silber= oder Goldstreisen, so wird die Lösung durch den el. Strom zerset, ihr Silber oder Gold wird auf den die Kathode bildenden Gegenständen niedergeschlagen, und das Silber oder Gold der Anode wird durch die Einwirkung des Anions aufgelöst und dient so zu erneuten Niederschlägen auf der Kathode, wodurch auf

den Gegenständen sich ein Silber= oder Goldüberzug bildet.

Wäre der Niederschlag ein rein elektrolytischer, so würde sich das Silber krystallinisch absetzen, also keinen Ueberzug, sondern nur moossörmige, dendritische Figuren bilden; es wird daher der Niederschlag durch eine secundäre Action gebildet. Die hierzu dienlichen Bersilberungs und Vergoldungsstüssseiten sind sehr verschieden. Am häusigsten benutzt man Chansilber (1 Th.), Chankalium (10 Th.) und 100 Th. Wasser. Durch den el. Strom wird das Chankalium in Kalium und Chan zerlegt; das Kalium zersetzt dann das Chanksilber und bildet so einen cohärenten Ueberzug von Silber, während das frei werdende Epan als Anion sich mit dem Silber an der Anode verbindet. Als Bergoldungsstässseit wendet man eine Mischung von Goldchlorid mit Chankalium an. Zum Platiniren dient eine Lösung von Platinsalmiat in Wasser. Kupser, Silber, Bronze, Messing, Neufliber vergolden sich direct, Eisen, Stahl, Zink, Blei, Zinn müssen erst einen Kupser- oder Silberilberzug erhalten, ehe sie in das Goldbad kommen. Uebrigens müssen alle Stosse erst besonders siir die Bersilberung und Bergoldung präparirt, derochirt, d. i. von groben Un-

reinigkeiten befreit, dann decapirt, d. i. von den seinsten Oxydhäutchen gereinigt verder, wozu langwierige Arbeiten nöthig sind. Die besannteste Werkstätte ist die von Chrisose, bessen Versahren von Elkington herrührt. Die galvanischen Metallüberzüge, so auch Kerkupserung, Vernicklung u. s. w. gewinnen in Metallwaarensabriken aller Art immer uche Ausbreitung und dies besonders durch die Anwendung der magnet elektrischen Raschiner. So hat die Anstalt von Wolhill in Hamburg eine Gramme'sche Maschine im Gebruch, welche in jeder Stunde 10^{16} Silber niederschlägt.

d. Die Galvanoplastik (Jacobi und Spencer 1838) ist die Rachildung von plastischen Bildwerken durch einen el. Niederschlag von Kupser auf demelden. Als Elektrolyt wird Rupservitriollösung benutzt, der abzubildende Gegenstand ist en dem neg. Poldratte besestigt, bildet also die Kathode, auf der sich das Kupser niederschlägt, und von welcher, wenn sie ein wenig besettet ist, der hinreichend stat gewordene Niederschlag sich loslösen läßt; die Abbildung ist in Vertiesungen und Erhabenheiten umgekehrt wie der Gegenstand; soll sie demselben gleich sein, so muß zuvor eine Matrize von demselben angesertigt werden, was entweder etwassalls galvanoplastisch oder durch Gypsabguß oder Guttapercha-Abdruck geschickt. Die Ande wird von einer Platte aus Kupser gebildet, das sich mit dem abzeschiedenen Anion SO4 zu Kupservitriol verbindet und so die Lösung constant erhält

Für kleinere Abbildungen kann bie Zersetzungszelle zugleich als gale. Retre bienen, in welcher bie Form bas neg. und eine eingetauchte Zinkplatte bas. pof. Metall bilber. Ir ein irbenes Gefäß wird bie Rupfervitriollblung (gesättigte Lösung mit 1/4 Bol. Baffer und etwas Schweselsäure) gefüllt; in basselbe taucht ein unten mit Blase verschlossen Glescylinder oder eine Thonzelle, die verdlinnte Schwefelsäure enthält und von einem mit dem Gefäße verbundenen Ringarme ober einem burchbohrten, in die Lösung eingesepten Brun gehalten wird, auf bem Bitrioltrpstalle liegen. In die Schwefelfaure taucht ein amelgemirter Zinkstreifen, ber burch einen Kupferbraht mit ber unter bem Brette, auf bem Bote bes Gesäßes liegenden Form verbunden ift; dieser Kupferdraht muß, so weit er in tie III sigkeit taucht, durch einen nicht leitenden Ueberzug isolirt sein, ebenso alle Theile ber Finn bie sich nicht abbilden sollen. Für kleine Matrizen benutzt man am besten Guttaperda, bie man für einige Augenblicke in heißes Wasser legt, wodurch sie weich wird, und fie bem auf die Patrize brildt. Die so erhaltene Matrize wird mittels eines feinen Pinsels an der abzubilbenden Stellen bicht mit Graphitpulver ober Bronzepulver bestäubt, woburch gleichzeitig die Ablösbarkeit der Nachbildung befördert wird. Auch eine Mischung von Becht und Gpps ober von Wachs und Stearin tann zur Matrize benutzt werben. -Bildwerken im Großen werben einzelne Theile des Modells in Gpps ober einer paffeiden Mischung abgegossen, diese Theile werden galv. nachgebildet und bann zusammengesett. Et entstand das Gutenbergdentmal in Frankfurt (L. v. Kreß) und eine Nachbilbung ber in Rom stehenden Trajanssäule (Dubry zu Autenil bei Paris im Austrage von Napoleon III.1 In biesem Etablissement werden eiserne Candelaber, Springbrunnen u. bgl. mit einem galvanoplastischen Kupserüberzuge versehen. Die Firma Christosse, welche bis 1975 schon 12 magnet-elektrische Maschinen von Gramme bezogen hatte, fertigt galvanoplastisch 4—3= bobe Bilbsäulen, welche auf ben Weltausstellungen als Wunderwerke angestannt werden. Eine sehr nütliche Anwendung hat die Galvanoplastik zur Nachbildung von Aupserstich platten, zu Cliches von Holzschnitten u. s. w.; bie ursprünglichen Bildwerke wurden bie häufigen Abbrücke rasch abgenutzt werben und baher balb schlechte Bilder liefern; benntt man sie aber nur zur Berstellung von galvanoplastischen Abbrücken, die bann zum Drucks gebraucht werden, so kann das ursprüngliche Bildwert sehr lange dienen. Bon diesen Mittel, kostbare Originalplatten zu schonen, macht man Anwendung besonders in Landtartenfabriten, Drudereien u. f. w.; bie Schriftgießer fertigen von gegoffenen Buchfaben, Bignetten u. s. w., galvanoplastische Matrizen, um in benselben ben betreffenben Buchstaben neu zu gießen. Die Stereotypplatten werben auf ber Drudseite galvanoplastisch mit einer bilinnen Aupferschicht verseben, welche ihre Dauerhaftigkeit sehr erhöht; ebenfo bie Ruceite ber Silberglasspiegel. Bon ber außerorbentlichen Benauigkeit, mit welcher bas Rupfer bie Formen wiedergibt, erhält man einen Beweis durch die galvanoplastische Nachbilbung einer Daguerreotypie, welche diese gang getreu barstellt. Nach Kobells Berfahren tann man galvanoplastisch Platten für Abdrude in Tuschmanier herstellen; bas Bild wird auf einer versülberten Rupferplatte mit einer Farbe aus Oder und einer Wachsibsung in Terpentin gemalt; biese Platte wird bann galvanoplastisch nachgebilbet und ber Nachguß zu Papierabbruden benutt. Diefes Berfahren nennt man Galvanographie. Auch eine galvanische Aehmanier hat Dfann ersonnen, die Galvanotaustif genannt wirb.

e. Die galvanische Metallurgie, d. i. die Gewinnung von Metallen aus ihren Erzen oder aus anderen Verbindungen, die Metallscheidung u. s. w. scheint erst jest Eingang zu finden; denn nach W. Siemens (1881) "benutt die Hattenindustrie bereits dynamoelektrische Maschinen, welche täglich Tonnen Rupfer galvanisch in chemisch reinem Zustande niederschlagen und es dabei von den Edel=

metallen, bie es enthält, trennen."

5. Die mechanische Wirkung bes el. Stromes (Quinde 1863). Bringt man in 519 eine wenig geneigte enge Glasröhre zwischen zwei eingeschmolzene Platindrahte einen kleinen Milfigkeitsfaben und läßt bann den el. Strom mittels der 2 Platindrähte durch denselben gehen, so wird berselbe, wenn der pos. Strom auswärts geht, mit dem pos. Strome sortgeführt und bemnach ein wenig gehoben; nur eine gewisse Sorte von Altohol und Terpentinöl gehen unter Umständen mit dem neg. Strome. Die Steighöhe zeigt sich proportional ber Stromstärke, proportional dem Querschnitte der Abhre, also umgekehrt proportional dem Leitungswiderstande der Flussigieit; bei gut leitenden Flussigieiten z. B. bei Salzlösungen ist fie verschwindend klein. Sind in der Flussigkeit kleine Theilchen, 3. B. Stärkemehlkörnchen suspendirt, so bewegen sie sich bei ftarkem Strome in der Richtung der neg. El., bei schwachem Strome ober am Rande in pos., in der Mitte in neg. Richtung. Duinke erklärte diese Bewegungen dadurch, daß in dem reinen Wassersaben die Theilchen pos. el., und deßhalb von dem pof. Strome fortgeführt würden, daß dagegen suspendirte Theilchen durch Contact mit dem Wasser neg. El. annähmen, und daher von dem neg. Strome sortgestoßen würden. Eine ähnliche Erscheinung ist die el. Endosmose, b. i. bas Fortströmen einer Milssigfeit burch eine porbse Scheibewand, wenn ein el. Strom burch bie Flüssigkeit geht; ba bie Befetse biefer Strömung gang mit benen von Quindes Rohr übereinstimmen, fo ift biefe Erscheinung nichts anderes, als das Fortströmen durch viele Capillarröhren. Eine umgekehrte Erscheinung ift das Entstehen eines el. Stromes, wenn reines Wasser durch eine porbse Scheibewand geht; diese von Quinde (1858) entbedten Diaphragmenströme erklärt Wüllner als eine Folge bes Contactes ber Flüssigkeit mit ber pordsen Scheibewand. Nach Zöllners Bersuchen (1872) sind alle strömenden Bewegungen in Flüssigkeiten, besonders wenn Dieselben theilweise mit starren Körpern in Berlihrung find, von el. Strömen (Strömung 8. strömen) begleitet, die vorwiegend die Richtung der strömenden Flissigkeit zu haben scheinen. Andere mechanische Wirkungen des Stromes sind das Abnehmen der Festigkeit und des Leitungswiderstandes eines Rupserbrahtes, der lange als Stromleiter gedient hat, sowie das Abnehmen der Festigkeit und der Elasticität während des Stromburchganges, welche jedoch nach Eblund (1867) und Streint (1873) nur ber entwickelten Warme zu verbanken find, während die schon von Wertheim bemerkte Verlängerung der Drähte nach benselben Forschern die der Wärme übersteigt.

4. Wirkungen bes clektrischen Stromes.

b. In die Ferne.

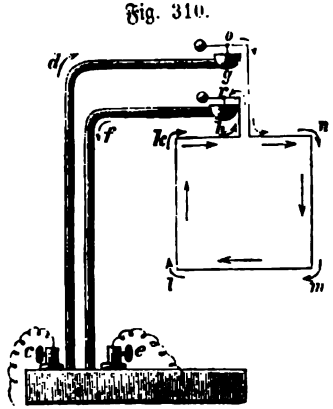
Die Fernewirkungen des el. Stromes sind: 1. dynamische Wirkungen, 2. magn. Wirkungen, 3. el. ober Inductionswirkungen. Die dynamischen d. i. be= wegenden Wirkungen bestehen darin, daß el. Ströme auf einander und auf den Magnet einen bewegenden Einfluß ausitben; diesen Theil der Lehre vom Gal= vanismus nennt man auch die Elektrobynamik; dieselbe enthält die anziehende und abstoßende Wirkung el. Ströme auf einander, die Wirkung von Magneten auf el. Ströme und die Ampère'sche Theorie des Magnetismus.

1. Die Gleftrodynamif. a. Anziehung und Abstoßung el. Ströme 520 gegen einander (Ampère 1820). Für el. Ströme bestehen vier Regeln, analog den Grundgesetzen des Magnetismus und der Elektricität: 1. Parallele Ströme ziehen einander an, wenn sie gleiche Richtung haben. 2. Paral= lele Ströme stoßen einander ab, wenn sie entgegengesette Rich= tung haben. 3. Nicht parallele Ströme zichen einander an, wenn fie gleiche Richtung haben, b. i. wenn sie nach einem Punkte hin ober von einem Punkte weg laufen. 4. Nicht parallele Ströme Rogen einander ab, wenn fie entgegengesette Richtung haben,

d. i. wenn der eine nach einem Buntte hingeht, von welchem ber

andere weg geht.

Rum Rachweise dieser Regeln dient das Ampère'sche Gestell (Fig. 310). Die beiter Klemmschrauben o und o sur die Poldrähte einer Batterie befinden sich an dem Fuße mein auf einer Bodenplatte stehenden aber von einander isolirten Metallstäbe a und f, die sie oben wagrecht umbiegen und an ihren Enden Quecksilbernäpse g und h tragen. In mm



ein Draht in die Form eines Rechtedes klmn fo gebogen, daß seine beiden Enden o und r in diese Cuedsilbernäpse eingehängt werben können, so gest tuch biefes brebbare Rechteck ein el. Str., ber mittel eines in einen ber Polbrähte eingeschalteten Strommedker nach Belieben geschlossen, geöffnet und umgekett werden kann. Die Poldrähte einer zweiten Battenk geben an die Klemmschrauben eines zweiter, mit brebbaren, aber auch nicht fest aufgestellten, sentent leicht handlich in alle Lagen zu bringenden Drahmeteedes, welches bemnach ebenfalls von einem el Enme Da leicht festgestellt werden lam, in durchflossen ist. welcher Richtung ber pos. Strom in jeder Sein ber beiben Rechtede sich bewegt, so kann auch leicht com Seite bes festen Rechteckes parallel zu einer Sein be brebbaren Rechtedes in einiger Entfernung von dick so ausgestellt werden, daß der Strom in beiten gleiche Richtung hat; bann nimmt bas letztere Rected eine solde Drehung an, daß die parallelen Seiten so mit als möglich beisammen stehen, wodurch die erft Augs

nachgewiesen ist, was man indeli noch vielfältig verändert vornehmen kann. Wechselt man be Strom, wenn bie beiben parallelen Drabte in größter Rabil beisammen fieben, so but sich plöglich bas brebbare Rechted so, baß bie beiben in Betracht gezogenen Seiten fich somet als möglich von einander entsernen, womit die Regel 2 nachgewiesen ist. Auch hier last ber Nachweis mannigfaltig verändern, besonders wenn man das zweite Rechted in bie but nimmt und mit einer Seite besselben eine ber brebbaren verfolgt. Noch beutlicher werben in Versuche, wenn man statt bes brebbaren Rechtedes einen brebbaren astatischen Leiter in in Duccfilbernäpfe hängt, weil bieser nicht wie ein einsaches Rechted burch ben Erbmagnetisms in einer bestimmten Lage festgehalten wird. Leicht sind auch die Regeln 3 und 4 nachzuweisen, be man ja bas handliche Rechted in jeder beliedigen Lage festhalten, also auch so ftellen kom, basi es mit einer Seite bes brebbaren Rechteckes einen beliebigen Winkel macht, um bag bie Ströme beite nach tem Scheitel bieses Winkels bin, ober beibe von tem Scheitel meg, eber and theils nach bemselben bin, theils von ihm weglaufen. Für die Anziehung gleichgerichtete paralleler Ströme gibt es mehrere Apparate: so Buffs Banbspirale, Die and jum Nachweise ber Abstoßung bienen tann; von zwei mit einem isolirenden Stoffe übergenen Streifen von Aupferblech ist jeder zu einer Spirale zusammengewunden und mit ben freier Enten so ausgehängt, bag leicht ein Strom burchgeleitet werben kann und bag bie ger Spiraliceiben fich in nicht großer Entf. von einander befinden. Dann Petrinas Spirale, bie aus Rupferdrabt, zu einer schraubenartigen Spirale gewunden, besteht; bas eine Git ist in einem Messingständer, der die eine Klemme trägt, befestigt, bas andere Ende tank in ein Duechsilbernäpschen, bas bie zweite Klemme trägt. Da bie Windungen parallel find, so zieben sie einander an, wodurch bas zweite Ente aus bem Quedf. gehoben und hiermit ber Strom geöffnet wird; hierdurch bort bie Anziehung auf, bie Windungen entfernen fic von einander, bas Ende taucht wieder ein und ber Strom schließt sich wieder; es ift kie ersichtlich, bag burch biese selbstthätige Wechselwirtung bie Spirale in eine abwechseint pesammenziehende und ausbebnende Bewegung geräth.

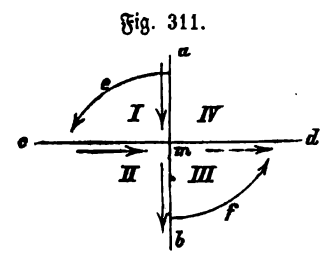
Die Anziehung und Abstoßung der Ströme ist proportional dem Product der Intensitäten der beiden Ströme und dem Product der auf einander wirkenden Stromlängen, sowie umgekehrt proportional dem Quadrat der Entsernung-

(Elettrodynamisches Grundgeset f. 81. und 533.).

Dieses Geset wurde von Weber (1546) mittels des Elettrodon am ometers nachgewiesen. Dieses besteht ans einer Bisilarrolle, d. i. einer an den 2 Leitungsbrähten aufgehängten Spule, um welche der sibersponnene Leitungsdraht Tausendemal herumgewunden ift, und über welcher der Ablesungsspiegel besestigt ist, und aus der sestschen Multiplicator-rolle, einer Spule, die ebenfalls Tausende von Drahtwindungen trägt. Dem App. gegenkber steht, wie bei jeder Spiegelablesung ein Fernrohr mit Fadentreuz und Scala, die man in dem Spiegel sieht. Aus den 4 Regeln ergeben sich solgende wichtige Folgerungen:

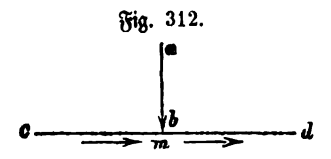
1. Getrenzte Ströme suchen sich parallelzustellen; benn lausen (Fig. 311) in dem Winkel I der Kreuzung die beiden Ströme nach dem Scheitel hin, so lausen sie in dem Scheitelwinkel III von demselben weg; also wirken die Ströme nach Regel 3 dahin, die Schenkel dieser Winkel einander zu nähern, die Winkel — 0 zu machen. In den 2 anderen

Schenkel dieser Winkel einander zu nähern, die Winkel Winkeln II und IV läuft in einem Schenkel der Strom zum Scheitel, im anderen von demselben weg; also wirken die Ströme nach Regel 4 dahin, die beiden Schenkel von einander zu entsernen, diese Winkel also = 130°, die ersten Winkel ebenfalls = 0 zu machen. An Ampères Sestell ist dieser Satz leicht nachzuweisen. 2. Hinter einander liegende Theile eines und des seise beste eines und des seise kreike treffen sich in einem Punkte, nach welchem der eine Theil hin, von welchem der andere aber weglänft. Nachzewiesen wird dieser Satz mittels Ampères Bigel. Ein Holztrog ist durch eine Glaswand in zwei Abtheilungen getheilt, die mit Quecks. gefüllt sind,



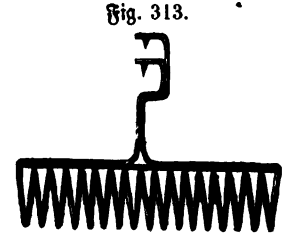
in das die 2 Poldrähte tanden und auf dem ein Bügel von Eisendraht schwimmt; beim Schließen des Stromes bewegt sich derselbe von einem Ende des Apparates zum anderen. 3. Geht ein begrenzter Strom zu einem unbegrenzten hin oder von demselben weg, so wird der Stromleiter längs desselben fortbewegt, und zwar im ersten Falle gegen, im zweiten mit der Stromrichtung. Denn jedes Element des ersten Stromes ab (Fig. 312) wird, wenn er nach dem zweiten hingeht, von jedem Element des

zweiten cm, das nach dem Convergenzhunkte hingerichtet ist, angezogen, also wird der erste Strom von
der einen Seite des zweiten angezogen, und von der
anderen dm abgestoßen, muß sich also nach der ersten
Seite hindewegen. Zum Nachweise dient ein elettrod namischer Rotationsapparat. In
dem Wittelpunkte einer mit Oneds. gesüllten Kreisrinne steht eine Säule, die oben mit einem Ouedsilber-



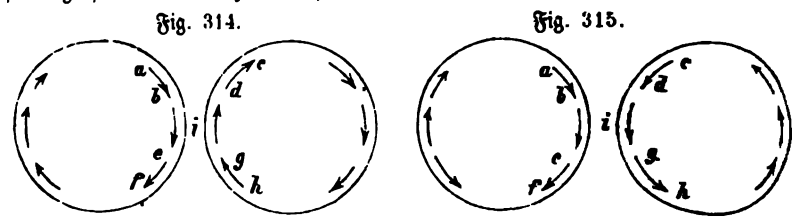
näpschen endigt; auf diesem schwebt mittels einer Spitze ein zweimal rechtwinklig umgebogener Aupserdraht, dessen Enden in die Rinne tauchen. Der Strom geht von einer Klemme durch einen mehrmals um die Rinne gewundenen Rupserdraht, dann in das Quecks. über den schwebenden Draht zu temselben zurück zu der anderen Klemme. Der umwindende Kupserdraht bisdet den unbegrenzten, der schwebende den begrenzten Strom, der sich längs des ersteren sortbewegen und daher um die Säule rotiren muß.

4. Zwei Solenoide, d. i. schraubenartig gewundene Drahtspiralen (Fig, 313) stoßen sich an den 2 Enden ab, in denen die Ströme beide die Richtung der Uhrzeiger oder beide die entgegengesetze Richtung haben, sie zichen sich aber an zwei Enden an, wenn in dem einen Strome die Uhrzeigerrichtung, im anderen die entgegengesetzte herrscht.



Denn werben 2 Enben ber ersten Art einauber parallel gegenüber gestellt, so sind die parallelen Ströme einander entgegengesetzt wie an zwei Uhren, deren Zifferblätter einander parallel gegenüber steben, bie Zeiger entgegengesetzt gerichtete Rreise beschreiben; folglich milfen sich jene Enben einander abstoßen. Dasselbe findet aber auch statt, wenn diese Enden, die man wohl gleichnamig nennen fann, neben einander liegen (Fig. 314), weil alsbann die einander nabe stebenben Stromtheile bei i entgegengesette Richtung haben, gerabe so wie an zwei neben einander stehenden Zifferblättern in den zwei benachbarten Balbfreisen die Bewegung ber Zeiger eutgegengeset ift. Die Anziehung von 2 Enben mit entgegengesetter Stromfreisrichtung ersteht man leicht aus Fig. 315, ba bie einander nahe liegenden Stromtheile bei i gleiche Richtung haben. Die Erscheinungen können leicht an dem Ampère'schen Gestelle mittels eines brebbar aufgehängten und mittels eines festen, aber handlichen Golenoides nachgewiesen werben. Nennt man Enden mit gleichen Strombrehrichtungen gleichnamig, und solche mit ungleichen Drehrichtungen ungleichnamig, so läßt sich ber Sat furz so aussprechen: Gleichnamige Solenoibenben ftogen einander ab, ungleichnamige zieben einanber an. Da bieses Solenoibengeset mit bem Gesetze ber Magnetpole libereinstimmt, so

liegt es nahe, die Einwirfung von Magneten auf Solenide und andere Stromsermen näher zu untersuchen, und da die Erde der größte Magnet ist, zuerst die Wirkung der Erde auf bewegliche Stromseiter zu betrachten.



521 b. Die Wirkung von Magneten aus elektrische Ströme. In auf dem Ampère'schen Gestelle ausgehängter rechteckiger oder kreissörmiger, von einem Strome durchstossener Stromdrahtleiter stellt sich senkrecht zu dem magnetischen Meridian, also ostwestlich, und zwar so, daß der positive Strom in der unteren Windung von Osten nach Westen sließt, oder daß in dem ganzen Leiter, von Süber betrachtet, der positive Strom in der Nichtung der Uhrzeiger kreist.

Den einsachsten Versuch bietet die schwimmende Batterie von Delarive, bestehnt aus einem großen Korksilde, in welches eine Kupfer- und eine Zinkplatte eingesetzt sink, derwobere aus dem Kork herausragende Enden durch mehrere treissörmige Aupferdrahtminkungen verbunden sind. Setzt man den Kork in Wasser, so entsteht ein Strom in dem Indie, und der Draht stellt sich oswestlich, senkrecht zu dem magnetischen Meridian. Weil demach ein einsacher dreihbarer Leitungsdraht in seiner oswestlichen Stellung durch die Erthalt sche gehalten wird, so sind solche Drähte bei den Versuchen am Ampere'schen Gestelle nick so leicht beweglich, als solche Drähte, die man von der Erde unabhängig gemacht hat. und die nan a flatische Leitung sdrähte nennt. Ein solcher wird z. B. in Rechtecksorm erhelten, wenn man die untere Seite schon in der Mitte wieder auswärts biegt die zu dem ersten Knie, sie dann wagrecht in gleicher Länge weiter sührt, dann abwärts biegt, dam unten zu der Mitte hingehen läßt und da abermals auswärts biegt die unter die ente Spitze, wo das ungebogene zweite Ende des Drahtes die zweite Spitze bildet. — Resent kreissormige Leitungsdrähte parallel hinter einander an einem gemeinsamen leitenden Heiter besestlich, siellen sich sämmtlich ostwestlich, die ganze Reihe daher in die Richtung des Meridians.

Weribian des Ortes, das eine Ende nach Norden, das andere nach Süden gericktet. Nennt man das erste den Nordpol, das letzte den Südpol, so kreisen am Sudpole die Ströme wie die Uhrzeiger, am Nordpole entgegengesett wie die Uhrzeiger. Ein herizontal drehbares Solenoid stellt sich also wie eine Declinationsnadel; kann es sich und in verticaler Nichtung drehen, so senkt sich der Nordpol nach unten, es seskt sich wie eine Inclinationsnadel. Wie nun ein Stromleiter und ein Soleneid von dem Magnet Erde eine Nichtkraft ersahren, so werden sie auch von jedem anderen Magnet abgelenkt und zwar so, daß die Nordpole eines Magnetes und eines Solenoides einander abstoßen, daß dagegen ein Pol eines Magnetes und der ungleichnamige eines Lenoides einander anziehen. Ganz dasselbe sindet auch sür eine einzige Windung statt, die man als ein sehr kurzes Solenoid auffassen auch der anderen abgestoßen.

Besonders dentlich werden alle diese Erscheinungen am Ampère'ichen Gestelle bei eingeschaltetem Strommecheler, weil sie sich bei jeder Umlehrung des Stromes ebenfalls umlehrung. B. eine Drahtwindung und ein Solenoid drehen sich ganz um, nehmen die entgegengesetze Stellung beim Stromwechsel ein; ein Solenoidpol, der eben noch von dem Nordpole eines Magnetes angezogen wurde, wird nach dem Stromwechsel von demselben abgestoßen; ein Solenoid erfährt also durch den Stromwechsel auch eine Vertauschung der Pole. — Die große Uebereinstimmung zwischen Magneten und Solenoiden führte zu

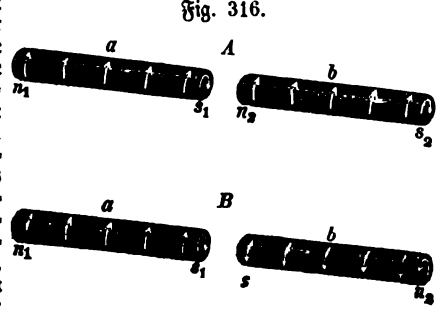
c. Ampères Theorie des Magnetismus (Ampère 1826, **Weber 1846**). Die letzten Abschnitte ergeben, daß Solenoide auf einander wirken wie **Magnete; die** Wirkung ist aber nicht blos der Art, sondern auch dem Gesetze nach dieselbe, denn sie

522

ist wie die Wirkung zweier Magnetpole dem Product der Intensitäten direct und dem Duadrat der Entfernung umgekehrt proportional. Außerdem wirken Magnete auf Solenoide wie auf Magnete, und zwar ebenfalls sowohl der Art als auch dem Gesetze nach; und endlich ist schon aus früheren Betrachtungen befannt, daß Drahtwindungen, also auch Solenoide auf Magnetnadeln wirken wie Magnete. Demnach haben die Solenoide so große Uebereinstimmung mit Magneten, daß Ampère zu der Folgerung veranlaßt wurde, die Magnete seien nichts anderes als Solenoide: der Magne= tismus ist ein Parallelismus elektrischer Kreisströme. konnte Ampère doch nicht annehmen, daß ein Magnetstab als Ganzes von großen el. Strömen umtreist sei; benn ein großer Magnet läßt sich bekanntlich in unzählige Meine aber vollständige Magnete zerlegen, mährend ein Solenoid sich nur in kleine Drahtstücke, nicht aber in kleine Solenoide zerlegen läßt. Außerdem hat ein Solenoid seine Pole an den Enden, ein Magnet aber etwas abwärts von den Enden nach der Mitte zu; ein Solenoid wirkt nur an den Endflächen, nicht aber an den Seiten, während ein Magnet auch an den Seiten eine nach der Mitte hin abnehmende Wir= kung besitzt. Diese Unterschiede gaben Ampères Theorie des Magnetismus solgende Gestalt: Ein Magnet besteht aus Molekularmagneten, beren Magnetismus barin feinen Grund hat, daß sie von parallelen el. Strömen, sogenannten Elementar= strömen, umtreist sind. So lange die Elementarströme der verschiedenen Mole= kularmagnete noch nicht parallel und gleich gerichtet sind, so lange ist der Körper noch tein Magnet; sind aber diese Elementarströme durch Drehung der Molekular= magnete einander parallel und gleich gerichtet, so ist der Körper ein Magnet; sein Sudpol liegt an dem Ende, wo diese Ströme die Richtung der Uhrzeiger haben, der Nordpol an dem anderen Ende. Da demnach in einem Magnet die hinter einander liegenden Molekularmagnete lange linienförmige Solenoide bilden, die ihren Zusam= menhalt durch die Anziehung der parallelen Ströme erhalten, sich aber an ihren gleichnamigen Enden einander abstoßen, so werden jene Linien an den Enden eines Stabes nach außen gefrümmt, wodurch ein Theil ihrer Bole von den Stirnflächen des Magnetstabes an die Seitenflächen hingedreht wird; hierdurch erklärt sich die Berschiebung der Magnetpole von den Enden weg, die allmälige Abnahme der mag= netischen Anziehung von den Polen nach ber Mitte zu, die Indifferenzzone, und die durch van Reck gefundene stärkere Polarität der mittleren Schichten des Magnetes.

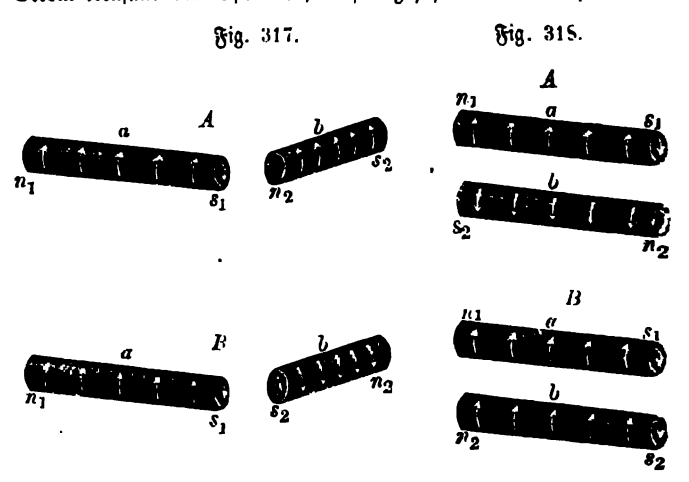
Die anziehende und abstoßende Wirtung zweier M. ist demnach nichts anderes als die anziehende Wirtung gleich gerichteter und die abstoßende Wirtung entgegengesetzt gerichteter Ströme. An einer Stirnfläche eines M. haben die Elementarströme der Stirnflächen sämmtlicher Moletusarm. gleiche Richtung, wirken daher alle in demselben Simme nach außen wie eine einzige große Solenoidwindung, und wirken demnach auf andere Magnetstirnstächen wie zwei

Solenoidenden auf einander; und da deren anziehende und abstoßende Wirkung ans der Anziehung und Abstoßung der el. Ströme hervorgeht, so ist auch die der Magnetpole auf diese Eigenschaft der el. Ströme zurildzessiche Eigenschaft der el. Ströme zurildzessiche Eigenschaft der el. Ströme zurildzessiche W. wirken demgemäß so auf einander, daß die in ihnen supponirten Ströme parallel werden; leicht ist dies aus den Fig. 316—319 zu ersehen, in welchen bei A überall ungleichnamige Pole mit gleich gerichteten Strömen und dei B gleichnamige Pole mit entzegegengesetzen Strömen auf einander wirken, und welche alle denkbaren Stellungen von R. gegeneinander darstellen. Ein sester



B. hat auf einen beweglichen die Wirkung, dessen gleichgerichtete Ströme so nahe und so parallel als möglich zu stellen. — Da man jede magn. Wirkung auf Ströme zurückzuführen sucht, so erklärt man auch die magn. Wirkung der Erde durch el. Ströme, die von Osten nach Westen etwa gleichlausend mit dem magn. Aequator die Erde umtreisen. Demgemäß

muß eine frei aufgehängte Stromwindung sich so breben, daß in ihrer unteren Seite ber Strom ebenfalls von Often nach Westen geht; benn ber Erbstrom wirkt zwar, ba er rou



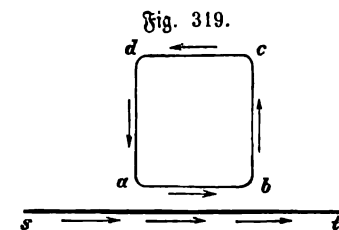
ber unteren end ber oberen Ente nabe gleich weit entsernt ift, auf bicle beiten Smme in gleicet aber entgegenge jetzter Stark, moduro dele Wirling in any hebt. Er extheilt aber nack dem Sake the ke grenite unt nobegrenzie Stude bem andaren. ben Strome om Bewegung 🞮 Westen unt de absteigenden an folde nad Chen modula in Education bung reficiel

gestellt wird, und zwar so, daß der Strom unten von Osen nach Westen geht. Bersätzt tritt diese Wirkung der Erdströme bei Solenoiden und demnach auch bei Magneten an; se stellen ihre einzelnen Windungen westöstlich und daher sich selbst nordsüdlich. Die Urset der Erströme kann vielleicht in der westöstlich wandernden Berührungsstelle der Alexant Nachthälste mit der wärmeren Tageshälste der Erde gesucht werden, ebenso wie die Baidtionen des Erdmagnetismus sich dann durch Wärmeänderungen der Erde erklären; und Zöllner sind sie Strömungsströme des seurig-slüssigen Erdinnern (s. 591.).

2. Die magnetische Wirkung des elektrischen Stromes ist eine zweisache: a lenkt Magnetnadeln ab (Dersteds Gesetz und Ampères Schwimmerregel) und war delt Eisen in einen Magnet um (Elektromagnetismus).

a. Dersteds Gesetz und Ampères Schwimmerregel, sowie die auf ihnen beruhenden Instrumente wurden schon in 498. betrachtet.

Hier ist nur noch die Erklärung dieser Erscheinung nach Amperes Theorie anyngeben. Da eine Magnetnadel als ein Solenoid betrachtet werden kann, in welchem an der Stelle des Nordpoles (Fig. 319) die Ströme entgegengesetzt wie die Uhrzeiger freisen, so ist zunöcht



die Wirkung eines Stromes st auf eine Stromes dung abcd ins Auge zu sassen, deren dem Stromes zu- und abgewendete Seite nicht gleich weit von einander entsernt sind, wie es für den Erdstrom auswinden werden mußte; die Wirkung auf die pustwendete Seite ab ist dann stärker als auf die abswendete de; solglich muß die zugewendete Seite und nit ihr die abgewendete sich dem Strome st panisch stellen, und zwar so, daß in der zugewendeten Seite der Strom ab dieselbe Richtung hat, wie in dem Hauptstrom st. Dahin wirken aber auch die ausselben gende und die absteigende Seite; denn die ersten de

wird nach dem Satie über begrenzte und unbegrenzte Ströme dem Strome entgegen, die letzle da mit dem Strome fortbewegt; beide suchen sich also in der Richtung des Stromes at sweit alle möglich von einander zu entsernen, was der Fall ist, wenn ihre Ebene in die Stromeidung fällt. Eine Stromwindung stellt sich also einem nahen Strome parallel und zwar so, des in ihrer nächsten Seite der Strom eine zu dem nahen Strome gleiche Richtung hat. Gan in derselben Weise stellen sich alle Elementarströme eines M. gegen einen Strom, sie fellen sich demselben sämmtlich parallel, und stellen daher ihre Achsenrichtung auf denselben senkent, womit Dersteds Gesetz erklärt ist. Geht nun wie in der Figur der Strom wagrecht von links nach rechts, und besindet sich über demselben eine rechtedige Windung, so stellt sich die untere Seite parallel, der Strom geht in derselben nach rechts, steigt rechts auf, kreist oben

nach links n. s. w., turz er hat für den Beschauer die entgegengesetzte Richtung der Uhrzeiger, der Beschauer hat auf seiner Seite den Nordpol und jenseits des Stromes den Südpol. Des Beschauers Seite ist aber sür einen Schwimmer von links nach rechts, der hier, um die Windung zu sehen, auf dem Aticen liegen muß, die linke Seite; solglich hat der Schwimmer

ben Nordpol links, womit Ampères Schwimmerregel abgeleitet ift.

Elettrobynamische Rotationen. Gine Rotation eines beweglichen Stromes um 524 einen treissörmigen sesten Strom ist schon zum Nachweise bes Sates über begrenzte und unbegrenzte Ströme angeführt worben. Der feste Strom tann aber auch burch einen De. erset werben, und man erhält bann bie Rotation eines Stromes um einen Magnet. Auf einem vertical besestigten M. befindet sich ein Quecksilbernäpschen, in welchem mittels einer seinen Spipe ein Bligel aus Rupferbraht schwebt, bessen Enden in eine freisförmige mit Quedfilber gefüllte Rinne herabgeben; biese umgibt ben Magnetstab ungefähr in der Mitte, die eine Klemme führt zu der Rinne, die andere zu dem Schälchen, folglich geht ber Strom burch bie beiben Bugelhälften, entweber zur Rinne hinab ober von ber Rinne zum Näpschen hinauf. Denken wir uns nun 3. B. den auffleigenden Strom neben bem mittleren Querschnitte bes M., in dem wir uns nach Ampères Theorie einen Kreisstrom vorstellen dürsen, so wird der aufsteigende Strom von dem Palbkreise angezogen, in welchem ber Kreisstrom von dem Convergenzpunkte wegströmt, und von dem anderen Halbtreise abgestoßen; die beiden den aufsteigenden Strom enthaltenden Bügelhälften mussen also bem Kreisstrome des M. nachlaufen. Würde ber Strom in demselben abwärts geben, so milite ber Bilgel sich bem Magnetstrome entgegenbreben. Wie bemnach ber feste Kreisstrom eines M. einen beweglichen Strom in Rotation versetzt, so kann umgekehrt ein fester Strom einen beweglichen M. zum Rotiren bringen. Man benutt zur Rotation eines Magnetes um einen Strom die Quedfilberrinne des vorigen Apparates, die auch hier mit ber einen Klemme verbunden ist, während die andere Klemme mit einem Metallstabe in Berbindung steht, der nur bis in den Wittelpunkt der Kreisrinne sich erhebt und dort ein Quedsilbernäpfchen trägt. Bon einem gerabe über bemselben befindlichen Hälchen kommt ein Faben herab, an welchem ein zweiarmiges Messingstild besestigt ist, bas in seinen Armen 2 verticale Magnetstäbe trägt und durch ein Spitzchen mit dem Quecksiber des Näpschens und durch einen gebogenen Draht mit bem der Rinne in leitender Berbindung steht. Der Strom geht bemnach in bem Metallstabe auswärts und burch Spitzchen und Draft zum Quecksiber; ba er nur bis zur Mitte der Magnete geht, so wirkt er auf die Kreisstromhälsten berselben einerseits anziehend und anderseits abstoßend und dadurch drehend. Stellt man in der Mitte statt bes Messingstabes einen M., welchen ber Strom aber nur zur Balfte burchläuft, so kann bieser Strom seinen eigenen Träger in Rotation versetzen; hierburch fallen natlirlich bie beiben Seitenmagnete weg. — Auch kann ber Erbstrom zu einer Strom-Rotation verwendet werden; man benutt bazu den Apparat zu dem Gesetze für begrenzte und unbegrenzte Ströme, macht aber die verticalen Theile möglichst furz, läßt den gewundenen Aupferbraht weg und schidt burch ben horizontalen mittels ber Rinne einen farten Strom, so wird derselbe burch den Erdstrom in Rotation versetzt.

b. Der Elektromagnetismus (Seebeck 1820?) besteht darin, daß der 525 elektrische Strom einen Eisenstab in einen Magnet verwandelt, wenn er in zahl= reichen parallelen Drahtwindungen um denselben herumgeleitet wird Der Elektro= magnetismus des Schmiedeeisens dauert nur so lange als der Strom; jedoch bleibt für immer eine Spur desselben zurud, die man das clektromagnetische Resideum nennt. Die Lage der Pole bestimmt sich entweder nach Ampères Schwimmerregel: man benkt sich mit dem positiven Strome so schwimmend, daß man den Stab sieht, so hat man den Nordpol zur Linken; oder auch nach der Ampère'schen Theorie: der Nordpol liegt an dem Ende, wo der Strom entgegengesett wie die Uhrzeiger treist. Hieraus folgt, daß beim Umkehren des Stromes die Pole vertauscht werden. In Schmiebeeisenstäben ift ber so erregte Magnetismus temporar, man nennt biese temporären Magnete vorzugsweise Elektromagnete; sie haben meist die Form großer Huseisen und können einen hohen Grad von Magnetismus erreichen. Die größten bisher beschriebenen Elektromagnete waren Faradaps M. von 65 und Pluders von 84 kg; weit überwiegend größer ist der Greisswalder M., den Feilissch und Holt (1880) herstellten; er wiegt an Eisenkern 628 kg und an Rupferdraht und Band 275 kg. Im Stahl entsteht theils temporarer, theils remanenter Magnetismus.

Die Erklärung bes Elektromagnetismus erfolgt nach Ampères Theorie einfach bamit,

baß im Eisen wie auch in anderen Körpern von parallelen Strömen umtreiste Moletularm. vorausgesetzt werden, deren Elementarströme nach allen nur möglichen Richtungen gelagert sind, welche aber durch die träftigen Ströme der Windungen diesen und daher auch einander parallel gerichtet werden, da gefreuzte Ströme sich in parallele und gleiche Richtung zu stellen streben. Daraus solgt, daß in einem Elektromagnet die Elementarströme dieselbe Richtung wie der Windungsstrom haben, daß also der Nordpol da liegt, wo der Windungsstrom den Uhrzeigern entgegengesetzt kreist, womit besanntlich die Schwimmerregel übereinstimmt. Wegen der Gleichheit der Stromrichtung in den Windungen und in dem Elektromagnet müssen dieser nud die Spirale einander anziehen; deßhalb wird ein in eine Spirale hineinragender weicher, freier Eisenchlinder ganz in dieselbe

Wenn man einen Eisen- ober Stahlstab elektromagnetistet, so dauert der Me. umgeschwächt fort, so lange die Stromstärke sich nicht ändert; unterbricht man den Strom, so verschwindet der Me. in Stahlstäben nur zum geringen Theile, in weichen Eisenstäben größtentheils. Man kann demnach Stahlstäbe zu permanenten M. mittels des el. Stromes machen; sehr geeignet ist hierzu das Bersahren von Elias. Aupserdraht wird zu einem hohlen, kurzen, dien Cylinder zusammengewunden, und dann wird ein Stahlstad, wenn in dem Druhte ein kräftiger Strom einer großplattigen Kette kreist, mehreremale innerhalb desselben hund hergeführt und in der mittleren Lage sestgehalten, worauf der Strom geösstet wird. Auch eine Bandspirale kann man hierzu mit Bortheil benutzen (j. 453.). Da man indehstür viele Zwede große huseisenstrmige Elektrom. nöthig hat und durch Streichen an denselben Stahlstäbe am leichtesten und stärken magnetistrt werden können, so wendet man gewöhnlich dieses Bersahren an. — Filr elektromagnetische Bersache bedarf man, da der kussere Widerkand nur in dem des Windungsdrahtes besteht, also gewöhnlich nur Nein ist, nach Ohms Geseh einer großplattigen Batterie.

Die erste elektromagn. Erfahrung machte Arago (1820) bald nach Derstebs Entbedung: er sand, daß ein von einem el. Strome durchstossener Aupserdraht mit Eisenseile bestrent, diese sesthält, indem er sie zu einer Art von Röhre vereinigt, welche beim Deffnen bes Stromes zerfällt; dann sand er, daß eine Stahlnadel magn. wird, wenn man sie in eine

Glasröhre bringt, die schraubenförmig von einem Strome umwunden ist.

Page (1838) beobachtete, daß das-Magnetisiren eines Eisenstabes mittels einer galb. Spirale von einem Tone begleitet ift, ber nach Marrian (1844) mit bem Longitubinaltone bes Stabes, wie er burch Reiben in ber Längsrichtung entfleht, Abereinstimmt. Wertheim (1848) fand die Tonhöhe unabhängig von ber Dide des Stabes; er unterbrach ben Strom öfter mittels bes Blitrabes und fand, baß bie Tonbobe von ber Zahl ber Unterbrechungen unabhängig sei; Reis in Friedrichsborf dagegen erhielt, wenn bie Unterbrechungen burch die Schwingungen eines Tones selcheben, in bem umwundenen Eisenbrahte einen Ton von der Bobe des unterbrechenden Tones, worauf er sein Telephon (1860) gründete. Wertheim erhielt sogar einen Ton in einem Eisenstabe, wenn ein Strom durch denfelben geleitet wurde; auch beobachtete er eine im Augendlicke der Magnetifirung auftretende sehr lleine Berlängerung des Stabes, die er für die Ursache des Tones bielt, und die Joule bei einem Bersuche = 1/270 000 der Stablange fand. Das galvanische Tonen murbe von Poggendorff (1857) auch in einem Cylinder von Eisenblech beobachtet. ber über eine aufrecht fiehende Magnetistrungsspirale geschoben wurde, und zwar sowohl wenn der Tylinder ganz, als anch wenn er vertical aufgeschnitten war, und im letten Kake beschoers start, wenn sich bie Schnittränder einander berührten.

lleber die Berlängerung von Eisen- und Stahlstäben beim Magnetistren durch Spiralstöme liegen neuere Untersuchungen von Alfred Mayer (1874) vor. Beim ersten Magnetistren werden beide Arten von Stäben plöylich verlängert und behalten die Berlängerung bis zur Deffnung des Stromes, nach welcher im Eisenstade eine allmälige Berkkrung, im Stahlstade aber eine abermalige Berlängerung eintritt. Bei weiteren Stromschliffen zeigen die Eisenstäde aber maßen beim Deffnen beiderseits die entgegengesetzten Erscheinungen eintreten. Das umgekehrte Berhalten des Stahles gegen Eisen sand in sehr hartem Stahl auch schon beim ersten Magnetistren statt. Die Berkürzungen des Eisens dei der Stromössnung sind immer geringer als die Berlängerungen beim Schließen, so daß eine dauernde Berlängerung übrig bleibt; der Tseil derselben jedoch, welcher durch die späteren Bersuche entsteht, schwindet nach mehreren Stunden wieder, da er von der den Entmagnetisiren entstehenden Wärme herrsihrt. — Bassarben wieder, da er von der Einen Entmagnetisiren entstehenden Wärme herrsihrt. — Bassarben wieder, da er von der Einen Entmagnetisiren entstehenden Wärme herrsihrt. — Bassarben wieder, da er von der Einen Leitungswiderstand vergrößert, im Allgemeinen einer kräftigen Eitromagnet gewunden ist, zuerst seinen Leitungswiderstand vergrößert, im Allgemeinen eber der

Meinert, sowie seine Stelle in der Spannungsreihe ändert.

526 Gesete des Elektromagnetismus. Nach Untersuchungen von Lenz und Jacobi (1838) ift das in einem und demselben Stabe erregte elektromagn. Moment unabhängig von der Weite der Windungen, aber direct proportional der An--- jahl berselben und ber Stromstärke. Man nennt baber bas Product aus ber - Unjahl ber Windungen mit ber Stromstärke bie magnetifirende Kraft ber Spirale. - Rach eingehenden Versuchen von Miller (1960) gilt bieses Gesetz nur für Stäbe von nicht ju Kleinem Dm.; für dünnere Stabe findet sich, daß die Stärke des M. langsamer zunimmt -als die magnetisirende Krast ber Spirale, und daß sich das magn. Moment eines Stabes bei fleigenber magnetisirenber Kraft einem Max. nähert, nach bessen Erreichung feine Ber-- größerung ber Stromstärke und ber Windungszahl noch einen Einfluß auf den M. hat. Nach Beber gilt bieses Müller'sche Gesetz allgemein für alle Elektrom.; bas Max. bes Ms., bas - burch teine Bergrößerung der Stromstärte und der Windungszahl überboten werden tann, - ift erreicht, wenn sammtliche Molekularm. gebreht, wenn sammtliche Elementarströme einander parallel und gleich gerichtet sind. Ueber ben Einfluß ber Stabbide hatten Lenz und Jacobi __ (1844) gefunden, daß das magn. Moment der Stabbide direct proportional sei. Dub (1861) Eigte dagegen, daß diese Forscher ihren Bersuchen nicht die richtige Deutung gegeben hatten, = baß vielmehr nach diesen Bersuchen ber Elektromagnetismus eines Stabes ber Duabratmurzel bes Durchmeffers proportional fei. Müllers Untersuchungen . Rimmen hiermit nicht ganz überein; nach diesen ist soweit, als man den M. ber Strom-Tarte proportional seigen tann, berselbe auch ber Quabratwurzel aus bem Stabburchmesser proportional; sonst verhalten sich bie magn. Momente verschiebener Stäbe wie die Quabrat**kourz**eln aus den britten Potenzen der Stabdurchmesser; und das Max. des Ms. ist dem Duabrat des Durchmessers proportional. Ueber den Einfluß der Länge sanden Lenz und Bacobi (1844), sowie Wiebemann (1864), daß das magn. Moment stärker als mit bem Duabrat ber Länge, aber weniger fart als mit ber Wurzel aus ber fünften Potenz zurimmt. Das erregte magn. Moment hängt auch von der Beschaffenheit der Eisensorte ab; In Schmiebeeisen zeigte sich 3. B. das temporare Moment = 0,49, in geglühtem Stahl - 0,4, in hartem Stahl = 0,26, in Gußeisen = 0,22; boch hat ber Stahl ein mit ber Därte wachsendes permanentes Moment (f. 453). Theoretisch fand Waltenhosen (1873) das Allgemeinere Gefet: Die magnetistrende Kraft einer beliebig gestalteten Spirale ift propor-Lional dem Product der Stromstärke mit der Summe der Cosinusse aller Winkel, welche die En der Ebene eines axialen Schnittes von einem Punkte jeder Windung zu den Endpunkten Der Achse des magnetischen Stabes gezogenen Graben mit berselben einschließen; 2M = CS. Dos q. Als ein specieller Fall solgt hieraus bas Gesetz von Haedeukamp und Wachsmuth: Die Wirkung einer cylinbrischen Spirale ist proportional der Differenz der Summen der Diagonalen und ber nicht parallelen Seiten eines Trapezes, bessen parallele Seiten bie Achse des Eisenkernes und eine Seite des Spiralcylinders sind.

Die Anziehung zweier Magnetpole gegen einander oder, was dasselbe ist, die Anziehung eines Poles gegen ein Stud genähertes Eisen wächst mit dem Product der beiden Memen., ift baher dem Duadrat der Stromstärke proportional, wie sowohl Bersuche von Lenz und Jacobi (1838) als auch von Dub (1851) barthun. Betreffs der Tragkraft läßt sich kein allgemeiner Satz aufstellen; Dubs (1849) Bersuche zeigten, daß die Tragtraft eines Poles langfamer wächst als das Quadrat der Stromstärke, aber rascher als die Stromstärke selbst. Daffelbe gilt für Hufeisenm.; babei zeigt sich benn, daß die Tragtraft eines geschloffenen Hufeisens weit größer ist als die Summe der Tragfrafte der einzelnen Pole. Magnus hatte einen Elettrom. angefertigt, bessen Pole nur 1kg tragen konnten, ber aber nach Anlegung bes Anters 70ks zu tragen im Stanbe war. Diese Erscheinung erklärt man baburch, bag burch das Anlegen eines Ankers das Huseisen ein geschlossener M. werde, wodurch das magn. Moment an den Enden sich zu der Döhe steigere, die es nach van Rees in der Mitte eines Stabes besitze. Nach Dub ist die Tragfraft auch von der Masse und der Gestalt bes Anters abhängig und wächst im Allgemeinen mit der Masse des Anters. Auch sand derselbe, baß bei gleicher Stromstärke und gleicher Ankerlange ein bunnerer M. oft mehr trägt als ein dider, sowie daß eine ebene Polfläche am Ende des Huseisens selbst günstiger wirkt, als Berjüngungen derselben oder vergrößerte Ansapstüde, und daß endlich die Tragkraft bei beberer Temp. etwas kleiner wird. — Wird bei vorgelegtem Anker ber Strom unterbrochen, o verliert ber Elektrom. nicht seinen ganzen De., wie es ber Fall sein würde, wenn ber Anter sehlte; dieser zurückleibende Des. in dem geschlossenen Huseisen wird magn. Resi-buum genannt; dasselbe verliert sich erst beim Abreißen des Anters, noch rascher aber durch Umkehren des Stromes; es ist um so geringer, je reiner und weicher das Eisen ist, und je weniger Masse der Eisenkern enthält; für Elektrom., die rasch ihren Ms. verlieren sollen, wendet man daher hohle Eisenkerne, Blechröhren n. s. w. an. Indessen bringt boch ber Elektroms. nicht tief in bas Innere bes Eisenkernes ein. Rach Feilissch (1851) werden von schwächeren Strömen nur die oberflächlichen Schichten magnetisirt, so daß ein massiver und ein hohler Eisenkern bieselbe magn. Kraft erhalten; von einem flärkeren Strome erft werben auch die inneren Schichten magnetisch, aber so, daß auf dem Querschnitte bie magn. Rraft rafc vom Rande nach innen abnimmt. lieber die Bertheilung bes Eleftroms. auf ber

Länge bes Stabes sind die Forscher noch nicht ganz einig, trothem die Folgerungen 🙀 benselben Resultaten von Lenz und Jacobi (1844) gezogen wurden, und biese Dissenn Tieht sich sowohl auf den freien Ms. der einzelnen Stellen eines Elektrom. als auch auf magn. Polarität ber einzelnen Duerschnitte. Diese letztere nimmt bekanntlich nach van bei einem gewöhnlichen M. von den Polen nach der Mitte hin zu; daffelbe findet and Elektrom. statt, und zwar nach Dub proportional ber Quabratwurzel aus der Ents. d Querschnittes von dem nächsten Ende des M., während van Rees das Gesetz burch die gen ausspricht $z = a + b (\mu^x + \mu^{-x})$, worin a, b und μ constante Größen, z das n Moment eines Querschnittes und x bessen Abstand von ber Mitte bes Stabes bas die Formel gilt auch für gewöhnliche M., für welche sie van Rees aus einer Formel G für ben freien Ms. ableitete, die berfelbe aus Coulombs Berfuchen über die Bertheilung freien Me. auf der Lange eines Stabes gewonnen hatte. Bon analoger Gestalt zeigt sich die welche die Bertheilung des Me. auf der Länge der Anter ausspricht, wie von Weihrich (189 bargetban wurde; außerdem hat Green (1828) aus seinen theoretisch gefundenen fin die Magnetistrung eines Körpers, die mit Poissons Resultaten übereinstimmen, für der fu Ms. eines bunnen langen Stabes eine analoge Formel gefunden, wodurch es wohl foll baß bie Rees'sche Formel bas Gesetz ber Bertheilung ausbrität, und baß Dubs Sat n eine Annäherung an die Wahrheit ift. Biel ftarter indeß, als das magn. Moment und Mitte hin zunimmt, nimmt ber freie Me. von ben Polen nach ber Mitte hin ab, wil auch in Biots Formel $y = c (\mu - x - \mu^x)$ im Bergleiche zur Rees'schen Formel anspos wobei man berlickfichtigen muß, daß μ ein ächter Bruch ift.

c. Der Diamagnetismus (Faraday 1845). Die meisten Körper f 527 entweder paramagn., d. h. sie werden von beiden Bolen eines sehr starken Eleks magnetes angezogen, oder diamagn., d. h. sie werden von beiden Bolen abgestes Man bedarf zu solchen Bersuchen zweier Eisenkerne von wenigstens 400mm & und 25mm Dide, welche durch eine Eisenplatte, auf der sie stehen, zu einem hufch verbunden und auf ihrer ganzen Länge vielsach mit didem Kupferdrahte umwall sind, während auf den nach oben gerichteten ebenen Polflächen eiserne, spis zulaufe Auffätze liegen, deren nun die Pole bildende Spipen einander ganz nahe tome Zwischen diese Spitzen werden in Stabsorm, an einem Cocon- oder Scidentiff hängend, durch ein Glasgehäuse vor Lustzug geschützt, die zu untersuchenden Min gebracht. Ein Eisen=, Nickel= oder Kobaltstäbchen stellt sich in die Verbindungslind der beiden Spipen ober, wie Faraday sagt, a rial, weil es selbst ein Magnet entgegengesetzten Polen wird, und weil diese Pole sich dann so nabe wie misse die entgegengesetzten Spitzen stellen; ein Wismuthstädchen stellt sich auf de Be bindungslinie der Spitzen sentrecht oder äquatorial; daraus folgt, wi in

seiner Enden von der nächsten Polspite abgestoßen wird.

Diese Abstogung ift auch birect flatbar, wenn bas Stabden nicht in ber Mitt Mitte beiben Spigen hängt; es wird bann beim Schließen bes Stromes nicht blos famille gestellt, sondern auch seitlich von dem näheren oder von beiden Bolen entsernt; oder man einen Neinen Würfel ober eine kleine Angel von Wismuth aufhängt; biefe werden auch von dem näheren Bole entfernt oder seitlich von beiden Polen im Magnetselde versch ober auch, wenn man Stäbchen ober Rugel nur an einem Pole aufhängt; man fieht ! ebenfalls eine entfernende Berschiebung und äquatoriale Richtung. — Paramagnetisch Pr sich so: Eisen, Rickel, Kobalt, Platin, Palladium, Titan, Mangan, Chrom, Cerium, mium, die meisten Salze dieser Metalle. (Ausnahmen Ferrochankalium, Platinchlorid, Cristian) triorph, welche diam. sind); dann Flußspath, Turmalin, Porcellan, Tusche, Bapier & La Diamagn. sind: Wismuth, Antimon, Zint, Zinn, Cabminm, Onecksüber, Bki, 600 Rupfer, Gold, Arsen, Uran, Rhobium, Iribium, Wolfram und die meisten Sabe Metalle; bann Phosphor, Schwefel, Tellur, Job, Koble, Flintglas, Fett, Fleisch, Dal. Bein, Eis. Die Fluffigkeiten füllte Farabay in bunne Glasröhrchen, die ebenfall ber bie Spigen aufgehängt wurden und fich bann entweber arial ober aquatorial fiellten; füllte ste in Schälchen von Glimmer ober Glas, die er auf die genäherten pole paragm. Flifssteiten zeigten bann über jebem Pole einen Berg, biam. mur eine Berg zwischen ben Polen; es sanden sich biam. Wasser, Lösungen diamagnetischer und verland Lösungen paramagnetischer Salze, Altohol, Aether, Schweselfaure, Salbetersaure, u. s. w.; param. erschienen concentrirte Lösungen param. Salze. — Mertwirdig # he scheinung, daß eine param. Substanz sich biam. verhält, wenn sie in einer flärke Fillssteit schwebt, und daß eine diam. Substanz in einer stärker biam. Fillssgleit person wird; ein Glasröhrchen ist für sich biam., stellt sich aber in Wasser axial, selbst want de

ismuthwürfel an demselben hängt; eine Aprocentige Eisenvitriollösung ist in einer 15 protigen biam., in einer 1 procentigen paragm., in einer 4 proc. indisserent. Plilder (1850) lte auf einen Pol ein Gefäß, auf bessen Glimmerboden eine an einer Wage bakancirte ismnthlugel ruhte; beim Schließen des Stromes mußten für das Gleichgewicht aus der peren Schale 785, 745, 895-s genommen werben, je nachdem das Gefäß mit Luft, Wasser ne Eisenchlorid gefüllt war; die Gewichte geben die verschiedene Größe der diamagnetischen ftogung in verschiedenen Medien an. Die hier auftretende Analogie mit dem Archimehen Princip geht so weit, daß man nach Becquerel sagen tann, ein Körper verliert in em Medium soviel von seiner magn. Eigenschaft, als das verdrängte Medium enthält. rcc den Einfluß des Mediums sind die Bersuche über Gase stark beeinträchtigt. Faradav b Pluder gelang es indeß (1848), ben Diamagnetismus der meisten Gase in der Luft, pie den Paramagnetismus des Sauerstoffs und der Luft nachzuweisen. Plücker ließ einen xom farbiger Gase zwischen ben Polen aussteigen und sand sie meist in ägnatorialer Richig verbreitert. Farabay mischte etwas Chlorwasserstoffgas unter die aufsteigenden Gase, b brachte in einiger Höhe über den Polen sowohl in der axialen, als in der äquatorialen htung Fangröhren an, die mit Ammoniakgas gefillt waren; erschien der weiße Salmiaknpf in einem äquatorialen Röhrchen, so war bas Gas biam.; zeigte er sich in einem alen, so war es param. And Wasserdamps und Quecksiberdamps sowie die Flammen d Rerzenrauch verbreiterten sich äquatorial zwischen den Polen, sind also diam. 51) füllte die Gase in eine blinne, gläserne Rugel, die leer gepumpt indifferent erschien, b erhielt bann bieselben Resultate; die am schwächsten biam. Gase, wie Sticktoff und blembioryd zeigten hier keine Wirkung, dagegen wurde Sauerstoff stark angezogen und Afferstoff stark abgestoßen.

Die diam. Abstoßung rührt nach vielsachen Untersnchungen davon her, daß der be-Mende Körper in der Nähe eines Poles des Elektrom. nicht einen ungleichnamigen, sonn einen gleichnamigen Pol, dagegen am anderen Ende einen ungleichnamigen Pol erhält, ß also die durch einen Magnetpol erregte Polarität des Wismuths umgelehrt ist wie die Beisens. (Reich 1848) näherte einer an einer sehr empsindlichen Drehwage besestigten ismuthkugel, die von einem Nordpole start abgestoßen wurde, auch noch einen Südpol b fand dann, daß die Wirkung compensirt war. Tyndall (1856) zeigte, daß, wenn von pleichnamigen Halbpolen ein Wismuthstäbchen äquatorial gestellt wurde, diese Stellung spries, wenn der eine Halbpol ungleichnamig wurde. Plüder und Tyndall zeigten, daß Wismuthflädchen in einer Spirale polarisch wurde, aber entgegengesetzt wie Eisen, und , Weber construirte (1856) sein Diamagnetometer, mittels bessen er nicht nur die m Gisen entgegengesetzte Polarität des Wismuths nachwies, sondern auch fand, daß das 1gn. Moment des Wismuths 11/2 Mil. mal kleiner ist als das eines Eisenstabes von ücher Masse. Sein Apparat bestand aus zwei Spiralen, in welchen 2 Wismuthstäbchen rch einen über 2 Rollen gehenden Faden ohne Ende in eine beliebige Lage gebracht wern konnten, und vor welchem ein kleiner Magnetstab drehbar und mit einem Spiegel veren aufgestellt war. Wurde durch die Spiralen ein Strom geleitet, so wurde bas Wisnth magn. und lentte den M. ab; die Ablentung wurde mittels Fernrohr und Stale messen; sie geschah bei Ersetzung ber Wismuth- burch Eisenstäbe in entgegengesetzter Richng, und aus ihrer Größe konnte das mag. Moment berechnet werben. Aus der Bolast der magn. Substanzen erkärt sich der Einfluß des Mediums. Durch einen Huseisen-z. B. wird sowohl ein benachbarter Körper als auch das zwischen beiden liegende Me-den polarmag.; sind beide z. B. param.; so wenden beide ihre ungleichnamigen Theile h dem Huseisenpole; solglich ist das Medium an dem Körper entgegengesetzt, wird abge-ten, wo dieser angezogen wird, und übt daber gegen diesen einen Druck aus; je nachdem zer Druck kleiner, ebenso groß oder größer ist als jene Anziehung, zeigt sich der Körper kam., indifferent ober biam. — Die Stärke ber biam. Kraft ist abweichend vom Eisen r magnetifirenden Kraft proportional; nur bei sehr starken Strömen sand Pluder ein ngsameres Wachsen. — Angeln aus magn. Substanzen tonnen zwischen den Polen keine bemimte Lage annehmen; biefer einfachen Folgerung gehorchen aber aus manchen Arpftallen brebte Augeln nicht, nehmen vielmehr eine seste Lage an, und zwar so, daß ihre Hauptachse er ihre optische Achse sich axial ober äquatorial stellt; Faradap schreibt diese Erscheinungen ner Eigenthümlichkeit der Krystalle zu, die er Magnettrystalltraft nennt, und Pliicer 856) unterscheibet positive und negative Arpstalle, je nachbem ber Ms. ber Achse mit m bes Stoffes übereinstimmt ober nicht; so findet Plüder z. B. pos. param. ben Spathsenstein, neg, param. ben Turmalin, pos. biam. ben Kallspath, neg. biam. Eis.

Ein noch interessanterer Zusammenhang bes De. mit ber Optik ift bie Drehung 128 er Polarisationsebene burch Magnetismus und elettrische Strome; Fa-Day entbeckte bieselbe (1846) und sand auch schon, daß die Drehung im Glase der magn. kaft proportional ist und in dem Sinne erfolgt, wie die Drehung der Elementarstrome ts M. Am vortheilhaftesten für Beobachtung fester Körper ist Ruhmkorffs Apparat (1848);

berfelbe besteht aus 2 in einer Richtung liegenden Spulen mit hohlen Eisenkernen, pus benen soviel Raum frei bleibt, daß das z. B. zu untersuchende Glas die beiden pak d ruhrend aufgestellt werden tann; in beibe Spulenben find Nicols eingeschoben; bei be einen wird das Licht polarifirt, geht durch die Kernhöhlung auf das Glas, dann bung andere Kernhöhlung und den zweiten Nicol; ist das Gesichtsfeld bei offenem Strom in so wird es beim Schließen des Stromes hell; die Drehung des einen Ricols dis prem maligen Dunkelheit gibt die Größe der Drehung der Polarisationsebene an. Fin Mil keiten tann Soleils Sacharimeter bienen, wenn bessen Röhre von einem Strombult wunden ist; nach Wiedemann (1851) ist hier die Drehung analog zu Faradaps Geff Stromstärke proportional. Anfänglich wurden vorwiegend Glas und biamagnetife Flüssigkeiten geprüft; Berbet untersuchte (1856) auch Lösungen von Eisensalzu; bi schwäcker breben als das Lösungswasser, so vermuthete B., daß das paramagn Sis eine der Richtung der Ströme entgegengesette Drehung bewirke, während die unteil biam. Körper in ber Richtung ber Strome breben; er fand biefe Bermuthung burd link suchungen von Eisenchlorid bestätigt und nannte diese Drehung der Polarisationkluk ... negative, im Gegensat zu ber mit ber Stromrichtung stimmenben, also positiven biam. Körper. H. Becquerel nahm (1876) biese Untersuchungen wieder auf und besteht daß die neg. Drehung der Eisensalzlösung der Concentration der Lösung prop. walk aber die pos. Drehung der diam. Körper, vorausgesetzt, daß ihre magn. Eigenschiff sei, mit dem Brechungserp. wachse und zwar prop. dem Ausdrucke n²(n2—1). I 🏴 Zeit wurde die Aufmerksamkeit der Physiker von Neuem auf diesen Gegenstand gekent be Kerrs Forschungen; berselbe hatte nämlich (1875) gefunden, daß Glas und jehlicht 💆 elettrische Flissigfeiten, die er durch Berbindung mit beiben Polen eines sich aulabeite Ruhmforff'schen Inductors start dielettristrt hatte, ebenfalls die Polarisationschen bunde gehenden Lichtes dreben, und zwar die fluffigen Körper fast augenblicklich, die for all längerer Dauer der Einwirkung. Bald daraus machte er die Entbeckung, das auf bereit bie Reflexion polarisirten Lichtes von glatten Flächen eines Magnetet in risationsebene eine Drehung ersahre und zwar eine entgegengesette zu ber Richtung ber mentarströme des M., also eine negative, wie durch die Gisensalze im magn. Fax: selbe beobachtete nun auch Hall (1880) an stark magnetisirtem Rickel und Kobalt, will bas bekanntlich diamagnetische Silber bei stärkter Magnetistrung keine Birling Seine erste Entbedung behnte Kerr (1879) weiter aus, benutzte aber statt bes Auf eine Holy'sche Masch. und Lepbener Flaschen; auch die statische El. breht hiernach de Pe risationsebene in dielektrischen Körpern und zwar in Harz und setten Delen in 📆 gesetzter Richtung, negativ, als in Glas, Schweselsohlenstoff, Benzol und ähnlichen in keiten, positiv. Fast gleichzeitig fanden bald nachher Kerr und Röntgen, daß bie elen optische Wirkung in diesettrischen Körpern mit der Potentialdifferenz wächst und zwei Kerr (1880) prop. zu dem Duadrat der Potentialdifferenz. Diese gleichzeitige finst in verschiedenen Ländern war noch auffälliger in den Untersuchungen Aber die Dried Polarisationsebene in Gasen und Dämpsen burch el. Ströme. Kundt u. Rönigen in Dag land, D. Becquerel in Frankreich, Bichat in Frankreich und Lippich in Desterreich besteht teten (1879), was Faraday nicht gelungen war, bag auch Gafe und Dampfe in mass Felde das Licht boppelt brechen i. e. die Polarisationsebene breben. Kundt mit Manie benutten zuerst Dampf von Schwefeltoblenstoff, weil diefer Körper in fluffiger gold starte Drehung bewirkt und weil sein Dampf schon bei niedriger Temp. eine bobe Spann hat. Als die Drehung unzweiselhaft erfolgte, untersuchten sie wichtigken Gak dem hoben Drude bis zu 250et; alle Gase ergaben eine pos. Drehung, selbst 0, de magnetisches Berhalten eine neg. Drehung hatte vermuthen lassen; bei einem und bei Gase wächst die Drehung annähernd mit der Dichte, bei verschiedenen Gasen mit dem Go ohne jedoch mit demselben in einer einsachen Beziehung zu fteben. — Schon (1844) Wartmann die Drehung der Polarisationsebene der ftrahlenden Bärme in Felde wahrgenommen; Grunmach hat (1881) die Untersuchung mit den volllommenne richtungen ber Jetztzeit neu aufgenommen und nicht blos die Thatsache ber Drefen gewiesen, sondern auch die Uebereinstimmung der Drehrichtung mit der der Elemententen das Wachsen mit dem B.-E., mit der Stromstärke oder der magn. Kraft und ber ber durchstrahlten Schicht. — Nachdem H. Becquerel (1878) die Drehung der Bolestried ebene des Lichtes, das durch Schwesellohlenstoff geht, durch den Erdmagnetisms ben achtet hatte, gelang es ihm (1881), diese Drehung auch genan zu messen und battet eines neuen Beitrag für die Constanten des Erdms. zu liefern.

3. Die Induction (Faraday 1831). a. Entstehung und Gesett. Unter Induction versteht man die Erzeugung von el. Strömen durch el. Ströme und dem Magnete. Die Erregung durch die el. Ströme nennt man Elektro-Induction. Bolta-Induction oder auch Induction kurzweg, die Erregung durch Magnete best

Ragneto = Induction. Es gibt folgende acht verschiedene Arten der Induction: . Wenn man in ber Nähe eines Leiters einen Strom foließt, so entsteht in bem leiter ein Strom von entgegengesetzter Richtung. 2. Wenn man in der Nähe eines leiters einen Strom öffnet, so entsteht in dem Leiter ein Strom von gleicher Rich= ung. 3. Wenn man einem Leiter einen Strom nähert, so entsteht in dem Leiter in Strom von entgegengesetzter Richtung. 4. Wenn man von einem Leiter einen 5trom entfernt, so entsteht in dem Leiter ein Strom von gleicher Richtung. 5. Wenn tan in der Nähe eines Leiters Magnetismus erregt, so entsteht in dem Leiter ein 5trom von entgegengesetzer Richtung wie die der Elementarströme des Magnetes. . Wenn in der Nähe eines Leiters Magnetismus verschwindet, so entsteht in dem eiter ein Strom von derselben Richtung wie die der Elementarströme des Magnetes. . Wenn man einem Leiter einen Magnet nähert, so entsteht in dem Leiter ein Ftrom von entgegengesetzter Richtung wie die der Elementarströme des Magnetes. . Wenn man von einem Leiter einen Magnet entfernt, so entsteht in dem Leiter in Strom von derselben Richtung wie die der Clementarströme des Wagnetes. die erregenden Ströme nennt man Hauptströme ober inducirende Ströme, die tregten Ströme Rebenströme, inducirte ober Inductionsströme. Als Leiter enutt man für beide gewöhnlich Spiralen von Rupferdraht, weil dann bedeutende ängen auf einander wirken; für den Hauptstrom muß der Draht dick sein, da= nit er nicht zu sehr durch Leitungswiderstand geschwächt werde; für den Neben= trom dagegen nimmt man feinen Draht, weil derselbe einen starken Widerstand ertragen kann, und damit die Windungszahl möglichst groß werde. Die Ströme inter 1. und 2. entstehen nicht blos beim Schließen und Deffnen eines Stromes, ondern auch bei jeder Verstärkung oder Schwächung desselben; auch entstehen ste licht blos in einem benachbarten Leiter, sondern auch in dem Stromleiter selbst. In einem Stromfreise entsteht beim Schließen des Hauptstromes ein Strom von ntgegengesetter Richtung, der im Moment des Schließens den Hauptstrom und adurch die Schlußwirkung schwächt; beim Deffnen eines Stromes entsteht in em Stromtreise ein Strom von gleicher Richtung, der die Deffnungswirkung dwächt, weil diese Wirkung auf dem plötzlichen Aushören des Hauptstromes benht, das wegen der allmäligen Ausbreitung des entstandenen Stromes in dem leiter nicht stattfindet. Diese beiden in dem Stromleiter selbst entstehenden Ströme iennt man Extraströme; sie schwächen die Schluß= und Deffnungswirkung er Batterieströme.

Die Inductionsströme unterscheiden sich badurch von den Batterieströmen: 1. sie ind nur von momentaner Dauer, oder wenn sie durch Bewegung entstehen, von der jewöhnlich ebenfalls sehr kurzen Dauer der Bewegung; deßhalb fällt bei ihnen die Deffnungswirtung mit der Schlußwirtung zusammen. 2. Ihre Deffnungs= und Schlußwirkung wird nicht so stark durch Extraströme geschwächt, wie die der Haupttröme, weil das Deffnen und Schließen des Inductionsstromes meist oder nahe msammenfällt und weil deßhalb die 2 Extraströme des Inductionsstromes wegen hrer entgegengesetzten Richtung sich meist oder nahezu ausheben. Die Inductions= kröme sind aus diesen Gründen besonders geeignet sür solche Schluß= und Deff= nungswirkungen, die in beiden Fällen gleich sind, also für physiologische und für Funkenwirkungen. Die elektromot. Kraft der Inductionsströme ist unabhängig von der Windungsweite, Dicke und dem Stoffe des Inductionsdrahtes, dagegen proportional der Zahl seiner Windungen, sowie bei der Boltainduction dem Product ber Stromstärke und der Windungszahl des Hauptbrahtes, und bei der Magnet= induction dem magn. Moment des Magnetes (Lenz 1836, Weber 1846). Bei ber Schätzung der Stromstärke des Inductionsstromes aber muß der Widerstand, den derselbe in und außerhalb der Inductionsspirale zu überwinden hat, beruck=

sichtigt werden, und dann ergibt sich, daß die Stromstärke mit der Leitungkschiebes Inductionsbrahtes zunimmt, daß dei Keinem äußeren Widerstande die Sembstärke nicht mit der Zahl der Windungen wächst, bei großem äußeren Wederland sebech wie er bei Inductionsoersuchen gewöhnlich vorhanden ist, mit der Zahl der Windungen zunimmt, weshalb man für die Inductionsrolle zahlreiche Busdam eines seinen Drahtes nimmt (Folgerung 12 des Ohm'schen Gesetes). Und die Stromstärke verschieden beim Dessungsstrome und Schließungsstrome; wie Schließen wächst nämlich der Hauptstrom langsam wegen des entgegengeseten kanstenenst; wie Schließen wächst nämlich der Hauptstrom langsam wegen des entgegengeseten kanstenenst; der kanstenen und ließen der staten Elementarstromen, die inducirenden Wagnete abn aus wenden verleich vielen aber starten Elementarstromen, die inducirenden Wagnete abn aus endlich vielen aber sehr schwachen Elementarstromen, die inducirenden Bagnete abn aus endlich vielen aber sehr schwachen Elementarstromen, die inducirenden Bagnete abn aus endlich vielen aber sehr schwachen Elementarstromen, die inducirenden Bagnete abn aus endlich vielen aber sehr schwachen Elementarstromen, die inducirenden Bagnete abn aus endlich vielen aber sehr schwachen Elementarstromen bestehen.

b. Nach weise ber Induction. Dierzu bienen die Juductionsspuluk, su. M. 2 hoble holzehlinder von verschiedenem Durchmesser, auf welche ibersponnener kunden gewunden ift, auf den weiten zahlreiche Windungen von feinem Drafte, auf de weite Spule, die Inductionsspule, seinem empfindlichen Galvandmeter, die einge Spule, die Hauptspule, mit einer Bustik Berbindung, in deren Schließungsbraft ein Stronwechster eingeschaltet ift. Suda Einer Drafte der Berbindung in deren Schließungsbraft ein Stronwechster eingeschaltet ift.

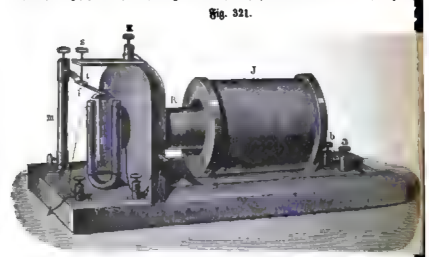


gezeigt, besien Richtung leicht nach Ampères Schwimmetregel als entgegengeset un ter Danyistromes erkannt wird Wird der Strom unterbrochen, so entseht wieder ein Middle aber nach der entgegengeset unt bei geben aber nach der entgegengeseten Seite, welche ebensales nicht danernd, sondern nur kofne stellinder, for konn man sie leicht vergrößern, wenn man de huptstrom um Tempo der Schw. schließt und öffnet beim Vorangehen schließt und den Sidgung bistet. Piermit sind denn die 2 ersten Inductionssähe nachgewiesen. Die zwei schwirke sin leicht dadurch zu zeigen, daß man dei geschließem Daupikrome die enge Spuse ir der view stellt dadurch zu zeigen, daß man dei geschließenem Daupikrome die enge Spuse ir der view stellt das einstellt dan eine momentane Ablenkung im Augendliche der Einsthrung und wie nach derselben Richtung wie dem Schließen des Haupikromes. Läßt wan die Kadi jur der

sommen und zieht bann die enge Spule aus ber weiteren, so entsteht wieder eine momenane Ablenkung, aber nach ber entgegengesetzten Seite, also nach berselben Seite wie beim Deffinen des Stromes. Auch hier kann man die Ablenlungen durch Einsteden und Herausieben im Tempo ber Som. vergrößern. Es entsteht also beim Nähern und Entsernen ses Hauptstromes in der Inductionsspule ein momentaner Strom, der im ersten Falle von mitgegengesetter, im zweiten von gleicher Richtung ist wie ber Hauptstrom. Stedt man in rie engere Spule ein Bunbel von schmiebeeisernen Staben, so werden die 4 genannteu Inductionswirkungen bedeutend verstärkt; hierdurch sind die 5 te und die 6 te Induction nachzewiesen; benn beim Schließen bes Stromes entsteht in ben Stäben Des und beim Deffnen verschwindet solcher; solglich entstehen beim Erregen und Verschwinden von Me. el. Ströme. Da der erregte M8. aus Elementarströmen von derselben Richtung besteht, wie sie die erregenden Ströme besitzen, und da ber Inductionsstrom des Schließens eine von den letzteren entgegengesette Richtung besitzt, so ift seine Richtung auch ben Elementarströmen entgegengeseit. Der Inductionsstrom des Deffnens hat eine den erregenden Strömen gleiche Richtung, folglich ist berselbe auch mit ben Elementarströmen bes Dt. gleich gerichtet. Noch einfacher Est der Nachweis der 2 letzten Magnetoinductionen. Man entsernt die Hauptspule und führt in Die Inductionsspule einen Bol eines Magnetfabes ein; aus ber entfiehenben Ablentung der Nadel ist nicht blos bas Entstehen eines momentanen Stromes zu erkennen, sondern auch, daß die Richtung beffelben der ber Elementarftröme des eingeführten Boles entgegen-Sesetzt ist. Zieht man ben Pol heraus, so zeigt die entgegengesetzte Ablentung das Entsteben Eines momentanen Stromes von entgegengesetzter Richtung, also von einer ben Elementar-Promen bes herausgezogenen Poles gleichen Richtung an. Die Eutstehung bes Ertraftromes gest icon baraus hervor, bag eine Batterie, bie mit einem turgen biden Schliegungsbrabte mur einen sehr schwachen Deffnungsfunken gibt, einen sehr farken Funken erzeugt, wenn sich In bem Schließungstreise eine Inductionsspirale befindet; find 2 Bandhaben an biefer Inductionsspirale so befestigt, daß dieselbe im Moment der Stromunterbrechung durch ben menschlichen Körper geschlossen ist, so empfindet man eine starte Zudung. Doch kann man auch die Extraströme durch ein Galvanometer nachweisen, das man zusammen mit einer Spirale in einen Stromkreis einschaltet; man muß dann nur die Ablenkung der Nabel durch den Hauptstrom verhindern, indem man an der Ablenkungsseite der Nadel einen Stift anbringt; im Moment ber Stromöffnung geht bann bie Nabel nach ber entgegengesetzten Seite. Um den Schließungsertrastrom nachzuweisen, läßt man zuerst die Nadel burch ben Dauptstrom ablenken, und erlaubt ihr durch einen Stift die Riddiehr nicht, wenn alsbann ber Strom geöffnet wird; schließt man nachher ben Strom abermals mit eingeschalteter Spirale, so wird die Nadel noch weiter abgelenkt, kehrt aber gleich wieder an den Stift aurück; da durch den Hauptstrom die Ablentung sich nur dis an den Stift erstreckt, so zeigt **die weitergehende Ablentung das Entstehen eines momentanen Stromes von gleicher Richtung** beim Schließen des Hauptstromes an.

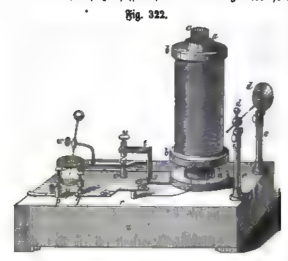
1. Der Schlittenapparat (Dubois-Repmond 530 c. Induction Sapparate. 1848) (Fig. 321) für medicinische Zwecke, befonders zur Erzeugung einer größeren Anzahl von Zudungen in einem Körpertheile anwendbar, besteht aus ber Hauptspule R, ber Indectionsspule I mit einer Entladungsvorrichtung und dem Stromunterbrecher. Die erste, mit kleinerem Durchmesser, ist an einem aufrechten Brette, burch welches sie mit ber Batterie verbunden wird, wagrecht besestigt, und enthält ein Bündel von Eisenstäben; die zweite, fo weit, daß sie die erste umfassen tann, ist ebenfalls wagrecht, aber auf einem Schlitten befestigt, ber auf bem horizontalen Grundbrette 8 so verschoben werden fann, bag bie In-Ductionsspule die Hauptspule auf jeder beliebigen Länge umschließt; an den Klemmen a und b bes Inductionsbraftes sind zwei Handhaben ober andere für speciell therapeutische Zwecke tangliche Stromenden befestigt. Als Stromunterbrecher bient gewöhnlich ber Bagner'iche Dammer (1839), der die Unterbrechung des Hauptstromes durch ben Hauptstrom selbst, als selbstfoatig beforgt, und bemnach so viele Budungen erzeugt, als Unterbrechungen stattfinden. Derfelbe besteht aus einem kleinen Dufeisen E, bas von dem Sauptbrabte umwunden ist, ehe berselbe an die Hauptspule geht; das von der Hauptspule zurückehrende Drabtenbe geht an eine Klemmichraube k, bie burch ein Meffingblätten mit ben Schranbennift st verbunden ist; bieser berührt ben sebernben Bebel flh, ber am einen Ende ben über bem Hufeisen schwebenben Anter h trägt und am anderen Ende in bas Messingsäulchen m eintritt, bas ben pos. Poldraht P aufnimmt. Hierburch ift ber Strom geschlossen, bas Bufeisen E wird ein Elettrom., zieht ben Anter h an und loft baburch ben febernben Bebel ans feiner Berührung mit ber Schraubenspite t, woburch ber Strom geöffnet wirb; sowie also ber Strom geschlossen wird, öffnet er fich selbft. Hierburch verliert bas Huseisen seinen Des., ber Anter wird nicht mehr angezogen, und ber febernbe Bebel tehrt vermöge seiner Rebertraft in die ursprüngliche Lage, in die Berührung mit ber Schraubenspite t jurud. woburch ber Strom wieder geschlossen wird; sowie sich also ber Strom selbst geöffnet bat, schließt er fich auch wieber. An ber Unterbrechungsstelle t ift bei jeder Unterbrechung ein

Kunke, so daß die Schraubenspipe mit dem Debel zusammenschmeizen würde, wem Platin verwendet wäre. Die Wirtung wird beentend schwäcker, wenn das bändel aus der Hauptspule genommen wird, oder auch wenn statt dessen die kab hineingesehr wird; nach Wagnus (1840) entstehen in dem dien Eisenstate



richtete Ströme bei der Unterbrechung, wodurch das Berschwinden des Ms. und de bie inducirende Wirkung des Stades geschwächt wird; in dem Drahtblindel Kann seiche Ströme nicht so ungehindert bilden wie in massiem Eisen, wodurch sich de MBirkung derselden ertlärt.

2. Der Funken-Inductor (Anhmtorff 1851) (Hig. 322). Auf einen de Eyl. as von Pappenderl ist eine Lage 2mm dien, wohl übersponnenen Anpserdahm wunden, dessen Einden durch Alemmen p und q, Schiebssehen r, Stromanterbroken und Stromwechsler mit der Batterie verdanden, getrennt und ungeschirt verdanden ihnnen. Auf diese Hauptspule sind die Bindungen des 1/2 bis 1/2 mm dien, iberhaut und aestruisten Induct.



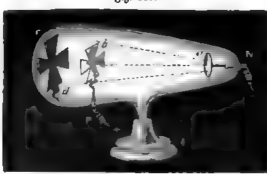
bis "/amm biden, übenpi und gestrusten Inde brahtes in mehrene die einer Länge von 1 bis Wansgewidelt, besten En 2 auf Glaskäben a Knöpfen die geben. In En unterbrechung wird da von Andaraten Kansul ren Apparaten Fono terruptor, bei Meinere liche Interruptor Stoff gebracht, ber in Big 321 bargeftellt ift. 3u b geht von bem eisenen geht von bem eisenen blindel c, das in der stu ans, der an schu eine eiserne Schranke wiese mire Kairanke biefe wird beim Sieht ein DR. und gieht e ihr schwebenden Sebe der an seinem Ende Duedfilber ein

em Duemiber engene Glaszesis y tanchende Et trägt, in welches Der braht eingeführt ift. Durch die Anziehung des Hebels wird der Stiff ans dem Oms gezogen, gelangt so in eine darilber gelagerte, schlecht leitendesklässischt, wie Beinges, hierdurch wurd der Strom geöfsnet. So ersolgen Dessnet und Schließen wechselbeits

tels einer schwingenden Bewegung des sebernden Hebels. Ein sehr verstärkender Bestandtheil des Apparates ist Fizeaus Condensator (1853). Derselbe besteht aus einem mehrere Meter langen Streisen von Wachstaffet, der auf beiden Seiten mit Stanniol belegt, und um mehrere ganz gleiche, auf einander liegende Tannenbrettchen gewunden ist, und mit biesen in der Schublade bes Fußgestelles z liegt; die beiden Enden des Stanniols treten burch Febern und Stifte beim Zuschieben der Lade mit dem Hauptbrahte in Berbindung, und nehmen den Extrastrom auf, wodurch die Wirkung der Unterbrechung verstärkt wird, weil dieselbe nicht durch den Extrastrom in die länge gezogen wird. Die Knöpse, welche die Pole bes Inductionsbrattes bilben, sind durchbohrt, um allerlei Entladungsvorrichtungen anzubringen; stedt man 2 Drahtspitzen burch bieselben, wie in Fig. 322, so springen zwischen benselben Funken von 2 bis 50 cm Länge und mit einem starken Knalle in regelmäßiger Folge über; ber Funteninductor gibt also einen constanten Funtenstrom, ber beim Einschalten einer el. Flasche aus kürzeren, aber kräftigen, blendend hellen und klatschenden Funken besteht, welche bide Glasplatten burchbohren. Bei geringem Polabstande entstehen Schluß- und Deffnungsfunken, bei größerem nur bie letteren. Mit bem Funkeninductor lassen sich die meisten el. Bersuche anstellen. Einige besonders charakteristische sind: Bestreicht man einen Papierstreisen mit Gummilösung, streut Messingspäne barauf, und hängt ben Streifen zwischen die Pole, so entsteht ein gewaltiger Blit, bessen Länge schon auf 5m gebracht wurde. — Schaltet man dunne Drähte von Kupfer, Gisen, Gold zwischen die Pole, so erhält man auf einem unter benselben festgehaltenen Papier nur noch eine schwarze ober braune Spur; Metallbrähte werben also nicht blos geschmolzen, sonbern sogar verbampft. — Die Schläge eines mittleren Inductors können einen Menschen lähmen (Duet), die eines großen einen Stier töbten. — Man kann aus einem Pole Funken wie aus einem Conductor beim Annähern eines Fingers erhalten; boch entstehen nach Poggenborff in biefer Weise nur Deffnungsfunten, mahrend nach Sinfteben ein Glettroftop, wie es bem Wechsel zwischen Deffnungs- und Schließungsschlägen entspricht, an einem Pole abwechselnb pos. und neg. el. wird. Hierans geht hervor, daß die Pole freie El. enthalten, daß dieselbe aber beim Schließen eine geringe, beim Deffnen eine große Spannung hat. Die Schlagweite eines Poles wird vergrößert, wenn man ben anberen leitend mit ber Erbe verbindet. — Bon demischen Wirfungen ist die starte Dzonbildung beim Gange des Funkenstromes durch eine mit Luft ober Sauerstoff gefüllte Röhre zu erwähnen, bie aus 2 ineinander liegenden Röhren zusammengesetzt ist, von benen die entferntesten Mantelflächen mit Stanniol belegt sind, die nächsten aber Luft zwischen ihre Glasslächen fassen. Am einsachsten ist die chemische Wirkung ber Inbuctionsfiröme an einem mit Jobkaliumkleister bestrichenen Papier zu erkennen, bas am pof. Pol gebläut wird. — Wenn die Polspitzen einander nahe kommen, so unterscheidet man in dem Funken 2 Theile, einen hellen Lichtfaben und eine denselben umgebende Lichthulle, bie Aureole; der Lichtsaden ist momentan und das Primäre der Erscheinung, die Aureole hat eine etwas längere Dauer und entsteht baburch, daß der Funke die Luft rings um sich fortschleubert und so sehr verdünnt, daß die El. durch diesen gut leitenden verdünnten Luftraum continuirlich überstießt, bis bie Entladung vollendet ist. Dies wird auch badurch beträftigt, daß der Lichtsaden von einem Luststrome nicht bewegt, die Aureole dagegen fortgeweht wird; erzeugt man ben Funken zwischen ben Polen eines Elektrom., so bleibt ber Faben ebenfalls ungeändert; die Aureole wird aber zu einer strömenden halbkreisförmigen Scheibe zusammengebrückt, welche ihre Stellung und Strömung beim Stromwechsel anbert. Noch entscheibender für die Erklärung der Aureole sind die Lichterscheinungen in den Geiß-Ler'schen Röhren, Glasgefäßen von den mannigfaltigsten Röhrensormen, in welche an zwei von einander entfernten Stellen Platindrähte eingeschmolzen, und welche entweder nahezu Inftleer oder mit verdünnten Dämpsen oder Gasen von wenigen mm Spannung erfüllt sind. Schaltet man eine solche lufthaltige Röhre zwischen die Pole des Inductors ein, so erfüllt sich die ganze Röhre mit einer höchst brillanten, lebhaft beweglichen, wellenartigen Lichterscheinung. Am neg. Pole entsteht eine schön lavendelblaue Lichthülle, welche die Elektrobe auf geringe Entfernung umgibt; bie pos. Eleftrobe ift von glänzenden Funken bebedt, von benen rothe Schichten ausgehen, bie in wellenartigen Pulsationen fast die gange Röhre erfüllen; zwischen biesem rothen Lichte bes pos. und bem blauen bes neg. Poles bleibt ein turger buntler Raum übrig; auch die einzelnen Lichtschichten sind burch weniger helle Streifen getrennt, bie auf ber längerichtung ber Robre sentrecht steben. Dieses licht ber Beigler'ichen Röhren ist die Aureole des Funkens, mährend der Lichtsaden des Funkens sehlt; denn die Spectraluntersuchung zeigt, daß der Lichtfaben aus glühenden Theilchen ber Elektroben, die Aureole aber aus leuchtenben Gafen und Dampfen besteht, und bas Spectrum ber Beigler'schen Röhren zeigt nur die Linien ber letteren, nicht aber bie ber ersteren; zum Zwede ber Spectraluntersuchung benutt man bie Beigler'ichen Capillarröhren, weil biefe burch Concentration verstärktes Licht geben. Die Schichtung rührt nach Delarive von abwechselnben Berbunnungen und Berbichtungen ber Luft ber, welche burch ben Strom ber El. felbft entfteben und bieselbe verschieben gut leiten. In verschiebenen Gasarten ift bie Karbe bes Lichtes

verschieben, wird aber auch häusig durch Fluorescenz des Glases verändert, du das el. icht gabireiche fluorescirende Strahlen enthält; darauf beruben prächtige Licht- und Fardenntsenungen, die durch Einschalten verschieden fluorescirender Stosse dervorgebracht werden; su deutschen Grunde zeigen auch manche Röhren, wahrschiellen Word einen Schweleigehalt neugie Phosphorescenz. Das das Licht der Gestlerschaft Nöhren ein el. Etrom durc zu seitende verdännte Lust ist, jengt insbesondere die Abeulung, die der Lichtsen durch zu einen in der Abhren angebrachten Elektron. In den gewöhnlichen Gestleben um einen in der Nöhren angebrachten Elektron. In den gewöhnlichen Gestleben um einen in der Nöhre angebrachten Elektron. In den gewöhnlichen Gestleben, die zu 1/20000 etwa (dei 1/20000 soll der Kickte Etrom nicht mehr durch die klutzest geden), so ändern sich die Lichterschanzung nach weiter getrieben, die zu 1/20000 etwa (dei 1/20000 soll der Kickte Etrom nicht mehr durch die klutzest geden), so ändern sich die Lichterschanzung und nach bedeutend. Nach Pittors (156%) schwindet der totet Anderschanzung immer weiter aus, die diese zehen, so ändern sich der serbeitunung immer mehr, das blaue Kathobenlicht aber breitet steh, allertungs kinscher Berbühnung immer weiter aus, die diese schwache Kathobenlicht erdlich die ganze Könnerschalten. Diese schwache Kathobenlicht dat nun nach einer stützt sich und im Diamont eine glänzend gestwer Fluoreschanz. 2. Eh flauzt sie erwalter schwerzeite und im Diamont eine glänzend grüne Fluoreschan. 2. Pflauzt sie in gewart sinnet fort, erzeugt daber von jedem sehnen Fluoreschan. 2. Pflauzt sie in geward besindet, aus dem grünschen Diesen sehnen den der Kungel der Gestler der Schatten diese Kungel der Gestler Gestler Schatten diese Kungel der Schatten diese Kungel der Gestler Schatten diese Kungel der Gestler Schatten diese Kungel der Gestler Schatten diese Kungel der Schatten der Kungel der Gestler Schatten diese Kungel der Gestler Schatten diese Kungel der Gestler Schatten diese Kungel der





ventlich die grablings ferd beutlich die grablings ferd pflanzung des von der kusselt u. ausfrahlenden Giomiss-tes. Ift das urenz b inde umzuwerfen, so ernt und Eroetes auf der allmälz duch Ermilbung bunfler gemebenen hintermant c bas Rem & an ben unermübeten Et Serfelben heller auf. 3. Las Glümmlicht frümmt fich is nach ber Stellung eines M. 3u bemselben hin ober em bemselben weg und wurdt sich nach dem Gesetze ber Unternachen juhung zweier Strome wertenden. Ereeles bat bick

benfelgt und fericht bles von hinneigung. I Dat die Kathode eine concave Gekalt, ke concentraren sich die Glimmlichftrahlen in einem Runfte und erzeugen eine Hinn kind bon Patin schnitzt; Pullug (1881) läßt dies Anderentration auf einem kinde dem Patin schnitzt fünlug (1881) läßt dies Anderentration auf einem kinde dem Patin schnitzten und erhält hierdurch eine helleuchtende Rathode entechtamen. Inde dem Patin februten und erhält hierdurch eine bestlieuchtende Rathode entechtamen, währ bied wegen der Elegam seiner Arparate und der manngsatigen Zeitsamkeit dese Arhänmung einern dauerlächte despath, weil er erklärte ih erkönteten einem Einduch in der fährliebelle "Grenigebet zwischen kraft und Watere"; die gerakluigen Glümmlichkfrühler entsiehen nach ihm kakurch, daß die Ander die neg Auftmol. absöch, und daß dies in geraben krunen wegen der greßen Verkünnung ungehindert die zur Glasuand is. I. w suger nut dort und märmeerregend wirken; da ein Gat, besten Pool, sich nur nach eine Richtung bewegen, von einem gewöhnlichen Tase in Gat, besten Pool, nach allen Richtungen durch zu fia nich", sür die sichen den Faradau vermiteten Tase in Dol, nach allen Richtungen durch zu fia nich", sür die sichen den Faradau vermiteten fasten Dol, nach allen Richtungen durch zu fia nich", sür die sichen der Erschen der Erschen der Berfindes der Erschen der Berfindes der Erschen gegen dies Theorie, aber auch der Einkand Gintle, det den das Elefa anvrallenden nag Mol, untehren und baburch den gewöhnlichen Einkand wieder herstellen müßten.

Die magnet selektrischen und dunaumselektrischen Matikana.

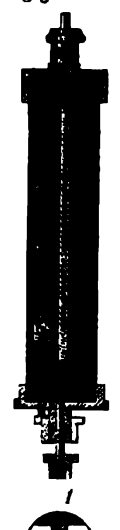
531 Die magnet eleftrifden und dynamoseleftrifden Majdinen (Bigii 1531, Gramme 1571, v. Defner-Altened 1572) find folde Mafdinen, welche Arbeit burch Magneto-Induction in eleftrische Strome verwandeln. Die Maschinen alten Conftruction erzeugen unterbrechene Streme von wechselnber Richtung und geringer Starte; Die Mafdinen neuefter Conftruction erzeugen ununterbrochene Stome von



geschilderten Einrichtung tritt bei jedem Abgange einer Binke von ihrer Rase eine Stremunterbrechung ein, mit welcher bekanntlich immer ein Funken entsteht. Dieser verzehrt nick nur einen Theil bes Stromes, sontern sann bei farten Strömen die Berührungsfiellen schmelzen und an einander schweißen. Ein zweiter Nachtheil biefer wie aller alteren Conftr. ist die Nothwendigkeit der Stahlmagnete, da diese schon an sich, noch mehr aber durch die an einer Masch, unvermeidlichen Erschütterungen an Arast abnehmen, wodurch ihre inducirende Wirfung geschwächt werben muß. Der britte und Hauptnachtheil berfelben ift aber bie stete Unterbrechung des Stromes. In der ganzen Zeit der Drehung nämlich, wo bie Spulen C und D weit von den Polen N und S entfernt sind, können die Inductionsströme nur bis zum Verschwinden schwach sein; erst wenn die Spulen ganz in die Nähe biefer Pole heranrotiren, können Ströme von nutbarer Stärke entstehen; es sind baber bie von sämmtlichen älteren Dlasch. gelieserten Ströme durchaus nicht von gleichmäßigem Flusse wie bie Batterieströme, sontern es sind durch Pausen unterbrochene Stromstoffe. Das Berbienft, ben ersten und britten Nachtheil ber alten Masch. beseitigt zu haben, gebührt Gramme und v. Hefner-Altened; ter zweite Rachtheil wurde burch Einführung bes bynamo-eleltrischen Princips von W. Siemens beseitigt, ber auch schon fruher ben britten Radtheil start reducirt hatte.

Siemens hatte nämlich (1850) schon ein neues Element in die Magnetinductionsmaschinen eingeführt, nämlich den Inductionschlinder (Fig. 326) von weichem Eisen, der beider-

Rig. 326.



seits tiefe, breite, sast bis an die Achse gehende Ruthen enthält, wie der Querschnitt A zeigt, die mit zahlreichen ber Länge des Cyl. entlang ziehenben Kupferbrahtwindungen ausgefüllt sind. Diefer dunne Cpl. vertritt tie Stelle ber Inductionsspulen, kann aber eben wegen seiner geringen Dick zwischen die Pole eines M. gebracht werden, und zwar sind so viele hueisenstahlm. hinter einander aufgestellt, daß die ganze Länge bes Intwtionschl. von Polen umfaßt ift. Wegen ber größeren Räbe bes Intutionschl. an den Polen und wegen seiner rascheren Drehbarkeit sind bie in bem Drabte besselben inducirten Stome viel ftarter als bei ben alteren Diasch.; außerdem bewirken die genannten zwei Umstände viel kirzere Unterbrechungszeiten. Obwohl nun ber Inductionsstrom bes Giemensichen Epl. fein ganz conftanter ift, und trot ber Rothwendigkeit eines Commutators und ber Stahlm., hat bennoch ber Siemens'sche Cpl. die 3m ductionsmaschinen bebeutend vervolltommnet; in vielen Tausenden von Eremplaren wird berfelbe in ben Läute-Inductoren benutt, welche entfernte Eisenbahnstationen von ber Ankunft eines Zuges unterrichten, und in der magnet-elektrischen Maschine von Wilde (1867) sam er Eingang in die Großindustrie. Diese Dlasch. (Fig. 327) enthielt zwei ober gar brei Inductionschl. Der kleinste E rotirte mittels einer Dampfe masch. zwischen ben Polstächen eines längeren Magazins A von Hufeisenstahlm. und erzeugte so el. Strome, die in einem biden Drafte um 2 große parallele und burch eine britte Platte verbundene schmiebeeiserne Platten B gingen und biefe so zu einem Elettrom. machten; zwischen ben Polschenkelenden desselben rotirte mittels der Schnüre D' durch die Dempfmaschine ein zweiter Inductionschl. E', in dessen Draft bann bie nutbaren, viel stärkeren Inductionsströme entstanden. In einer besonders großen Ausführung feiner Masch. ließ Wilbe bie Ströme bes zweiten Epl. noch um einen zweiten, größeren Elektrom. geben, zwischen beffen Polschenkelenben ein britter, noch größerer Cyl. rotirte, beffen Inductions-

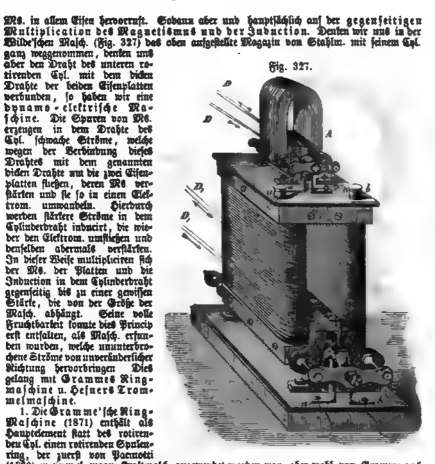
ströme bann zu großartigen el. Wirkungen bienten: bas burch bieselben erzeugte Kohlenlicht blendete wie die Mittagssonne und ließ Gasslammen matt braun erscheinen; eine die Strahlen besielben vereinigende Sammellinse brannte löcher in Papier und machte die Wärme noch in 50m Ents. sühlbar; eine mehrere m lange Eisendrahtschlinge war schon nach wenigen Min. geschmolzen, eine kurze Eisenstange, ja selbst ein singerdicker und meterlanger Platindraht schmolzen in blendender Weißgluth zusammen. Trotz der Borzsige des Siemens'schen Cyl. hielten sich diese Wilde'schen Masch, in der Industrie nicht; die Rothwendigkeit eines Commutators erzeugte starte Funken, und die Stromkraft, die an diese Funken nicht gänzlich neutralisirt werden konnte, verwandelte sich in den Spuldrähten is Wärme, ja in Gluth, wodurch die Orähte verdarben.

Noch fruchtbarer erwies sich bie zweite neue Ibee, welche Siemens (1566) in die magnetel Masch. einsührte, bas bynamo-elektrische Princip, welches die Nothwendigkeit der
Stahlm. beseitigte und eine sast grenzenlose Steigerung der Stromstärte ber Masch. und
baburch allein beren Anwendung im Großen ermöglichte. Dieses Princip beruht zunächk auf dem elektromagnetischen Residuum, der Erscheinung, daß in jedem einmal
magn. gewesenen Eisen eine Zpur von Ms. zurüd bleibt, und daß die Erde Spuren von



biden Drafte um die zwei Eisen-platten such sie so einem Alle-platten und sie so in einem Eisen-trom. umwandeln. Hierdurch werden stättere Ströme in dem Cylinderdraft inducirt, die wie-der den Eistrom. umstiesen und denselben abermals verstärken. In dieser Weise multipseiren sich der Ms. der Platten und die Enducion in dem Aufmerstrafte In bieler Weise multipliciren fich ber Me. ber Platten und bie Induction in bem Colinberbraht gegenseitig bis zu einer gewisen Stärte, die von der Größe der Masch, abhängt. Seine volle Frugtbarkeit somte dies Princip erst entsalten, als Ansch. ersun-ben wurden, welche ununterbro-chene Ströme von unveräuderlicher ven wurden, welche ununterbrochene Ströme von unveränderlicher Bichtung bervorbringen Dies gelang mit Grammes Ring-majchine u. Defners Trommel maschine.

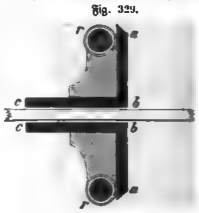
1. Die Gramme' sche Ring-Maschine (1871) entfält als handelensent katt des rottenden Sputensen übel. einen rotivenden Sputensting, der querk von Vacmotti



daubtelement statt des rotivendenden den der des des des des der generaleigen gering, der juerft von Pacunotti (1880) un einer el.-magin. Arastmasch. angewendet worden war, aber wohl von Gramme auch selbständig ersunden wurde. Dieser Spulenring ist in der Mitte des unteren Theiles der Gramme'ichen Handmasch. (Kig. 328) stattbar und rotirt dort mittels Rader und Aurdel zwischen den unteren Anden, den Polen eines hoben haseisensdrungen Aumellenstahm. nach Jamin. Er besteht aus einem Eisenringe, auf welchem 30 Drahtswingen Aumellenstahm. nach Jamin. Er besteht aus einem Eisenringe, auf welchem 30 Drahtswindungen der einzuhen ausgeseht sind. In der Fig kind die Spulen durch abwedschielt sowarze und weiße Schrassfrung bervorgehoben, wodurch auch angedentet ist, daß die Drahtwindungen der einzelnen Spulen radial aus- und einwärts um den ringssemigen Eisentern gezogen sind. Die weitere Entricktung des Kinges is aus der Schnittsgur 329 ersichtlich. Der Eisentern mit seinen Spulen rist durch die sogenannten Strahssische auch mit der Drehachse der 30 Strahssische der sogenannten Strahssische aber mit der Drehachse weiten Seines der 30 Strahssische der Schafflick abe beginnt an der Hinterseite des Kinges an einer Stelle a. wo der Draht der einen Spule endigt und der Draht einer solgenden der und ist in ihr diesen Draht bisden. Ben der geht jedes Strahssische der Busch und noch eine Ertelle über der der die dier die Draht bisden der geht jedes Strahssische der Busch und noch eine Ertelle über der Berder und der eine Kollen Draht leiner der der die sie der Berder und der eine Ausgesche and Retallbrühlte sind der auf gesten der Bürfen der Erfeile isder nuch vollen, der Auflichen Aus und der eine Keinen Ertelle von eine Keine der Gesche und unten zwei wagrechte, and Netallbrühlten der zuschen, wie Fig. 328 erkennen läht, den nuch unten zwei der der der Gesche von der Bürfen der und der Keine ber der Gesche der Bürfen, die über der Ströme verben der Ertenber der der Bürfen der Berden aus zu Auflachweiden Gesche der Bürfen der

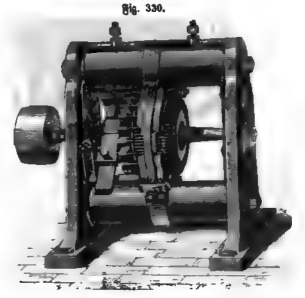
bie Wirtung einzegangen merten, welche bie Bole bet Lamellenftablm. in bem rotitenben Gifenringe hervorbringen. Offenbar erhalt bie Stelle bes Gifenringes, welche an bem Rerbole bes lamellenm rorbeigeht, burch magn. Influenz einen Gubpol und bie gegentber



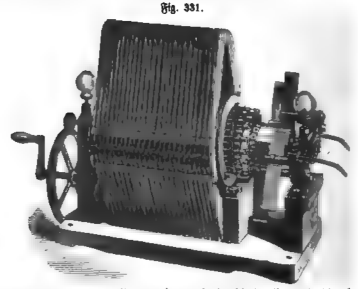


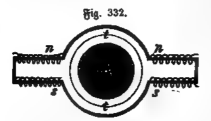
from von entgegengeseter Richtung wie bisher, ber sortwährend zunimmt, die er auf dem zweiten Doppelpole seine größte Stärke erreicht. Wenden wir dies Betrachtung auf alle Spulen des Gramme'schen Ringes (Pig 325) an, so erhalten wir als Resultat: Alle Spulen der rechten helt Bestrachtung auf alle Spulen der rechten helt bei Ringes erzeugen unaushörlich gleich gerichten Erröme, die, weil sie dem rechten Besen naushörlich Ströme von entgegengesetter Richtung, die, weil sie dem Linken Helen am nächsten sind, alle durch diesen absließen herburch erflärt es sich, warum der Strom des Framme schen Rasse, der Kinges von gleich bleidender Richtung ist. Die beiden Besen und Ständer der Aramme'schen Masch, verhalten sich wie die beiden Pole einer Battene, durch welche ebensalls entgegengeschte Ströme constant absließen. Da wegen der Beiteheit der Inlen über die einen Poppelpole unausförlich Spulen retiren, da kein Moment eintritt, wo seine Spule über einen Pol geht, so ertlärt sich, warum der Strom der Gramme'schen Masch in unuterbrochen ist. Die steine handmasch, sies 3251, welche sitt manche Schulversuche nut medicinische Zweie ausreicht, ist natürlich für indusfrielle Zweie nicht branchbur; Dlasch, sie Zougen daben übrigens dieses Einrichtung des Ringes; nur wird dersche siene Daupsmasch, oder einen anderen Metor mutels eines Riemens und der Kolle lints an Fig. 330 in so rasche Katasion verseit, daß er Tausende von iludvechungen in 1 Mit-

von Undrehungen in 1 Minute macht. Wegen dieser großen Triebreite fann det solchen Masc, das tynamo et Princ. me bynamo el Brine. une Anwendung fommen. Der Elettrom. ift bier burch Cieltrom. bie biden, eifernen Balgen oben und tinten erfest, bie in biefer 'it Galbanoplaftit beftimmten Bafd. nicht von biden Rupfer-brabten, fonbern nur von Aupferblechen umgeben fint ; burch orere genteln bie Ringftrome, wanteln



Mantel der Trommel sind die Inductionsbräfte gezogen, jedoch nicht der Onere und w die Trommel gewidelt, sondern der Länge nach aufgewunden. Hierdrich ist der Rachst beseitigt, daß die Spuldräfte nur in einem Neinen Theile ihrer Länge Induction erfasse; vielmehr ist sanze Drahtlänge, mit Ansnahme der über die deiden Strussächen de Trommel hinlausenden Theile, der Wirtung des Ms. ausgesetzt, wodurch sich die Wirtung des Kräftige Wirtung dieser Masch. erstärt und eine Wärmequelle san wegsällt. Innerhal

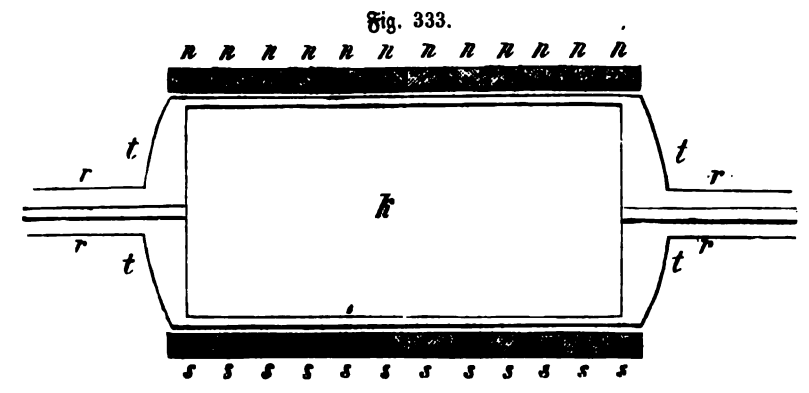




ber Trommel besindet sich der Eisentern, ein aus starten schmiedexiscenen Taseln mannegeleuter Hohlogl., der concentrisch von der Trommel ungeden ist und pwar so nade, das die Trommel sast den Mantel dieses Kennes bildet. Bei der Hondmasch. (Hig. 33118 rechts ein Neiner Theil der Trommel mit den Abeitevorrichtungen slätbar, der von ikringschoffene Kern und Trommel auf im Drehachse, dei den Desner sich aus den Verhachse, der den Verhaufte, die der Arn und Trommel auf im Drehachse, dei den Hondmasch. Index der den Verhauften der Arn kandemaschen der keinen siehen Verhauften der Kern kandemaschen der Krommel t. welche sich alka mit ihrer Bewicklung um den Kern dreht; debend

batikien, ift der Krink in meineglich auch ich ein der Krinken ind alen mit ihrer Bewidelung um den Kein der mit ihrer Bewidelung um den Kein der mit ihrer Bewidelung um den Kein der den mit die Entstehen Pasch auch eine Krinken der K

und die unteren ebenso start sübmagn., und durch Instuenz wird in den benachbarten weiten Oberflächentheilen des Kerns ebensalls starter Ms. erregt. Diese nahe Umschließung der Trommel und ihres Drahtes durch große Magnetpolstächen auf ihrer ganzen Länge ist die zweite Hauptursache der colossalen Wirtung dieser Masch. Wie die Trommeldrähte in 16

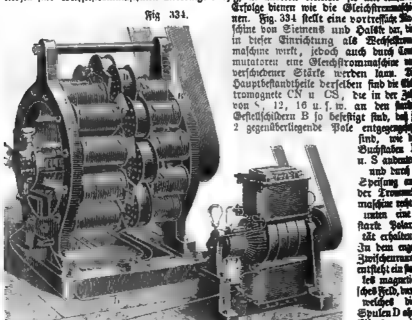


Abtheilungen ausgewunden sind, und wie diese ihre Ströme an einen Stromsammler und an 2 Besen leiten, ist einigermaßen aus Fig. 331 ersichtlich, kann aber hier nicht aussührlich betrachtet werden; nur ist zu erwähnen, daß die Hesner'sche Maschine nicht blos stärter, sondern auch freier von Funken und Erhitzung ist, als die Masch. von Gramme. Eine

perspectivische Ansicht ber ganzen Masch. enthält bie Fig. 334 rechts unten.

Die zahlreichen Conftructionen von el. Masch., die seit der Erfindung von Grammes Ring und Hefners Trommel in den letzten 10 Jahren noch aufgestellt wurden, sind mehr ober weniger Modificationen jener ersten Masch, zu speciellen Zweden; dieselben lassen sich ber Uebersicht wegen wohl eintheilen, jedoch entsteht hierdurch keine scharfe Scheidung. Benutt man bei ber Eintheilung die Einrichtung bes Anters ober ber Armatur, wie man jett ben Maschinentheil nennt, in welchem die Ströme inducirt werden, so unterscheibet man Ringmaschinen, Trommelmaschinen und Spulmaschinen. In den Ringmaschinen ist die Armatur irgend eine Modification bes Pacinotti-Gramme-Ringes ober eine Berbindung mehrerer Ringe, in ben Trommelmaschinen ist sie ber Hefner'schen Trommel mehr ober weniger ähnlich, und in den Spulenmasch. rotiren in dem magn. Felde Spulen; wenn bieselben teinen Eisentern enthalten, wie 3. B. in ber großen Siemens'ichen Lichtmaschine (Fig. 334), so hat dies den Borzug, daß die Foucault'schen Ströme und der Polwechsel, also auch die hiermit entstehende Erhitzung der Eisenkerne wegsallen. — Benutzt man bei ber Eintheilung ben inducirenden Magnet, so unterscheibet man magnetelettrische und bynamoelettrische Maschinen (Dynamo-Maschinen ober turzweg Dynamo), erstere haben Stahlmagnete, lettere Elettromagnete. Die Dynamo theilt man jett ein in Bauptschluß-, Nebenschluß- und Compoundmaschinen. Man nennt eine Dynamo Hauptschlußm., wenn in ben Stromfreis ber Armatur nicht bloß ber Receptor, in welchem ber Strom eine Arbeit leisten soll, z. B. eine Anzahl el. Lampen, ein galvanoplastischer Apparat ober brgl. eingeschaltet find, sondern auch noch die inducirenden Elektromagnete, wenn also ber Armaturstromtreis, ber Arbeitsstromtreis und ber ber Elektrom. einen einzigen Stromtreis bilben, wie es ja bei ber älteren, reinen Dynamo vorausgesetzt ist. Dies hat den Erfolg, daß ber Strom schwächer wird, wenn im Arbeitsstromtreis der Widerstand wächst, weil das Ohm'sche Gesetz auch für die el. Masch. Geltung hat; da der Strom schwächer wird, so werben auch bie Elettromagnete schwächer, wodurch die Stromstärke noch weiter herabsinkt, während doch eben beim Wachsen des Widerstandes zur lleberwindung besielben ein stärkerer Strom zur Berfügung steben mußte. Daraus folgt, daß die Hauptschlußmaschine nur bei einem constanten Wiberstande anwendbar ist; so hat die Hauptschlußmaschine (Fig. 334 rechts unten) nur ben Strom zur Speisung ber Elektrom. in ber großen Lichtmaschine zu liefern, wozu fie vollommen ausreicht. Ift aber ber Wiberstand veranderlich, so tann nach Wheatstone die Nebenschlußmaschine den Strom bennoch in seiner nothwendigen Stärke wieder herstellen; der Arbeitsstromkreis und der Armaturstromkreis bilden einen Stromfreis, die Eleftrom. aber werben von einer Zweigleitung gespeist; wird nun ber Wiberstand im Hauptstromfreis größer, so wird ber Strom ber Zweigleitung nach ben Gesetzen der Zweigströme stärker, wodurch auch die Elektromagnete verstärkt werden und so bie Schwächung des Hauptstromes beseitigen. Dies hat aber 3. B. bei der Auslöschung der

meisten Glühlichter in einem Stromkreise den Ersolg, daß die übrigen heller und ich leuchten und schieflich durch zu karte Gluth zerhört werden. Während also mit der Hempfalusmaschine des Berkärdung des Widerstandes die übrigen Lichter ansgehen, bremen is in der Redenstüglich durch zu hatzt; man hat daher debt Schluß- oder Schaltungsbehe zu componiren versucht und ist dadurch zu der Tompoundmaschine gelangt, die mehren Ingeneuren (1882) salt gelichzeitig gelungen ist; man nennt sie auch Melschune von eine fanter Klemmen hannung, weil sie trot aller Biderstandschwantungen deiche dSpannung an ihren Polstemmen hat. Die Siemens'sche Auflech mit constanter Klemmen hannung hat talselbe Auslichen, wie seine Itere eine Opnamomasch. sie, 334 rechts mend; nur demeett man in der Mitte der Elektromagnetenlänge Trennungsberiken und sieht dem, daß die eine Pälste der Telektrom. mit bannem Drahte (1mm, die andere mit dem Luhk (Imm) beriedet ist. Der diet Draht ist der Geschonfellisse des Schenschlaftlisses der Vedenschlaftlisses der Vedenschlaftlisses. Der danne Traht aber ist die von den Bürsten ausgehende Jweiglam des Redenschlaftlisses. In der Componindunalschine sind die die die der der Draht der Handen und die kieden der Acceptor (Stromendplänger) eingeschaltet flud; es ist dies also der dand der Acceptor (Stromendplänger) eingeschaltet sind; es ist dies also der Draht der Draht er dans der ist die von den Bürsten ausgehende Iweiglam des Keichenschlaftlisses der Technischen Salten Taht, die andere den kinnen un f. m. Ake Nach einen Steige von Techtrom, hat den draht dasse unabhängt zu erhalten. Mannde Constructung erracken der Konstellung der Rahf, die Stromenden der Keichen der Keichen der Verläung der Rahf, die Etromenden der Keichen der Verläung der Rahf, die Etromenschlaftlissen in die und Bechselltrommaschinen undehnigt werden der Stechgellung der Elektrom mit einer eigenen Etwaren vie die Eleichstrommen der der der Verläuser der Gleichstrommen der Rechsellung der Keichen und heiter Einzele der erden der eine Verläu



meinsamen Achte rotiren. — Endlich theilt man die el. Masch auch nach ihrem Anok einer gene und icht twas die eine gene gestellt bei Baldinen u. l. w., da fie nach ihrer Kerwendung Verschenheiten in manchen Bestandtheilen haben missen. So ist die Irunarische Andmasschie Andmasschi

Eine andere nütliche Verwendung der Magnetinduction ist der Minenzünder besteht aus einem Magazin von einigen Huseisenstahlm., an desien Pole weiche Eisenkerne mit Inductionsspulen angeschraubt sind, deren Drähte mit der Patrone verbunden werden. An den weichen Eisenkernen liegt ein Anker an; in dem Moment, wo derselbe loszerissen wird, entstehen kräftige Inductionssunken. Dieselben er-

scheinen sicherer und sind viel einfacher zu erzeugen, als mit Ruhmforffe Inductor.

Weniger michtige Induction verscheinungen find: 1. Die Inductionsströme 532 höherer Erbnung, b. s. solche Str., welche burch Inductionsstr. in benachbarten Spulen exxegt werden und sowohl physiologisch als durch ein Galvanometer nachgewiesen werden können. — 2. Die Induction burch ben Erdmagnetismus, welche Faraday (1532) an ber Ablenkung einer Galvanometernabel wahrnahm, als eine Spule aus der Richtung der Inclination rasch um 1800 gebreht wurde; bringt man in die Spule einen weichen Eisenkern, To tann man starte Str. erhalten; Weber (1554) benutte biefe Str. zur genauen Bestimmung ber Inclination eines Ortes; in einer horig., rasch um 1500 gebrehten Spule wird ein Strom burch bie vert. Componente R sin i bes Erdms. erregt, und in einer vert. rasch um 150° gebrehten Spule burch bie hor. Comp. R cos i; ba bie Stromintensitäten s biesen Aräften proportional sind, so ist tang i = s/s', woraus man i sinden kann. — 3. Die unipolare Induction ist eine Induction in Leitern, in Bezug auf welche die Magnet-Praft sich nicht ändert, während bei der gewöhnlichen Magnetinduction der Mis. sich entweder burch Rähern ober Entsernen in Bezug auf ben Leiter vergrößert ober verkleinert, ober taffelbe burch Entstehen ober Berschwinden, Berstärken ober Schwächen thut. Solche unipolare Induction fann man wahrnehmen an Plilders (1856) und an Webers Inductionsapparat. Der erste besteht aus 2 Magnetstäben, bie parallel zu einander und zu einer Achse in einer Aupferscheibe steden und mit bieser rasch gebreht werden; auf ter Scheibe sowohl als auch auf 2 auf ber Achse sitzenden kleinen Metallrollen schleisen Federn, die zu Klemmen geben; verbindet man die 2 letten Federn mit einem Galvanometer, so zeigt sich kein Strom; bagegen ist ein solcher mahrzunehmen, wenn die erste und eine der zwei letteren mit demfelben verbunden werden. Diese Erscheinung ist eine Umkehrung der Rotation von Dt. um einen Strom (524.). Doch gibt es auch eine Umtehrung ber Rotation eines Dt. um seine Achse (524.), nämlich eine Induction burch Rotation eines M. um seine Achse. Gin Magnet-Rab steht einerseits mit einer Stahlgabel, anderseits mit einem Räberwerke in Berbindung, bas ihn in rasche Rotation versetzt, und trägt in seiner Mitte eine Anpserscheibe, die Onedfilber in einem untergesetzten Gefäße berührt; sind die Gabel und das Quechilber mit einem Galvanometer verbunden, so zeigt sich bei ber Rotation ein Strom. Rotirt eine Aupferfceibe zwischen ben Polen eines Hufeisenm., so entstehen vom Centrum nach ber Peripherie gerichtete Str. Eine Umkehrung tieser Erscheinung ist die Rotation von Barlows Rad, bas mit seinen Zahnspitzen in Onecfilber zwischen ben Polen eines M. taucht und hierdurch radiale Str. enthält, die von dem Dt. angezogen werden. — 1. Der Rotationsmagnetismus ober bie Induction in förperlichen Leitern (Arago 1525). Bringt man unter eine schwingende Magnetnadel eine Metallplatte, so nehmen die Schwingungsbögen rascher ab als ohne die Platte; man macht hiervon Anwendung zur Dampfung ter Schwingungen von Galvanometernabeln. Bringt man eine Aupferscheibe auf einer Schwungmaschine in rasche Rotation, so wird eine Magnetnadel, die nahe über derselben schwebt (burch eine Glastafel von ihr getrennt), abgelenkt, ja sogar zur Rotation gebracht. Ebenso wirkt ein Elektrom. bampfend auf bie Rotation einer zwischen seinen Polen schwebenben Metalltugel, und ebenso gerath eine Aupferscheibe zwischen ben Polen eines rasch rotirenben starken M. in Rotation. Alle biese Erscheinungen rubren baber, bag bie M. Ströme inbuciren, wenn sie sich in ber Nähe von Leitern ober diese sich in ihrer Rähe bewegen. Diese Ströme haben eine ben Inductionsgesetzen gemäße Richtung, welche fich am einsachsten aus bem Geseize von Lenz (1834) ableiten läßt, dem alle Inductionsströme folgen: ber Inbuctionsftrom bat eine folde Richtung, baß feine und bes erregenben Stromes elettrobynamische Wirkung bem Leiter bie entgegengesette Bemegung von berjenigen ertheilen murben, melde ben Etrom erregt bat. Da bieses Gesetz für alle 5 Inductionen gilt, wie man leicht bestätigen tann, so gilt es auch bier; ein bewegter Dt. und eine bewegte Scheibe erhalten bemnach burch bie von ihnen inbucirten Str. einen Antrieb, ber ihrer Richtung entgegengesetzt ist, ber baber bie Schm. einer Rabel tämpst, und umgekehrt eine rubende Rabel ablenkt; in dem letzten Falle hat bie Nabel bas Bestreben, ber Scheibe eine ihrer eigenen Richtung entgegengesetzte zu geben; es herrscht bemnach zwischen ben an tie Natel beran rotirenten Theilen und ber Natel Abstogung, und zwischen ben von ber Nabel weg rotirenten Scheibentheilen und ber Nabel Anziehung, so baß bie Rabel sich in ber Richtung ber Scheibe breben muß. -- 3ft ber Magnetstab unbeweglich, so wird ein an bemselben schnell vorbeibewegter Magnet warm; so erbobt eine zwischen ben Polen eines Dt. rotirente Metallscheibe ihre Temp. bebeutent und bebarf zu biefer Temperaturerhöhung einer vermehrten äquivalenten Arbeit (Joule 1543, Foucault

134

1855); man nennt jetzt die in bewegten Metallmassen in der Nähe von Mazneten oder Smerfpulen entstehenden und wärmebildenden Inductionsströme Foucault'iche Ströme

1873). Das Medium der el. Erscheinungen ist in Edlunds Theorie der kie äther oder Weltäther, von dessen Atomen angenommen wird, daß sie sich im megekehrten Verhältnisse zum Quadrat der Ents. abstoßen. Ein Körper ist und wenn die Abstoßung seines frei wirksamen Acthers durch die seiner Umgedung wir gehoben wird; er ist dann im normalen Zustande. Ein Körper ist pos. el., was er mehr freien Aether enthält als im normalen Zustande: positive Elektricität ist Actherüberschuß (Erzeß); ein Körper ist neg. el., wenn er wenige freien Aether enthält als im normalen Zustande: negative Elektricität ist Acthermangel (Desicit). In guten Leitern hat der freie Aether selbst eine freie Beweglichkeit, in schlechten Leitern ist seine eigene Beweglichkeit gehemmt, a winnt jedoch an der Beweglichkeit der Körpermol. Antheil. Der el. Strom ist in den Etromkreise sließender Aether, und die Stromstärke ist die Wenge des Aethers, der

in der Zeiteinheit durch den Querschnitt des Stromleiters fließt.

1. Die el. Abstoßung und Anziehung, die einfachsten el. Grunderscheinung, ertlären sich nicht einfach, weil auch ber Aether ber Umgebung mitwirkt. Wegen ber fin Beweglichkeit ber Aetherat. pflanzt sich jeber Druck nach allen Richtungen fort, wie ti Klissigfeiten und Luftarten, so baß auch hier bas Archimebische Princip gilt, aber mift in Bezug auf Schwere, sonbern auf die Abstogung bes Aethers: Jebe Wirkung verliet feit von ihrem Werthe, als die Wirkung auf ben verbrängten Aether ausmacht. Ben nu die Wirkung zweier el. Körper A und B aufeinander benrtheilt werden foll, so mut merk ihre eigene Aetherwirkung aufeinander untersucht werden; dieselbe ift eine Abstoffung. bie bie 2 Körper die normalen Aethermengen a und a, und die Ueberschusse b und b,, 🌬 also beibe pos., so ist ihre Abstohung — (a + b) (a, + b,)/r2. Zweitens muß berchtet wi ben die Wirtung der Umgebung auf den Körper B; da hierbei die schon betrachtete Bid von A auszulassen ift, so ist die Abstoffung von der Seite ber, wo sich A befindet, Min als von ber entgegengesetten Seite ber; burch biese größere Abstogung von ber entgege seuten Seite ber wird B bem A genabert, fle wirft, wie wenn A eine Angiebung batte; selbe ist, bem sehlenden a entsprechend = + a (a, + b,)/r2. Nun tommen noch bie 2 1 triebwirkungen, bie von A auf ben burch B verbrängten Aether, welche - (a + b) a. ist, und die ber Umgebung auf diesen Aether, welche = + aa./r2 ist. Werben bie kein zwei Ausbrücke von ber Summe ber beiben ersten subtrabirt, so erhält man bie Solufit tung - $(a + b)(a_1 + b_1)/r^2 + a(a_1 + b_1)r^2 + (a + b)a_1/r^2 - aa_1/r^2 = -bb_1/r^2$. Since selbe ift also eine Abstoffung, die nach dem Gesetze bes Productes der beiden Elektricitätsmen und bem umgefehrten Quabrat ber Entf. wirft. — Wenn nun bewiefen ift, bag 2 pof. d. Ab per sich nach bem befannten Gesetze abstoßen, so findet sich auf ähnliche Weise, bag auch 2 m el. Körper sich nach bemselben Gesetze abstoßen; in solchen haben bie 2 Rörper Aetheibestelle — b und — b,; also ist die Summe ber 4 Wirtungen = — $(a - b)(a, -b)/r^2 + a$ $(a_1 - b_1)/r^2 + (a - b) a_1/r^2 - aa_1/r^2$, was ebenfalls $= -bb_1/r^2$ ist, also ebenfalls the stocking bewirtt. — Ist dagegen ber eine Körper A pos., also mit dem Excess +b, was ber andere neg., also mit tem Deficit — b, begabt, so ist die Summe ber 4 Birlingen $= -(a+b)(a_1-b_1)/r^2 + a(a_1-b_1)/r^2 + (a+b)a_1/r^2 - aa_1/r^2 = +bb_1/r^2.$ Schlußwirtung ift also hier eine Anziehung nach bem befannten Gefetze. Obwohl biefer & Marung die wünschenswerthe Einfachheit fehlt, so hat sie jedoch ben Borzug, bas Gejes ber Wirkung sogleich mit zu entwideln.

2. Die Influenz. Ist ein pos. Körper, b. h. ein Aetherliberschuß in der Rase einst normalen Körpers, so ist die Abstoßung von der Seite des pos. Körpers her größer als ver der entgegengesetten Seite her; demnach werden die Aetherat. des normalen Körpers in die abgewandte Hälfte gestoßen, es entsieht hier ein Aethererceß, pos. El., während in der pegewandten Hälfte ein Aetherdesicit, neg. El. erzengt wird. — Ist der influenzirende Abser neg., also mit einem Desicit versehen, so ist von seiner Seite her die Abstoßung geringer als von der entgegengesetzten Seite her die Abstoßung durch die Umgedung ist; diese trüst daher die Aetherat. des normalen Körpers in die zugewandte Hälfte, wodurch diese pos. wirk, während in der abgewandten Hälste ein Aethermangel, neg. El. entsteht. — In Insicher Weise erstärt sich auch die Ladung der el. Flasche n. a. Ansammlungsapparate, sowie deren Entladung, welche nichts anderes ist, als die Strömung des angesammelten Excesse durch

einen Schließungsbogen zu bem fart vergrößerten Deficit.

3. Der Gig ber El. auf ber Oberfläche: Der normale Methergehalt eine

Leiter in der Stromrichtung rasch bewegt, dagegen größer, wenn der Leiter sich in empgegesetzter Richtung zum Strome bewegt; das Eintressen dieser Folgerung bei mehrlad wo anderten Versuchen halt E. filr eine wesentliche Stütze seiner Theorie und eine Bestinzug

seines Gesetzes.

6. Die Elektrolyse beruht auf ber verschiedenen Anziehung zwischen den At. der verschiedenen Elemente und den At. des freien Aethers. Nach optischen Tharfacen ik tie Annahme geboten, daß die Körperatome ben Aether um sich herum zu einer Aetherbille we bichten; bie Aetherat. außerhalb biefer Hüllen werben von bem verdichteten Hüllenäther dem start abgestoßen, wie von den Körperat. angezogen, weßhalb sie eben frei sind; und bie inin Netherat. sind es, die in Eblunds Theorie die el. Erscheinungen bilden. Die gleichen ertiffen Thatsachen gebieten auch die Annahme, daß die verschiebenen Stoffe ben Aether in verschieden Stärle verbichten, bag also bie Anziehung zwischen ben At. ber verschiebenen Elemente m bem Aether verschieben groß ist. E. nimmt nun an, daß bei ber Bereinigung verschieben At. zu einem Mol. dieser Unterschied noch stärker werde, worauf die Thatsache hinneile, bis bei bem Contact heterogener Körper ber eine pos., ber andere neg. el. auftrete; in Bester 3. B. habe bas H-Mol. einen lieberschuß, bas O-At. einen Mangel von Nether; beffell mett von einem vorübergehenden freien Aetheratom eines el. Stromes das erstere abgestefen, in letztere angezogen, mahrend ber Aether bes ganzen Mol. nach ber abgemandten Gen im ströme; hierburch werbe die zusammenhaltenbe Kraft immer fleiner und die auseinente treibente immer größer, so baß enblich eine Spaltung bes Mol. eintrete. Ben allen & lund'schen Erklärungen gewährt biese am wenigsten Befriedigung; auch hatte E. in kinn ersten Bublicationen eine andere, auf ber Induction beruhende Erflärung gegeben.

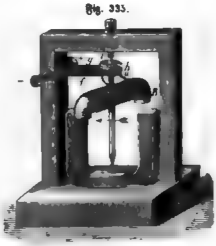
7. Die Induction. Wenn in der Rabe eines Leiters Aether verdichtet wird, p vergrößert sich bessen Abstoßung auf die freien Aethertheilchen bes Leiters, Dieselben neiten aus ihrer ursprünglichen Lage gestoßen, sie bilden einen momentanen stoßweisen a. Stum; wenn die Berdichtung beseitigt wird, so kehren die Theilchen durch die Abstoßung ihm Imgebung in die ursprungliche Lage zurud, sie bilben einen zweiten momentanen Stren we ber entgegengesetzten Richtung. Nun wird aber auch nach bem elektrobynamischen Gud gesetze die Abstoffung bes Aethers verändert, wenn derselbe in fortschreitende Bewegung fett mirb, wenn er einen el. Strom bilbet; bemnach muffen beim Schließen eines Etwas bie Aetherat. eines benachbarten Leiters in eine neue Gleichgewichtslage übergeben, als in momentanen Inductionsstrom erzeugen, und beim Deffnen mussen sie in die frühere But zurudlehren, b. i. einen entgegengesetten Inductionsstrom veranlassen. — Die unipolan Induction ist nach Eblund (1878) überhaupt keine Inductionserscheinung, sondern de elektrobynamische Anziehung ober Abstoßung: Wenn ein metallischer Mantel um einer Arotirt, so beschreibt sein Aether Kreisströme, die von den Elementarströmen bes M. zogen ober abgestoßen werben, je nachbem bie Richtungen ber beiben Stromarten gleich ster entgegengesett find; hierburch entsteht um bie Mitte bes Mantele, über ber Inbifferengen, ein Ueberschuß ober Mangel an Aether, und an seinem Ende, in ber Polgegent, bas me gegengesetzte; merben baber Ende und Mitte burch einen Draft verbunden, fo enthalt ber selbe einen el. Strom. Diese Erscheinung bat E. zu einer Erklärung bes Morblickes be-

nutt, die allgemeinen Anklang gefunden hat (f. Meteorologie).

534 Anwendungen des Elektromagnetismus und der Induction. 1. Die elektromagnetischen Kraftmaschinen ober Motoren (Jacobi 1935) sind solche Masch., welche elektrische Ströme durch Magnetismus in Arbeit werwandeln. Die magnetelektrischen Maschinen verwandeln im Gegentheil Arbeit duch Magnetismus in eleftrische Ströme. Wie ber Name, so ist auch ber 3med ber beiden Arten von Maschinen der umgekehrte. Hierdurch wird der Gedanke nahe gelegt, daß eine und dieselbe Maschine beiden Zweden dienen konne, und wirtis werden die magnetelektrischen Maschinen, wenn in den Draht ihrer Spulen ein eleftrischer Strom eingesührt wird, zu eleftromagnetischen Motoren, b. f. fie werden in Bewegung versetzt und fonnen Arbeit leisten. Wird 3. B. ein Batterieften in eine Gramme'sche Masch. geleitet, so wird an jedem Pol die eine Balfte der Spulen angezogen, die andere abgestoßen, und zwar an beiden Volen in entgegen= gesetzter Richtung, wodurch der King in Rotation gerathen muß. bende Strom von einer anderen Gramme'schen Maschine statt von einer Batterie herrühren kann, so können zwei magnetelektrische oder dynamoel. Maschinen eine ander treiben, die Arbeit an der einen erzeugt einen Strom, und diefer Strom erzeugt an der anderen Arbeit; durch zwei magneteleftrische Maschinen geschieht alfo eine Uebertragung von Arbeit. Durch Entstehung von Barme in ben Beitern, von inducirten Gegenströmen und durch die Widerstände werben etwa 50% ber ursprünglichen Arbeit ausgezehrt; bei langen Leitungen mag diefer Berluft noch größer werden. Iedoch ware es auf diese Weise möglich, durch Berbindung won zwei dynamoelestrischen Masch. durch Aubel die Arbeit der Gebirgsbäche, Massserjalle, der Meeresssuch nunden.

Schon lange vor ber Einführung ber magn. el. Majd. gab es eine große Anjahl von C.-magn. Motoren; ber einfachte ift von Artoise (1836) (Fig. 335). Derfelbe besteht and

Schon lange vor der Einfilhrung der A-magn. Blotoren; der einfachte ist von teinem U-strmigen Stahlm. NS, über dessen Beien ein ganz surzer Ticktrom AB um eine vert Achs der den heite der Ab und eine vert Achs der herhar schwebt. An der Achs der Achs der Aber AB um eine vert Achs der Abmuntator, destehend aus deinem Oolgringe ib mit 2 nicht ganz halberiebstrmigen Wessungstreisen als Wantel, aus welchen 2 von den Vollkemmen der Lommende Sedern f. n. g schleisen, und an welche der Endem o des Orabtes des Ticktrom. besehigt sind. In dem Noment, wo die Bole der M. sich gegenüberstehen, schleisen der Federn auf den ham dur einen anderen halbring über, wodurch der Bolwechst und der Abstelle weiter gedrecht wird. — Jacobi hatte 4 seste und 4 derfebung nachte M. die eine horzontale Achse und wir ihr ein Schauftrad eines Bootes drehten, mit welchem er (1539) Fahrten aus der Newa machte — Wagner, dem der deutliche Bundestag



Magner, bem ber beutsche Bundestag (16-12) einen hohen Peris ausgescht hatte, wollte die explosive Araft des Analgaset denuhen; doch wird ihm auch die Confir mit 2 Alktrom jugsschrieden, welche durch eine Arcentrissenerung adwechselnd den Strom ersteinen Seithpunst zwischen der Anker auzogen; diese befanden sie an Salancier adwechselnd diese und hie dober wie ein Balancier adwechselnd diesen alle den Aachteil, daß sie ein plösliches Aushören des Cleitroms verlangen, was deskanntlich micht möglich ist. Stöhrer (18-16) vermied diese dadurch, daß er den Alektrom. den eine Erklichen und abstohen ließ, und durch das er den Alektrom. Durch eine Erdeiten und abstohen ließ, und durch das er den Alektrom durch eine ei Spirale anziehen und abstohen ließ, und durch den Confiren und destohen ließ, und durch einen Anglich ist werher augezogene Acktrom. nacher abzeschen wurde und so sich und sens Kösse in Wostation versellte — Bage (18-50) dennyte den Kniehung, welche eine Drahfpirale auf einem weichen Arsentlen und Wittelbunk den Erdeiten und destohen Tonfire zwischen Indian Wostation versellte — Bage (18-50) dennyte den Kniehung, welche eine Drahfpirale auf einem weichen Kniehus aussche Arstingerung den Konfire zwischen Indian Indian Indian kniehung abwechselnd der Erdeiten Indian kniehung der Erdeiten und der Erdeiten und der Erdeiten Vorderung der Strom während jeder Underkung abwechselnd der der Bellen stehen Kollen geleitet, wodung der Strom während jeder Underkung abwechselnd der der Bellen stehen Kollen geleitet, wodung der Stehen deren der eine Berlichen der Berlingerung dersehen und den Bellen geleitet, wodung verdeiten der eine Berlingerung dersehen Anglen der Erdeiten Geschlich und Berlingerung der des den Balanciern in eine Schalffe eine Schaungerweiten der eine Berlichen und den Berlichen der der Schaufferung der Schaufferung der Erdeiten der Schaufferung der Erdeiten gerriedenen Westeren und der Kraft durch Berlieden zu der Berlichen der Berlichen gerrieden aus bei kannt liebe der magn.-et. Balg durch Berlichu

Die eleftrische Leiegraphie. Da ber el. Strom fich burch metallische Leiter mit 585 großer Geschwindigkeit und mit geringem Berlufte an Stromftarte fortpflaust, so tonn man an sehr entsernten Orten Stromwirtungen hervorbringen und dieselben

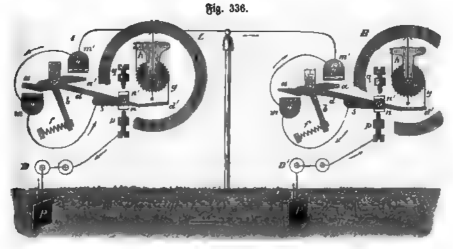
als telegraphische Zeichen benuten, vorausgesett, daß von einem Orte zu dem emfernten Orte eine isolirte und geschlossene Stromleitung vorhanden ist. Bu die fer Stromleitung bedurfte man ursprünglich eines von dem pof. Pole des einer Ortes ausgehenden Drahtes, der an einen zeichengebenden App. des anderen Ortes und dann an den neg. Pol des ersten Ortes zurückging; man bedurste also preier Drähte, bis Steinheil (1838) entbeckte, daß an Stelle des zurückleitenden Prahtes die Erde benutt werden kann, indem an dem ersten Orte der neg. Poldraht, an dem zweiten der pos. in der Erde geleitet wird. Außer dem am zweiten Orte, der En: pfangstation, befindlichen Zeichen gebenden Apparate, dem Receptor, ift en dem ersten Orte, der Aufgabestation, ein Apparat nöthig, mittels bessen ben Stromschluß, Stromöffnung ober Stromunterbrechung die Zeichen gegeben meiten, der Manipulator. Nach der Wirkungsart des Receptors unterscheide man Nabeltelegraphen, bei welchen die Zeichen in Zuckungen einer vom Etres brahte umwundenen Magnetnadel bestehen; Zeigertelegraphen, an welchen in Zeiger sich auf einem Buchstabentreise wie auf einem Zifferblatte dreht und an den telegraphirten Buchstaben einen Augenblick still hält; Schreibtelegraphen, in welchen ein Metall= oder Schreibstift Punkt= und Linieneindrücke auf einen Popier streifen macht, und für welche aus Bunkten und Strichen ein eigenes Alphabet gebild ist; Drudtelegraphen, mittels welcher die übersandte Nachricht direct in gewöhnlichen Buchstaben auf Papier abgebruckt wird; Pantelegraphen, weiche eine vollständig getreue Nachbildung einer jeden beliebigen bem Manipulater bargebotenen Zeichnung oder Schrift anfertigen, und welche als eine specielle Gattug ber demischen Telegraphen erscheinen, in benen ber Receptor burch eine elettechemische Zersetzung bleibende Zeichen bildet. Die Radel= und Zeigertelegraphen haben den Nachtheil, nur vorübergehende Zeichen zu geben, die Drud= und Pastelegraphen sind zwar höchst sinnreich, aber äußerst complicirt, ber Schreibtelegraph zeichnet sich burch Einfachheit und burch leichte Berftanblichkeit ber Zeichen aus

Die Steinheil'sche Entbedung, die Erbe als Ruckleitung zu verwenden, wird in ber Weise ausgeführt, daß man auf der Aufgabestation ben neg. Poldraht tief in die Erbe leitet und bort mit einer großen Metallplatte endigen läßt, während ber pos. Poldraft zu ber Empfangstation in den Receptor geht und von bort ebenfalls in die Erde geleitet wird und mit einer Platte enbigt. Steinheil stellte sich anfangs vor, ber el. Strom febre with lich von ber Endplatte ber Empfangstation zu berjenigen ber ersten Station gurud, bie zwischen beiben Platten liegende Erdfäule sei also ein Leiter bes Stromes wie ber Draft, und erhalte ihre Leitungsfähigkeit durch ihren größeren Querschnitt. Diese theoretifc moff zulässige Borstellung hat aber unannehmbare Consequenzen und widerspricht Berfusen Wheatstones; man hat sie baber burch bie Borstellung ersett, die Erbe wirke um als nuenblich großes Reservoir, in welchem sich jebe El. von menschlichen Apparaten spuries ver-Diese Vorstellung hat aber ben Mangel, daß in ihr ber el. Strom in bem Telegraphenbrabte nur aus einer Art von El. besteht, mahrend boch früher ber el. Strom all eine Bereinigung ber beiben einander entgegenströmenben El. bargestellt wurde. Bebenk man aber, daß die zweite, gegenströmende El. nur die Aufgabe hat, die erfte zu neutralisiren und so erneutes Fortströmen berselben möglich zu machen, so muß man zugeben, bas bie Aufgabe auch gelöst ist, wenn die erste El. in das unendliche Reservoir einströmt neb

baburd verschwindet.

Sömmering in München (1505) construirte ben ersten el. Telegraphen, indem er die el. Wasierzersetzung in 35 Gläschen mit 35 Drähten benutte. Rach Derftebs Entbefine (1520) schlug sogleich Ampère an Stelle biefer Gläschen Magnetnabeln vor. Schilling von Canstatt (1832) wandte zuerst nur 2 Drabte und eine Rabel an, beren Zuchungen bie Beiden gaben, welche burch einen Stromwechsler auf ber ersten Station erregt murbe. Gauß und Weber (1833) führten ben ersten Nabeltelegraphen im Großen amifchen ben physitalischen Cabinet und ber Sternmarte in Göttingen aus, benutten aber als Menipulator einen Magnetinductor, bessen Rolle sie von dem M. weghoben und wieder anseiten. Steinbeil (1837) construirte ben ersten Drudtelegraphen zwischen München und Bogenbeufen; an zwei sich brebenben Dt. maren fleine mit filissigem Bigment gefüllte Gefäßchen befefigt. welche nach ber Drehung einen Bapierstreifen berührten und so Zeichen auf benfelben masten; hierbei wurde auch zuerst die Erbe als Ruckleiter benutt. Hiernach ift bie Telegraphit

eine durch und durch deutsche Ersundung; doch waren die Apparate undractisch und wurden nicht sür größe Streden und nicht sür das gewöhnliche Leben verwendet. Dies geschäft geserkt mit dem Nadelseigraphen von Whatstom und Coose (1837) an der Erract-Western-Bissen in England, wobei inden noch 5 Radeln und 5 Drähte zur Berwendung lamen, die jedoch dald dem einsachen und Dappelmadel-Telegraph weichen musten. Whoatston durch eine Localbatterie der Amplangkation in Engegung an seinen dass diesen das diesen der einem Kelais wurde eine Nacelbatterie der Amplangkation in Sewegung an seinen, da dierzu der Scholabere in der Amplangkation der Genegung an seinen, da dierzu der scholabere in der Amplangkation mehren der Amplangkation mehren der Amplangkation mehren der Erkstome der Aufgabestalion der Amplangkation mehren der inden angegenen der wurde der Erkstomes beundt, indem unter den Erksom her Aufgabestalion der Amplangkation mehren der indem Amplangkation der Erksom ber Kelais der eine Schrichkat in Bewegung sehrt. Die Zeigertelegraphen nurden in Frankreis den Kegneit (1845), in Deutschland von Siemens und Halste (1848), sowie den Araner amf den Höchsten Grad der Kelaisch von Kungfes in Kendell nach die gebracht. Der Drucktelegraph, für welchen Amplang der er erwiche Salelli nach 1968 der Erksit (1847) mit seinem Copitalegraphen und hand der erreiche Salelli nach 1968 der Erksit (1848), sowie der erreiche Salelli nach 1968 der Erksit (1848), in sie seinen Sanktelgraphen und Sintl (1853) mit einer dem Moligiter Arbeit (1868—685) in seine Gapelli nach 1968 der Erksit (1847) mit seinem Copitalegraphen. Das wicktigke Ereigniß in der Telegraphie bildet danu der erreiche Salelli nach 1968 der erreiche Salelli nach 1968 der Erksit (1848), dass der köhlich auf der Erksit als der erw

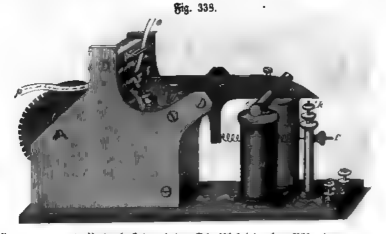


des Clettrom. ausgelöftes oder regulirtes Uhrwert geschieht, in jenem aber durch den Elettrom. selbst. Ein und derselbe App. wird, wie Fig. 336 zeigt, als Manipulator und Acceptor benutt. Auf der Abgangstation B geht der pos. Strom der Batterie D' durch die Schrande p



um melde fich ber heibet G Umba ber rechte G Umba ber rechte Tingere ziet imsterzetridt, is berühren sich du Naden i und a, und ber Eums siecht durch derfeben und dem Leien gehreit, und is auf a., und ber Eums siecht durch derfeben und der ben der einungsbraht, und is auf de andere Enden. Dert geht er um das Luferfen in m' den Receptors (zig. 13%), macht bastelbe fit is som Int ju einem Mt., ale der Eriff zin gederen gebeld di' wederen wird der mid wird den die dem dere kinde die der der der der der der der erhaben gederen der die dem dere kinde und den dere dere Ande eine Tilge dem dere dere Under erigt dem Abreston in der sieden Gebeld mit i. desse and bed Erheben sit tilgere oder längere Zeit gogen den Paperstreiten o p gedrickt mitt, de muttet eines lihenertes g sich zweichen den I Walfen i und de langsem sortscheit ind der unteren Truck des Erheben für tilgere und beschen Paulten und Errichen is das Verbetende Abreiten und erste der Abreite eriften in der Morfelse Abreitede zweichen der gegen dem Seit k., und et wird dem Paulten und der deriften in der Morfelse Abreiten der gegen dem Seit k., und et wird dem Dereit der Abreitschen der dere der Abreitschen der der Abreitschen der der Abreitschen der der Abreitschen der Abreitsche und der der Abreitsche und der der Abreitsche der Abreitsche der Abreiten der Verlungsbraht auf der Erheitsche der Abreitsche der Abreiten der Verlungsbraht auf der Erheitsche der Abreitsche Abreitsche der Abreitsche der Abreitsche Abreitsche Beite der Abreitsche Geber Abreitsche der Abreitsche Beite der Abreitsche Abreitsche der Abreitsche der Abreitsche der Abreitsche der Ab

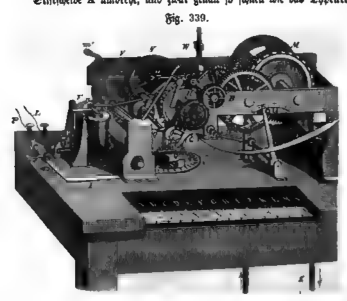
ceptor wird nicht burch die Linienbatterie, sondern durch die Localbatterie getrieben, und jene hat nur die Aufgabe, mittels des Relais diese Berdindung herzustellen. Dieses besteht aus einem von dem Leitungsdrafte umwundenen Huseisen, desten Anter einen Theil eiges sehr leicht dreihdaren Sedels diedet, während der an einem Ande mit dem einen Poldrahte der Cocalbatterie in Berdindung sieht, während der andere zu einem ganz in der Nähe besindlichen Schraubenstifte geht. Der durch die mangelhalte Folirung der Leitung gefchieckte Linienstrom hat noch Arast genug, den Sedel anzuziehen und dessen Arast genug, den Bebel anzuziehen und dessen Einen Stifte in Berährung zu bringen; dadurch wird der Localstrom, in dessen Leitung der Receptor eingeschaltet ist, geschlossen. In dem polaristriten Schreibet letzgraph von Semens und Halaste ist das Relais entbehrlich gemacht. Das Guseisen seht hierin auf dem Nordwele eines plattensörmigen rechtwinkelig umgebogenen Stahlmagnetes, während der Schreibsebel durch den Sudpol dessen und durch bei Seiden Duschlengebe. Da diese scho durch



Instenz permanente Nordpole sind und der Schreibsebel in ihrer Nähe einen permanenten Sildhol hat, und da weiter die beiden Rordpole durch den Stromschlich abwechselm aufgehoben und gesärlt werden, so erhält der Schreibsebel zwischen denschlich ausgehoben und gesärlt werden, so erhält der Schreibsebel zwischen den gehoben ohne Abreihster eine him- und bergehende Bewegung, welche wegen der Jasammenwirtung des permanenten und des Schreibsities ist. Dei dem Fard schreibsebel zwischen den Druck des Schreibsities ist. Dei dem Fard schreibser von Siemens und Dalüst wird dem Sebel eine in gefärder Fillssigkeit rundlausende Kreisschebe sür sinzere oder längere Zeit gehoben und gegen den Vapitreisen gedricht, wodurch katt der Puntte und Strickendrücke artige Vuntre und Strickendrücke gehon konntruitz, geden 80—100 Zeichen in der Minnte, bedürsen aber einer längeren Tinkbung sür das rasche Zeichungen, das sie den der Vellussen der einer längeren Tinkbung sür das rasche Zeichungen, das sie den dit eren Stisstend der einer längeren Tinkbung sür das rasche Kringen, das sie den der Leichsung is dei den Drucktelegradden nicht nötig.

A Der Drucktelegraph von Husbes besteht (Kig. 339) aus einem Tastenwerte mit Buchstaden als Nanipulator, der mit dem sehr er Empfangstation in ganz zeicher Weise ausgestellt ist und die Tepesche auf der Empfangstation in ganz zeicher Weise ausgestellt ist und die Depesche auf der Empfangstation in ganz zleicher Weise ausgestellt ist und der Abgesche Sweich bewegt, das zunächst die Kase des keinerades T und das Rad M dreht, nelches mittels steiner Etriede und geoger Kase eine Lee, 3te, 4te, 5te Achse in immer schnelkere Umdrechung versetzt, das die 4te Achse, die Tupenradachse mehr als 100, die 5te, die Daumen achse d., die mittels des Rades N in 1000 kas der geschlert, sondern der einsten wertungen der Erhart der Schaltwerfung versetzt des Schaltwerfung unt der hintern verlappelt wird und daburch an der schest wird, wenn das Chaltwerfung nut der hintern verlappelt wird und daburch an der schest w

N trägt, breht sich burch tas Uhrwert; ber vorbere, auf dem das Appenrad a sigt, wich erst durch ein Schaltwerk, das von dem Daumen o ausgelöst wird, mit dem hinteren wekunden, und demnach erst der dem Beginne des Teitgraphirens gedreft. Der hintre Uni der Typenradachse seint mittels zweier ganz gleichen considen Raber eine verticale Adse, de Schittenachse in Umdrehung, deren unterster Theil den Schlitten 2 auf der iestspaten Stiftschie Aumdreht, und zwar genau so schnell wie das Typenrad a. Die Erifcheite



hat 26 Ceffnung ihrem Umfange; jebe Ceffnung mad unten Stift berauetra ber ben oberen Ibel bes Schlittens Sicht. Dies geschicht minds ber Taften; jete Take ber Tasten; jete late brudt beim Kom-brude bes Ickers-phisten auf einen hel, bessen beil, bessen beilspunk mit bem pol Kek ber Batterie retun-ben ist, und bet so mittels bes Sonn ben Schlitten, wednut ber Strom richt mit wie borber auf im wie vorher auf ten unteren Theil bu Schlittenachfe unb beburch in bie fonbern burch Die Erbe

eine Elsenbeinplatte isolirt ist. Bon der Achse geht der Strom durch die Achse geht, der em Strift diese Achse auf der Achse auf der Striften auf einem Stahlm, sind also permanente M. die den unteren dach den hert ist lassen Italian kreift aber der der Strom, so verlieren kiede geht, der ein der den Achse auf der der der Strom, so verlieren sie ihren Arte nach einem Stahlm, sind also permanente M. die den Anter n anziehen und der der der Gebel ug underihrt lassen Kreift aber der Strom, so verlieren sie ihren Arte nach eine Gebel ug underihrt lassen Kreift aber der Strom, die berlieren sie ihren Arte nach eine Gebel und wird der der der Strom, die bestellt, woch ein Schaltwert der vordere Iheil der Dammenachse mit dem kinnten verluppelt, macht eine schaltwerten der der Erde der der der Vereing und wirft mittels der Kach das Trudrad de gegen das Tydenrad, ihr aber das Schaltwert sofort wieder von dieler Verdindung ab, die ein neuer Etwassenischen der Strom von dem Clettown. der Kreinung ab, die ein neuer Etwassenischen der Strom von dem Clettown. der Kreinung ab, die ein neuer Etwassenischen der Strom von dem Kleitwahlt der Engelagiation und um deren Kleitwom. geht, so wiederholt sich hier gleichzigen der Etwassenischen der Strom von dem Kleitwahlt der einer Taste abermals der Kreinung dem keiner Allendung der Echstwahlt der Experimenten der Strom Kleitwahlt der Experimenten der Lassen der Experimente des Gehört, auf wecken der der Experimente des Schaltwahlt der Gehörtwahlt der Experimente des Experiments der Gehorden der Experimente des Arbeiten Staltwahlt der Experimente der Experimente der Verderer Getaltwahlt der Experimente des Experiments der Experimente der Ex

Ungere Zeit in bem Leitungsdrahte geschlossen; berselbe enbigt auf ber anderen Station wit einem Stifte, der einen mit leitender Flüsskeit und mit einem jerseharen Stosse getränkten Kapierstreisen berührt; der el. Strom geht denmach durch das Kapier auf eine leitende Unterlage und von da in die Erde; durch die chemische Jersehung des Stosses entskeht eine sarbige Spur des Stiftes, die als Kunft oder

bie als Buntt ober Strich erscheint, wenn sich bas Pa-pier sorbewegt, w. ber Strom filt

n. der Strom für kurze oder Ungere Beit geschlossen war. In Ginils dem Ae-legradd ift die Liuridtung des Worfe'schen Receptors mit dieser Brundiderverdung des dem Beiter Brundiderverdung der Beiter Brundiderverdung. Grundibee verbun-ben, welche erlauft, das immer neu zu regulirende und schwäckende Kelais wegzulassen. Der zerlethare Stoff ik bei Gintl Chan-talium mit Galziniam mit Salg-fäure und Kochfalg, der Stift besteht aus Eifen und er-zeugt burch seine Einwirtung bas blane Chancisenblane

fall; bod wirband Jobialium mit Starte verwendet. In Balewelle & p. pirtelegraph ift bas praparirte fa-pier um eine durch ein Uhrwert bewegte Erommel gewunden, bie purch ein Zahnrab eine parallel me-ben ihr lugenbe Schraube breht; auf biefer fint eine Witter, bie einen

auf bem Papier fchleifenben Stift trägt, welcher auf bemfelben eng no-ben einander lie-

bem einander lie-gende Spralen, heidaribt; die Stellen die er Spi-ralen, an welchen der Strom ge-

Fig. 340.



schlossen ist, werden sarbig. Das Schließen geschieht burch ben gang gleichen Manipulator auf ber anderen Station, besten Trommel ein leitendes Papier trägt, auf welches die Depesch mit nichtleitender Linte geschrieben ist; ber Strom ift also meist geschlossen, die Spiralen auf der anderen Station sind gang blan mit Ansnahme der Stelle, dei welcher an der ersten

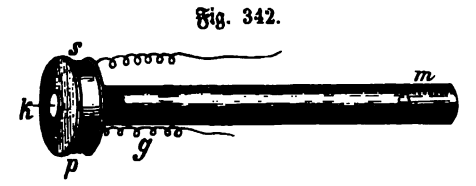
Station ber Stift bie Bilge ber Depesche berührte; bieselbe erscheint baber Beig in Bian Der Apparat hat keinen Eingang gefunden, weil die 2 Uhrwerke nicht in gleichen Gang m bringen sind. Diese Aufgabe ist in Casellis Pantelegraph (Fig. 340) gelöst. Auf bie ber unbewegliche Trommelfläche x ist an der Empfangstation das mit Blutlaugensalz getränk Papier gebreitet, auf welchem ber burch bie Spindel pa gehaltene und in ber Richtung pa fortbewegte Stift schleift: Die Spindel wird mit ihrem Rahmen burch ben nach unten gebenben Bebel auf ber Trommelfläche bin- und hergebreht, ber seine Bewegung von bem 2= langer Penbel I. durch die Stange Z empfängt. Bei jedem hin - und hergange stößt eine in Hebel sigende zweizinkige Gabel gegen Grenzstifte, greift baburch mit ihren Daten in ein auf ber Spindel sittendes Zahnrad und breht auf solche Weise bieses und die Spindel, so des ter Stift nach jeder hin- und herbewegung um imm verschoben wird und baduch be geschlosienem Strome eng neben einander liegende parallele Linien von Berliner Blan erzeugt. Die Bewegung bes großen Penbels wird erhalten burch die beiden Glettrom E mit E' und regulirt durch das Uhrwert U, bessen Pendel 4 mal kürzer ist und daher toppek so viel Schin, als bas Penbel L macht. Der el. Strom ber Localbatterie sunten fints gest burch die 2 Febern g und i dieses Uhrwerles an die Schaltung b', die links unt with an dem großen Pendelgestelle PQ in gleicher Art vorhanden ist. Bewegt sich das Bendel L nach links, so stößt die Gleitrolle V an demselben gegen eine Feder, welche dann 2 wer einander getrennte Stellen der Stromleitung verbindet; ber Strom geht jest an E', mat biefes magn., und zieht hierdurch die Pendellinse M an; in diesem Augenblice bat and bel Penbel U eine Doppelschw. vollenbet, die Febern g und i trennen sich, und ber Strom # geöffnet, die Linse M fällt zurild; ihre Pendelstange schließt bann gleich ben Strom für E an ber Schaltung rechts, nachbem g und i in Berührung gekommen find, E wird ein A und zieht die Linse an. So regulirt das Pendel U die Bewegung des Telegraphen. Daselbe App. findet fich auch auf der Abgangstation; um kleine, unvermeidliche Abweichungen vom Spuchronismus zu erkennen, ift auf bas Papier berfelben eine gerabe Linie gegen, bie sich auf ber Empfangstation wieber als gerade Linie abbilben muß; geschieht bies nicht, so tann man burch Drehung an ber Penbelschranbe bei U ben ibentischen Gang wiederter-Auf der Abgangstation wird die Depesche auf eine leitende Zinnfolie mit nichte tender Tinte geschrieben. Der pos. Poldraht geht zur Hauptleitung, sendet aber einen Zweig an den Stift, während die Trommelsläche mit dem neg. Erdbrahte verbunden ift. 😂 lange ber Stift bas Zinn berührt, geht bemnach ber pos. Strom burch ben Stift in ben neg. Erbbraht; sowie aber ber Stist die Tinte berührt, geht ber pos. Strom nicht in ber Zweig, sondern in die Hauptleitung auf die Empfangstation, und bringt bann so lame eine blaue Spur auf bem Papiere hervor, als ber Stift der Abgangstation bie Tinte be rührt; es wird demnach jede Zeichnung getren durch blaue Spuren nachgebildet.

6. Der transatlantische Telegraph. Weil bei jedem Stromschlusse eine gewise Menge von El. in einen Leitungsbraht geführt wird, die an dem anderen Ende bestellen in bie Erbe fliegen muß, und weil bei ber Stromöffnung biefe El. noch einige Zeit brandt. bis sie gänzlich durch Absulf in die Erde neutralisirt ist, und endlich, weil erst nach geschehener Mentralisation ein zweites telegraphisches Zeichen möglich ift, so fann bei einer sehr langen Leitung ein zweites telegraphisches Zeichen nicht numittelbar nach bem erfen gegeben werden; es muß einige Zeit verstießen, die um so länger sein wird, je Anger bie Drahtleitung ist und je mehr Kraft die einzelnen Zeichen bedürsen. Aus biesem Grunde gibt ber Drudtelegraph von Hughes bei langen Leitungen nur 30-100 Zeichen gegen 100-200 auf turzen Streden. Soll nun ein Leitungsbraht burch bie Erbe ober burch Fliffe son Meere geben, so erfährt seine El. noch Einwirkungen burch bie Umgebung bes Drabtet; berselbe muß nämlich eine isolirende Hille von Guttavercha und über berselben zum Zweit ber Restigkeit und bes Schutes eine Bulle von Gisendrath erhalten. Die größte Sergfalt wurde dem atlantischen Kabel 1865 gewidmet, da man aus mehreren vernnglischen Kabel legungen bas Döthige erkannt hatte. Sieben Rupferbrabte murben zu einem Seile werwunden, damit das Reißen eines Drabtes schadlos sei. Um die kleinsten Luftbläschen zwischen biesem Seile und ber Guttaperchahülle unmöglich zu machen, wurde dasselbe zuerft mit einer Miichung von Guttapercha, Holziheer und Harz (Chatterton Compound) getränkt, mas wer tem Aufpressen jeder der 4 Guttaperchahüllen wiederholt wurde. Die oberste Bille erhielt einen biden lleberzug von Integarn mit Catechulösung gegerbt, und bieser Umzug wurdt mit 10 Gisenbrähten umwunden, von benen jeder mit 5 Strängen getheerten Maniflahanst umflochten war, um bas Eisen vor bem Rosten zu schützen und bas fp. Gem. bes keitel zu verkleinern. Das Eisen mußte fest wie Stahl und zähe wie Schmiedeeisen sein; we Rabel wurde bei jedem weiteren Schritte auf Leitung, Isolation und Festigleit in ichem Theile gepriift. In einem solchen Kabel nun wirkt die pos. El. ber leitenben Aupserder burch Influenz auf bas Eisen, stößt besien pos. El. hinaus und zieht bie neg. in bie Gunaperda; burch biefe erfährt nun bie pos. El. ber Leitung selbst eine Anziehung und babund eine Berzögerung, wodurch fie an entfernten Stellen ber Leitung frater auftritt und and



zwei Zisserblättern, welche Hundertel und Tausendtel von einer Sec, angeben, und welche durch einen Elektrom. außer Verbindung mit dem Uhrwerke gesetzt werden, sowie der Strom besselben geschlossen ist. Wird aber dieser Strom für kurze Zeit geöffnet, so geden die Ziger wieder, und aus ihrem Wege erkennt man die Zeit der Stromössung. Um z. B. die Fallzei zu messen, geht der Draht zuerst um das Huseisen der Uhr, dann zu einem Galgen an 2 Federn, zwischen denen die Fallkugel sitzt, und dann zur Kette zurück; von den beiden leiten Drahtteilen gehen indeß auch Zweige zu 2 Theilen eines Brettes unter dem Galgen, die 2 sich under berührende Metallstreisen tragen. Der Strom ist in diesem Falle oden an der Augel geschlossen, an dem Doppelbrette aber nicht; sowie aber die Augel sällt, wird oden der Strom gessen und erst wieder geschlossen, wenn die Augel auf das Brett schlägt und dadurch die Metallstreisen wert wieder geschlossen. Die Zeit der Stromössung, die an den Bisserblättern abgeleien wich, ist die Fallzeit. Eine Anwendung dieses Principes wird auch an den Phonautographen gewack.

10. Das Telephon von Philipp Reis (1860) war ein interessanter Ansang zur Ging ber Ausgabe, Tone zu telegraphiren. Der Ton wird mittels eines Mundstlicks in ein Dekt lästen geleitet, das oben durch eine Membran geschlossen ist, zu deren beiden Seinen de Poldrähte einer Batterie an Klemmen besestigt sind. An die eine Klemme geht von der Ritte der Membran ein dünnes Platinstreischen, an die andere der eine Schenkel eines Kankwinkels, dessen Scheitel über der Membranmitte einen das Platinstreischen beinahe beruftrader Stift trägt. Da der Ton die Membran in Schw. versetzt, so wird durch sede hinreichen sank Schw. das Streischen gehoben und mit dem Stifte in Berührung gebracht; sind also die Schusselsten genug, so entstehen so viele Stromunterbrechungen, als der Ton Schw. enthält. In ist in den einen Poldraht an entsernter Stelle auf einem Resonanzboden eine Spirale mit einer Wetallstähden eingeschaltet; in diesem wird durch die Stromunterbrechung der Ton reproduct.



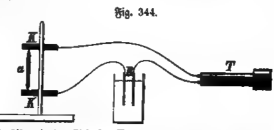
Das Telephon von Bell (1572—77)
pflanzt nicht nur Töne, sondern and die Sprache sort und zwar durch Inductedströme, die von den Schallschw. herengerusen werden. Dasselbe besteht (Fig. 342)
aus einem starten Stahlm. mg mit einer
Fortsetzung k aus weichem Eisen, mi welcher eine Spule sp sitzt, die zahlnise
Windungen eines seinen mit Seide ker-

sponnenen Kupserbrahtes enthält. Ganz nahe vor der Vorderfläche der Spule und ihrs Eisenkerns k befindet sich das Hauptelement des Apparates, eine sehr dunne, sehr elafti kreisförmige Eisenplatte oder Eisenlamelle, das Diaphragma. Bor dieser Lamelle besindet sich der Holzbeckel des Apparates, der in der Mitte eine trichterförmige Deffnung trät, an welche man ben Mund hält beim Sprechen und bas Ohr beim Hören. bedel brückt die Eisenlamelle mit ihrem Rande gegen die ringförmige Stirnfläche einer weiten die Spule umgebenden Holzhülle, so daß ein großer treisförmiger Theil ber Lameste frei bleibt. An biefe weite, turze Gille schließt sich eine engere und längere Golgröhre, bie ben M. umschließt, und welche an ihrem hinteren Ende 2 Klemmschrauben trägt, mit welchen bie 2 Drahtenben ber Spule verbunden sind. Von den Klemmschrauben gehen zwei kitungsbrähte auf die andere Station an die Klemmschranben eines ganz gleichen Hertelephons. Wird nun burch die Mundöffnung ein Schall in bas Sprechtelephon geleitet, so zeräth bie Lamelle in Schw., nähert und entsernt sich von dem polartig starken Kerne der Spule, weburch ihr Influenzms. abwechselnb verstärft und geschwächt wird. In Folge beffen wird and ber Dls. bes empfindlichen, weichen Gisenkernes in bem Tempo und gemäß ber Stärk ber Som. abwechselnd verstärft und geschwächt. Jede Schwankung des Des. des Eisenkerns wer erzeugt in ber Spule Inductionsströme, die an Stärke und Dauer gerade so wechseln wie die Schw. der Lamelle. Diese Inductionsstr. werden durch die Leitungsbräbte auf die av bere Station in bas Börtelephon geführt, fließen bort burch bie Spule in bemfelben Bedfc von Stärke und Daner wie in bem Sprechtelephon und bringen baher in bem Rerne ber Spule dieselben Schwankungen des Ms. hervor wie in dem Spulkerne des Sprechapparates. Deßhalb wird die Lamelle des Hörtelephons bald stärker, bald schwächer angezogen, geral baber in dieselben Schm. wie die Lamelle des Sprechtelephons und bringt bemnach auf be Ohr bieselben Wirkungen hervor. Wegen der zweimal stattfindenden Uebergänge von Wektbewegungen, wegen der zweisachen Verwandlung von Ms. und El., sowie wegen bet &tungswiderstandes ber Leitungsbrühte findet eine bebeutende Schwächung des Schalles fatt. Trot biefer Schwäche bes reproducirten Schalles hat bas Telephon eine kaum erwartete Ausbehnung gefunden. In zahlreichen verbesserten Conftr. ist die Wirkung wefentlich verstärkt worden, obwohl weder neue Ideen Eingang gefunden haben, noch anch die objective Borbarteit erreicht ist. Am nächsten scheint berselben Böttchers Telephon (1881) zu kommen, da bessen beutliche Sprache 1m weit beutlich vernehmbar ift; es enthalt and

insosern eine neue Idee, daß der M. die Schw. mitmacht. Der Magnet M (Fig. 343) wird durch die 2 gespannten Stahdbrühe A und B schweckend erhalten, kann sich also der Annels m die derem Boranschwingen nahren und bei derem Jurischsten weiter entsernen; durch diese derwankungen weiter entsernen; durch diese derwankungen weiter entsernen; durch diese derwankungen bes Ne. und derwicklichen die Schweckendigen der Schweckendigen erzeugt ohne Elephone don Sienanns u. Halske (1878), in denne der Elephone don Sienanns u. Halske (1878), in denne der Elephone don Sienanns u. Halske (1878), in denne der Elephone don Sienanns u. Halske (1878), in denne der Elephone einen so kanten kanng, daß derfelde einen Auftrahmen der Auftrahmen der Auftrahmen der Auftrahmen der Sienanns der

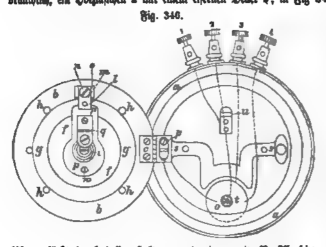
einer Fliege gebort werben tonnen. Der Grundgebante bes App. ift am einfachften aus Sig. 344 gn berfieben: Der Strom ber Batterie B geht burch bie beiben Roblen-

richtungen geben tann. Wie man mit ber eben beschriebenen Bie

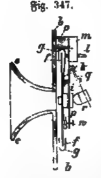




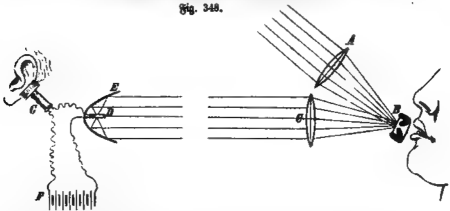
ben Gang einer Fliege hören tann, ift in Fig. 345 bargestellt, wo c und o' die 2 Kohlenplatten, A den Stift, B ein Resonangbrettden und I die Unterlage des App. bezeichnet. Ein Mitrophon, das zum hören



öffnet bargeftellt, Dedel b um bas C vier c ungelst mater c ungelst mater c ungelst material fig. 31. Durchschutten beigt. Der Stene berchanche Genache burch bie als 1 zu ber gebet ju ber feber a i geschlofleuem I Schranbe Declels berührt, burch biefe 2d und bie Renklie k auf das In blattchen i, bat m Gifenlamelle ! Runbflids a l ift unb mit be gerunbeten , g aufgehängten Ge colinber r ben G



Bell immer noch wenigkens 1/4 Biegaohm Wiberstand. Tainter erfannte spiter bas demisch ent bas So wirknde Messing als viel vortheilhalter, strich über die erhitte Ressingdradigelle mit einer Selenftange hin und erhigte den enstehenden glasgen lleberzug, dis er aufung zu schenelzen und danach metallisch, brystallinisch und granulirt erschien, nur noch den genannten lleinen Widerstand und hohe Lichtempsindlichtet besaß Sine solche Selenzelle D wird nun in dem Brennpunkte eines parabolischen Hohlpiegels E (Fig. 348) in den Stronskrist einer Batterie F eingeschaltet, der an der Hörstelle ein Telephon E enthält. In einer Ents. die



bis auf 200 m steigen kann, befindet sich der Sprechapparat, ein Mundstild, das mit einem Spiegel von versubertem Glimmer oder Mikrostopglas geschlossen ist. Auf diesen fällt durch eine Kinse A concentrirtes kicht, das nach seiner Restexion von dem Spiegel durch eine zweite Linse C in parallele Strahlen verwandelt wird. Da nun der dinne Spiegel durch den Schall in Schw. versetzt wird, so undulirt das restectirte Strahlenblindel hin und her, trifft und verläst im Rothmus der Schallschw, die Selenzelle, wodurch diese in demsethen Tempo leitend und wieder nicht leitend wird und demnach in demsethen Aufgnus Stromstösse durch das Telephon sendet, die dem Schall reproduciren.

Behnte Abtheilung.

Die Physik des himmels (Uftronomie).

1. Die Erbe als Beltförber.

Die Phpfit bes himmels betrachtet bie Bewegungen und Eigenschaften ber 536 Welt- oder Himmelslörper. Unter Himmelslörpern versteht man Sonne, Mond und Sterne. Die Sterne kann man eintheilen in Fixsterne, Planeten, Rometen und Sternschundpen. Der gewöhnliche Sprachgebrauch bezeichnet nur Fixsterne und Planeten mit dem Ansbruck Sterne, da nur diese beiden Gatungen als Leuchtende und strahlende Himmelspunkte erscheinen, während die Kometen als größere oder kleinere Lichtwolken, manchmal mit einem sternartigen Kerne, und die Sternschundpen als plöglich aufblissende, rasch hinschießende und verschwindende Himmelssunken anstreten. Fixsterne und Planeten sind für das gewöhnliche, natürliche Sehen nur darin verschieden, daß die Fixsterne zitterndes, die Planeten aber ruhiges Licht bestigen; bei längerer Beobachtung zeigt sich noch darin ein Unterschied, daß die Fixsterne ihre gegenseitige Stellung nicht merklich ändern, während die Planeten zwischen den Fixsternen hinz und herwandeln, ein Unterschied, von dem die Namen herrühren (**xdavaopaa*, herumschweisen). Da die Bewegungen der Weltstrer von der Erde aus beobachtet und gemessen kuge sassen, so müssten zuerst die Gestalt, Größe und Bewegung der Erde ins Auge sassen, Belt- ober himmelelbrer. Unter himmeletbrpern verfteht man Conne, Mond

1. Die Gestalt der Erde (Pythagoras 540 v. Chr., Eudorus 350 v. Chr., Aristoteles 384—322 v. Chr.). Die Erde ist eine frei im Weltraume schwekente Rugel. Daß sie frei im Weltraume schwebt, folgt daraus, daß wir an keiner Stelle eine materielle Verbindung mit einem anderen Weltkörper, sondern überall den ineien Weltraum über uns wahrnehmen. Als Beweise für die Rugelgestalt werden genobnlich angeführt: 1. Der Horizont, d. i. der Theil der Erde, den wir überblicken können, hat überall eine kreissörmige Gestalt und einen viel kleineren Durchmeffer, als er bei ebener Erdoberfläche haben müßte. 2. Der Horizont erweitert sich bei Erhöhung des Standpunktes. 3. Hohe Gegenstände, die aus großer Entfernung uns näher kommen, erscheinen zuerst mit ihrer Spite und treten erst allmälig mit ihren unteren Theilen hinter dem Horizont hervor; die umgekehrte Enfei: nung zeigen sie, wenn sie sich allmälig von uns entfernen. 4. Conne, Mond und Sterne gehen an Orten, die in oftwestlicher Richtung eine verschiedene loce haben, zu verschiedener Zeit auf und unter. 5. Bei raschem Reisen tauchen immer neue Sterne vor uns auf und sinken hinter uns unter ben Horizont. 6. Bei ben vielsachen Reisen, die nach allen Richtungen auf der Erde unternommen wurden, hat man niemals schroffe, sondern immer allmälige Veränderungen der Erdeberfläche im großen Ganzen wahrgenommen, und gelangt beim Einhalten berselben Richtung nach derselben Gegend zurück. 7. Bei den Mondfinsternissen hat ber auf den Mond fallende Erdschatten immer eine kreissörmige Begrenzung. S. Sonne, Mond und Planeten haben Kugelgestalt. 9. Jede unabhängige Flüssigkreit nimmt Angelgestalt an, und man hat Gründe zu der Annahme, daß die Erde einst flüssig war. Bei homer ift bie Erbe eine rubenbe Scheibe, vom Oleanos umftrömt; Thale

(650 v. Chr.) hielt sie für eine auf Wasser schwimmenbe Scheibe, Anaximander (550 v. Chr.) für einen schwimmenben Cplinder. Pythagoras, Eudorus und Arifioteles erklärten fie für eine Rugel. Ad 1 und 2. Wäre bie Erdoberfläche eine Ebene, so würde ber Horizont viel weiter als 1/2 Mt. erstrecken, mabrend ein auf freiem, ebenem Felde stehender Beobacter nur biese Entf. ringsum burchblidt; angerbem würde eine Erhöhung bes Standpunktes ben Bor. nicht vergrößern. Bare bie Erdgestalt febr von ber Augelgestalt verschieben, so miste ber Hor. nach verschiedenen Richtungen eine verschiedene Größe haben. Nur bei ber Ange ist er überall treissörmig; benn ber Hor. wird von ben ins Auge gelangenden Lichtstrassez begrenzt, welche an die Erbe ringsum tangiren, und nur bei der Kugel bilben bie von jebem äußeren Buntte an ben Körper gezogenen Tangenten burch ihre Berührungspuntte einen Kreis. Eine Tangente ist nach einem bekannten geom. Sate bie mittlere geometrische Proportionale zwischen ber Bube bes Beobachters und ber Summe biefer Bobe und bes Erburchmessers; tennt man also ben Erdburchmesser, so tann man auch für jebe Beobachtungs höhe die Weite bes Hor. berechnen, und findet dieselbe, abgesehen von ben burch bie Refraction entstehenden Abweichungen, der Beobachtung entsprechend. Ad 3. eine Scheibe, so müßte ein auf berselben näher kommender Gegenstand, 3. 23. ein Schiff, ein Inselberg, wie ber Bic von Teneriffa sosort gang sichtbar sein; bas allmälige Berbortreten, querft ber Spige, bann mittlerer Theile und endlich erft bes Fußes fpricht fir bie Krümmung ber Erbe. Auf einer Scheibe burfte ein Gegenstand erst verschwinden, wenn (342.) sein Gesichtswinkel 12' klein mare, ber Pic von Tenerissa also in 900 M. Entf. mabrend er selbst mit den besten Fernrohren in 30 Dl. Entf. nicht mehr sichtbar ift. Ad 1. Ware die Erde eine Ebene, so müßten die himmelstörper für alle Erdbewohner gleichzeitig über ben Bor. treten, und gleichzeitig binter bemselben verschwinden, nachbem fie ihre of westliche Bahn oberhalb bes Hor. beendigt hätten. Nun gehen aber für alle Erbbewohner, bie in oftwestlicher Richtung gleich weit von einander entfernt find, die Sonne und bie übrigen Bestirne gleich viel später auf und unter, was nur meglich ift, wenn bie Erbe Rugelgestaft hat. Ad 5. Reist man in nordsüblicher Richtung, so erheben sich nach gleichen zurudgelegten Wegen immer gleiche, burch neue Sterne bezeichnete und erkennbare himmelsräume vor une aus bem Hor. und verschwinden binter une unter bem Hor.; dies ift nur moglie, wenn bie Erbe norbsüblich eine treisförmige Krimmung hat. Die Abweichungen von biefer nicht gang genau geltenden Regel werben wir sogleich näher betrachten. Bei Reisen in anberen Richtungen treten bieselben Erscheinungen ein, wenn man die oftwestliche Bewegung bes himmels abrechnet; folglich hat die Erde nach allen Seiten freisförmige Krimmungen. Ad 6. Die schroffen Abstürze ober sanften Abhänge, bie man in Gebirgen auf Reisen trifft, bilden feine Abweichung von ber Rugelgestalt; sie sind gegen bie Größe ber Erbe gehalten

fehr klein. Die erste Umschiffung ber Erbe geschah burch Ferbinand Magelhaen (1519—22): feitbem geschahen noch viele Reisen um bie Welt nach vielerlei Richtungen; immer gelangte man in entgegengesetzter Richtung an ben Ort jurlid, von bem man ausgegangen mar. Auch andere Rörper, wie Chlinder, Regel tonnen einen freisförmigen Schatten werfen, aber nur in einzelnen ganz bestimmten Stellungen; ber bei Monbsinsternissen auf ben Mond fallende Erbschatten ist aber immer treissbrmig; einen treissörmigen Schatten in allen Stellungen gibt nur die Lugel. Ad 8. Die Erbe ist ein verhältnismäßig kleiner Weltkörper; die Sonne, Jupiter und Saturn sind größer und haben Lugelgestalt; Benus und Merkur find näher bei ber Conne und besitzen dieselbe Form; ber Mars hat ungefähr bieselben Berbaltnisse wie die Erde und ebenfalls Angelgestalt; auch der Mond und die Satelliten bes Jupiter stimmen in ber Form mit ben genannten Körpern überein. Wenn es nun auch febr fleine von ber Rugelform abweichenbe Weltförper, bie Sternschnuppen, und febr große gang abnorme Erscheinungen, wie die Rometen, von ben seltsamften Gestalten gibt, so ift roch die Augelsorm bei ben der Erde abnlichen Welttorpern so verbreitet, daß biefelbe anch filr die Erbe vermuthet werben muß. Ad 9. Die Geologen nehmen meist an, daß die Erbe jett noch im Inneren seurigstüssig sei, und führen als Gründe für diese Hypothese an: die Aunahme ber Erdwärme um 1° für je 30m Entf. von ber Oberfläche nach innen, bie warmen Duellen, die Bultane, die Erdbeben u. f. w. Ift die Erde jetzt noch im Innern feurigfüssig, so mar fie einstens ganz fluffig und mußte bann, wie jebe unabhängige flussige Masse, Tropfen, Plateaus Augel u. s. w. Angelgestalt annehmen.

Da nach allen Richtungen über dem Horizont bei Nacht Himmelskörper mabr= genommen werden, deren Entsernungen von uns wir wegen der Größe derselben nicht abschätzen können und deswegen für sehr groß und einander gleich halten, so erscheint uns der Himmel über dem Horizont als eine Halbkugel, und da für den Himmels= raum unter dem Horizont Gleiches gilt, so gewöhnen wir uns, den himmel als eine um die Erde gespannte Hohlfugel anzusehen, deren Mittelpunkt mit dem der Erdfugel zusammenfällt. himmel und Erde sind also concentrische Augelflächen. Den himmels= punkt über unserem Haupte, also ben Endpunkt ber Berlängerung unseres Erbradius bis an die Himmelskugel über uns, nennen wir Scheitelpunkt ober Zenit, ben Endpunkt der Verlängerung bis an die himmelsfläche unter uns dagegen Fußpunkt ober Rabir. Ginge man genau in einem Kreise um die Erbe, so würden alle Scheitelpunkte genau einen concentrischen himmelstreis bilben; nach bem Burudlegen eines Halbfreises, eines Quabranten, eines Grades auf der Erde hätte auch ber Zenit die Balfte, einen Quabranten, einen Grad bes himmelstreises zurud= gelegt, vorausgefest, daß die Erbe eine vollkommene Rugel ift; die Scheitelpunkte A und B zweier Erborte a und b (Fig. 349) sind am himmel ebenso viele Bogengrabe

von einander entfernt als die Erdorte; man findet daher die Gradentsernung zweier Erdpunkte von einander, indem man die Grade des Bogens eines durch ihre beiden Zenite gehenden größten Him= melskreises mit dem Theodolit mißt.

Die Gestalt der Erde ist nicht eine vollsommene Kugel, sondern an zwei diametralen Stellen abgeplattet; die Abplattung beträgt nach Bessel 1/209, d. h. der kleinste Durchmesser ist um 1/299 kleiner als der größte. Legt man in der Richtung des kleinsten Durchmessers Schnittebenen durch die Erde, so erscheinen dieselben als nach beiden Enden dieses Durchmessers hin schwächer gekrümmte, kreis=

Fig. 349.

ähnliche Ellipsen. Dreht man eine Ellipse um den kleinsten Durchmesser, so entsteht ein Körper, den man Sphäroid nennt, und dessen Schnitte sentrecht zu dem kleinsten Durchmesser Kreise sind. Sind diese Schnitte bei der Erde auch Kreise, so ist die Erde ein sehr tugelsörmiges Sphäroid. Die Abplattung wurde aufgesunden und bestimmt durch Gradmessungen; man sand, daß ein Grad eines durch den kleinsten Durchmesser gedachten Kreises in Lappland — 57437 Toisen, in Peru — 56753 Toisen, daß also

der Grad nach Norden zu größer wird. Nachgewiesen wurde sie durch Pendelversuse: ein und dasselbe Pendel macht nach Rorben zu immer mehr Schwingungen in derfelben Zeit, und umgekehrt muß das Secundenpendel nach Norden zu länger gemacht werben (140.). Hieraus folgt, daß die Schwere nach Norden zu wächst, wes fic nur durch Mitwirkung der Abplattung erklärt. Die Abplattung erklärt man duch die Wirtung der Centrisugaltraft im seurigstüssigen Zustande der Erde (Plateans Berfuch, die Rugel aus Blechringen auf der Schwungmaschine (141. und 152.) eine Thontugel auf einer Drehscheibe). Die genauere Untersuchung der Resultate älterer und neuerer Gradmessungen haben zu der Vermuthung geführt, daß die Abplatung an verschiedenen gleichweit nördlich gelegenen Orten nicht dieselbe ist, und daß bie Schnitte senkrecht zu dem kleinsten Durchmesser ebenfalls nicht genau Kreife fin, daß also das Sphäroid nicht genau die Gestalt der Erde wiedergibt, daß die Ede in westöstlicher Richtung ebenfalls eine Art von Abplattung besitzt; zur genaucen Entscheidung über diese Bermuthung hat General Bacher eine neue westestich Meffung einer Länge von Irland bis zur Oftgrenze von Europa veranlast.

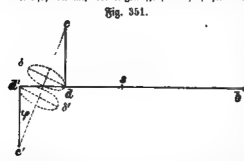
Die Abplattung wurde zuerst von Newton aus dem fluffigen Urzustande ber Ede geschlossen und unter ber Annahme, bag bie Erbe überall gleiche Dichtigkeit besitze, - im berechnet. Durch Richers Reise von Paris nach Capenne und zurud (1672) erhielt Rexises Shluß die erste Bestätigung. Richer fand nämlich, daß eine von Paris mitgenommen Mr in Capenne täglich 148 Sec. nachging, und für Capenne regulirt, nach ber Riddig mis Paris 148 Sec. vorging. Die hierin ausgesprochene Berminberung ber Schwertraft mit aber nicht blos von der Abplattung, sondern auch von der Centrifugalfraft der Erbe (79.) her. Die Centrifugalfraft allein vermindert die Schwere am Aequator um 1/200; der ex ber Berminberung, welche bekanntlich 1/200 beträgt, sehlende Betrag rührt von der W plattung her. Berechnet man die Größe der Schwerkraft mit Berlichschrigung ber Abstatt und ber Centrisugalfraft an verschiedenen Orten ber Erbe, und bestimmt bieselbe bann mittel Benbelversuchen experimentell, so erhält man biefelben Resultate, worin eine Bestätigung be Abplattung und ihrer angegebenen Größe liegt. Die erfte genauere Bestimmung wurde mit ber ersten genauen Messung verschiedener Grade möglich; die pernanische Gradmessung peschah 1735 durch Bouguer, Condamine und Godin, die lappländische 1736 durch Mangetuis, Clairaut und Duthier. Aus biesen Messungen berechnete Bessel Die Zahl 1/200. Berildsichtigung neuerer Grabmessungen findet James 1/294, während Sabines (1523) Bente versuche im hohen Norden 1/289 ergeben.

2. Die Größe der Erde (Eratosthenes 200 v. Chr., Bessel 1837). Aus ba 537 Länge eines Grades einer Kugel kann man durch Multiplication mit 360 bie Länge des Umfanges eines größten Kreises und hieraus durch Division mit 1x den Halbmesser berechnen. Verwickelter wird die Methode bei einem Sphimid. Bessel hat aus den 10 besten Gradmessungen, die 50° 34' umsaffen, den größten und den kleinsten Halbmesser berechnet und den ersten = 859,4367 M., ben letten = 856,5637 M., die Abplattung = 1:299,1528 gefunden.

Durchmesser der Erde ist demnach 1719, der kleinste 1713 Dt. Shon Eratosthenes hatte ben Erbumfang zu 250 000 Stabien bestimmt; er beobactete, baß zu Spene die Conne zur Zeit bes höchsten Sommers gerabe im Zenit ftanb, witness sie zu Alexandrien zu derselben Zeit $7^{1/20}$ vom Zenit entsernt war. Hieraus schoff er, daß die beiden Orte $7^{1/20}$ von einander entsernt seien, und da diese Ents. 5000 Stadien be trug, so konnte er die Länge von 1° berechnen. Im 9. Jahrh. ließ der Kalif Al-Manne einen Bogen von 200 mit Stäben sorgfältig messen. Ferrel maß 1525 bie Strede von Park bis Amiens burch die Zahl ber Umbrehungen seiner Wagenräber, und fand so 10-57070 Toisen. Genauer wurden die Messungen erst, als Snellius die Methode der Triangulation einführte, nach welcher bie zu messende Strede in ein Net von Dreieden gefaßt wird, von benen nur eine Seite, die Basis ber ganzen Messung, mit größter Genauigkeit gemessen, be übrigen aber mittels ber Basis und ber ebenfalls burch bie genauen Winkelinstrumente genau auffindbaren Winkel berechnet werben. — Nach den Bessel'ichen Zahlen ift bie Dierfläche ber Erbe = 9279848, also beinahe = 10 M. Quabratmeilen und ber Inhalt ber Erbe = 2650 Mill. Kubitmeilen. Wäre bie Erbe von Wasser, so murbe sie 1 082 647 Triffienen, etwas mehr als 1 Quadrillion kg wiegen.

3. Die Dichte der Erde liegt nach zahlreichen Beobachtungen zwischen 5 und 7, d. h. die Erde wiegt 5-7mal soviel, als wenn sie von Wasser ware, also 5-7 rillionen kg. Da die Oberfildenschichten nur eine Dichte von 2tf bas Innere ber Erbe bichter fein. Die Methoben jur Beftimmung ber : find folgende: t. Die Drebmage nber bas mogrechte Benbel unter bem Eld-ber Angiehung febr großer Gewichte. 2. Die Ablentung eines Benbels burch



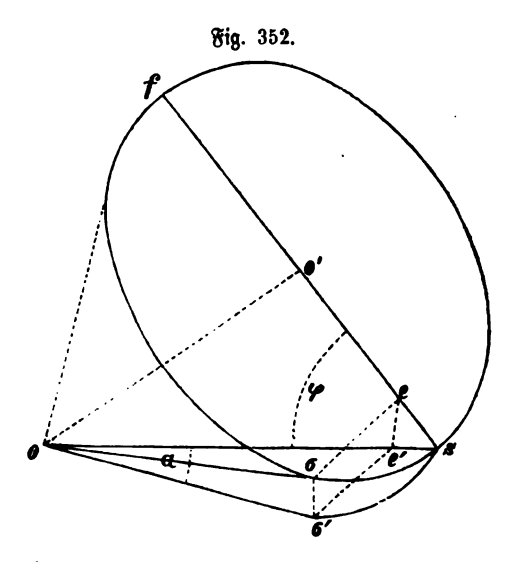


Regelmäntel und ihre Endpunte a Diese Kreise sind jedoch nicht wa well die Achse nicht lockfred Nach einer halben Orehung ist d nach d, seiner höchsten ka langt und senkt sich bei w Drehung wieder die in die Lage d; ebuso hebt sich anch d wenn der Debel nur wenig and urlorsnachten Lage gedracht urfprunglichen Lage gebrach ursprünglichen Lage gevannt Da aber der Schwerpunkt s bei g zen Bendels auf derselben Sant Achse wie d liegt, so nuns licht s bei jeber Drebung des Debei seiner ursprünglichen Lage ist feiner ursprünglichen Lage bein gehobener Schwerpunkt, ber unterflügt ift, fällt in bie tieffe

anterstüt, folglich kehrt das Bendel nach jeder Ablenkung vermöge der Schwere in die ursenkuliche Lage zuruch, es ist in dieser Lage in stadikem Gleichgewichte. Die Rücker geschied durch Schwingungen, wodurch die genauen Beobachtungs- und Rechnungsmethoden du Schwingungslichre her Anwendung sinden. Wegen der kabilen Gleichgewichtellage ist die Empfindlicheit nach Belieden gesteigert werden, indem man die Achte coe' belieden der dahre rechten nähert; dadung wird die debung des Schwerpunktes dei steinen Ablenkungen woder auch die Arbeit silr diese Hebung des Schwerpunktes dei steinen Ablenkungen woder auch die Arbeit silr diese Hebung deliedig stein, so daß dieselbe schon dan keinkungen medder auch die Arbeit silr diese Hebung des Schwerpunktes dei steinen Ablenkungen werden näbert; dadung wird die Fedung beliedig stein, so daß dieselbe schon das keinkungen medder auch die Arbeit silr diese Hebung des hestelbig stein, so daß dieselbe schon das keinkungen medder auch die Arbeit silr diese Kodaisonstegels, bestein Achte oc' (Fig. 351) nun den Aogegen der Lothrechte genegt ist, seine Schwerpunkt salso einen Kreis, bessen die Gestellt, sein Kinnkunkt sein sienes Aostaisonstegels, bessen auch auch auch auch der Aogegen der Kodaisonsdaß oc' senkrechten Schwiedigels und um den Aogegen die Heine Komer die Kodaisonstellt, sein Kinnkunkt sein sienes Aostaisonsdaß oc' senkrechter Schwitt des Kegels und um den Aogegen die Heine Komer die Kodaisonsdaß och senkrechten ken Kodaisonsdaße zu auch a. Beschwest man nun mit dem Habenessen der Kodzionstalbeiner den Auch auch auch auch der Kodzionsdaßen des Abhungen von der Kodzionsdaßen der Beschwicht ab in senkrechten der Bogen so', der den Auch auch auch mist, derbindet den Andersche der Endennat von des ist außerdem das der der Aogen so', der den Auch auch senkrecht über o', und es ist außerdem auch auch auch eines Bogen so', der den Auch eines konkleichen der Independen des genaben von der ist außerdem das der der Abender der der Abhund der der Enden kein genaben der Abhund der d

nan ferner durch $\sigma\sigma'$ eine Ebene, die fentrecht auf os steht, so ist $\sigma\sigma' = 8e' = e's$ tang φ nun der Schwerpunkt aus der Lage σ in die Lage s zurückschwingt, so erlangt er eine Geschw. v_1 , die so groß ist, als ob er sentrecht im freien Falle durch $\sigma\sigma'$ her abnure, und die also gesunden wird durch die Formel $v_1^2 = 2g \cdot \sigma\sigma' = 2g \cdot e's$ tang φ man einem gewöhnlichen Berticalpendel von derselben Länge r die nämliche Elongas, so erlangt sein Schwerpunkt in der tiessten Lage eine Geschw. v, die durch die Fl. $2g \cdot e's$ gesunden wird; daher entsteht die Prop. $v^2 \cdot v_1^2 = g \cdot g$ tang φ . Bei zwei in von gleicher Länge aber, die aus gleicher Elongation durch verschiedene beschleuse Kräste g und g' zurückseren, besteht nach derselben Fl. auch die Prop. $v^2 \cdot v_1^2 = g \cdot g'$, is sich ergibt, daß die beschleunigende Krast des Horizontalpendels g' = g tang φ demnach der A sein sie beschleunigende Krast des Horizontalpendels g' = g tang φ demnach der A sein sie beschleunigende Krast aus seiner Lage abgelenkt daher zum Nachweise kleinster Kräste benutzt werden. Für die Schwingzeit gilt die

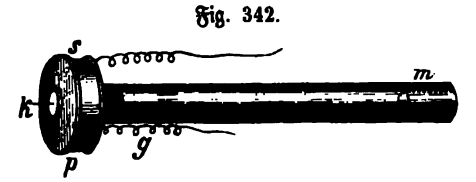
el $t = \pi \gamma (l/g tang \varphi)$, woraus lich ift, daß das Horizontalpenei einem Neinen φ bedeutend imer schwingt als ein Berticali von gleicher Länge, woburch enauigkeit der Beobachtung weh gefördert wird. Wird φ grö-18 45°, so wird die Schwing= einer als beim Berticalpendel ann burch wachsenbes φ zu ber Kleinheit herabgehen. Man sich leicht burch den Bersuch ugen, daß bei sehr schieser Lage dotationsachse die Schw. des ontalpendels viel rascher als die i. - P. geschehen; boch ist bies entlich, da dann die zurücklich-Kraft in bemselben Maße zut und daher leine Anwendung Die Anwendung sett ein i φ voraus, da alsbann die : Kraft schon zur Ablentung icht; da das Pendel durch die ertraft zurückeführt wird, so auch die geringste Aenderung en sich schon in den Schw. des



18 abspiegeln; baber ist es anwendbar zur Erkennung von Aenberungen ber Schwere er Centrifugalfraft ber Erbe, jum Messen ber Erbbichte und ber Erbbeben, jum Nachber Erbbewegungen. Dann ift es wegen seiner Empfindlichkeit und seiner einar migen iffenheit verwendbar, um die Berschiedenheit der Anziehung von Sonne ober Mond sch. Entfernungen, sodann diese Entf. selbst und die Massen von Sonne und Mond timmen, ja man hofft sogar bie Schnelligkeit ber Fortpflanzung ber Gravitation mitesselben auffinden zu können. Die große Empfindlichkeit, welche es für solche Messungen muß, ist allerdings auch eine Fehlerquelle, da es alsbann von allen Massenwirkungen fentlichen Lebens, von Luft, Warme und Licht beeinflußt wird; so zeigte Bollners Bendem Keller der Leipziger Sternwarte schon eine Ablentung, als der Hörsaal sich füllte. 4. Die tägliche Bewegung, Achsendrehung oder Rotation der Erde (Aristarch 539 Samos 279 v. Chr., Copernicus 1543). Die Erbe hat zwei Bewegungen, tägliche Drehung um sich selbst und eine jährliche drehende Bewegung um die re; die erstere nennt man auch Achsendrehung oder Rotation, die letztere Umlauf Revolution. Die Rotation besteht darin, daß alle Punkte der Erde in gleicher in einem Sterntage, vollständige Kreise beschreiben, mit Ausnahme der Punkte leinsten Durchmessers, ben man beghalb auch die Erbachse nennt. Die Erbachse so die gerade Verbindungslinie aller Punkte der Erde, welche bei der täglichen ung der Erde in Ruhe bleiben; die beiden Endpunkte der Achse auf der Oberheißen Pole, der auf der nördlichen Halbkugel liegende Pol der Nordpol, der e Sübpol. Die Achse enthält die Mittelpunkte aller von den Erdpunkten be= benen Kreise, beren Größe mit der Entfernung der Punkte von der Achse zu=

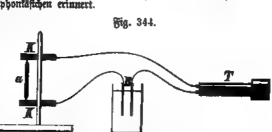
zwei Zisserblättern, welche Hundertel und Tausendtel von einer Sec, angeben, und welche durch einen Elektrom. außer Verbindung mit dem Uhrwerke geseit werden, sowie der Strom besselben geschlossen ist. Wird aber dieser Strom für turze Zeit geöffnet, so geben die Ziger wieder, und aus ihrem Wege erkennt man die Zeit der Stromössnung. Um z. B. die Falleit pe messen, geht der Draht zuerst um das Huseisen der Uhr, dann zu einem Galgen au 2 seden, zwischen denen die Fallsugel sitzt, und dann zur Kette zurück; von den beiden leiten Drasttheilen gehen indeh auch Zweige zu 2 Theilen eines Brettes unter dem Galgen, die 2 sich under berührende Wetallstreisen tragen. Der Strom ist in diesem Falle oben an der Augel geschlosen, an dem Doppelbrette aber nicht; sowie aber die Kugel sällt, wird oben der Strom gedsicht und erst wieder geschlossen, wenn die Kugel auf das Brett schlägt und dadurch die Metallstrifen in Berührung dringt. Die Zeit der Stromössnung, die an den Zisserblättern abgeleien wich, ist die Fallzeit. Eine Anwendung dieses Principes wird auch an den Phonautographen gemack.

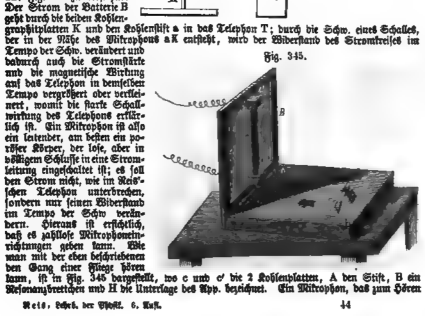
10. Das Telephon von Philipp Reis (1860) war ein interessanter Ansang zur Esting ber Ansgabe, Töne zu telegraphiren. Der Lon wird mittels eines Mundstlicks in ein Schlästen geleitet, das oben durch eine Membran geschlossen ist, zu deren beiden Seine des Poldrähte einer Batterie an Klemmen besestigt sind. An die eine Klemme geht von der Kinke der Membran ein dünnes Platinstreischen, an die andere der eine Schenkel eines Kinke wintels, dessen Scheitel über der Membranmitte einen das Platinstreischen beinahe berühren Stift trägt. Da der Ton die Membran in Schw. versetzt, so wird durch sede hinreichen soch Schw. das Streischen gehoben und mit dem Stifte in Berührung gebracht; sind also die Schw. sas Streischen zu die Stromunterbrechungen, als der Ton Schw. enthält. Rus ist in den einen Poldraht an entsernter Stelle auf einem Resonanzboden eine Spirale mit einer Metallstähchen eingeschaltet; in diesem wird durch die Stromunterbrechung der Ton reproducit.



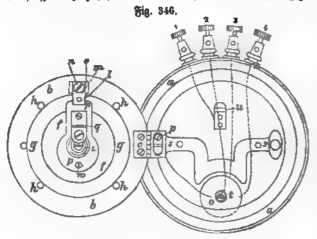
Das Telephon von Bell (1572—77)
pflanzt nicht nur Töne, sondern and die Sprache sort und zwar durch Inductivalströme, die von den Schallschw. henergerusen werden. Dasselbe besteht (Fig. 342)
aus einem starten Stahlm. mg mit einer
Fortsetzung k aus weichem Eisen, wi welcher eine Spule sp sitt, die zahlniche Windungen eines seinen mit Seide Weich

sponnenen Kupserdrahtes enthält. Ganz nahe vor der Borderfläche der Spule und ibn Eisenkerns k befindet sich das Hauptelement des Apparates, eine sehr dunne, sehr elas treisförmige Eisenplatte ober Eisenlamelle, das Diaphragma. Bor dieser Lamelle bestick sich der Holzbeckel des Apparates, der in der Mitte eine trichterförmige Deffnung trigt, an welche man ben Mund hält beim Sprechen und das Ohr beim Hören. bedel briidt die Gisensamelle mit ihrem Rande gegen die ringförmige Stirnfläche einer weiten die Spule umgebenden Holzbille, so daß ein großer freisförmiger Theil ber kamelle fin bleibt. An diese weite, kurze Hille schließt sich eine engere und längere Holzröhre, bie ben M. umschließt, und welche an ihrem hinteren Ende 2 Klemmschrauben trägt, mit welchen bie 2 Drahtenden der Spule verbunden sind. Bon den Klemmschrauben gehen zwei &itungsbrähte auf die andere Station an die Klemmschrauben eines ganz gleichen Bertelephons. Wird nun durch die Mundöffnung ein Schall in das Sprechtelephon geleitet, fo gerath die Lamelle in Sow., nähert und entfernt sich von dem polartig starken Kerne der Spule, wedurch ihr Influenzmis. abwechselnd verstärkt und geschwächt wird. In Folge bessen wird auch ber Dis. bes empfindlichen, weichen Gisenternes in bem Tempo und gemäß ber Stärk ba Sow. abwechselnd verstärtt und geschwächt. Jebe Schwantung bes Ms. bes Eisenkerns aber erzeugt in der Spule Inductionsströme, die an Stärke und Dauer gerade so wechseln wie bie Schw. ber Lamelle. Diese Inductionsstr. werben burch die Leitungsbrähte auf bie av bere Station in bas Hörtelephon geführt, fließen bort burch bie Spule in bemfelben Bedie von Stärke und Dauer wie in bein Sprechtelephon und bringen baher in bem Rerne ber Spule dieselben Schwankungen des Ms. hervor wie in dem Spulkerne des Sprechapparates Deßhalb wird die Lamelle des Hörtelephons bald stärker, bald schwächer angezogen, genth daher in dieselben Som. wie die Lamelle des Sprechtelephons und bringt bemnach auf bes Dhr biefelben Wirkungen hervor. Wegen ber zweimal stattfindenden Uebergänge von Beinbewegungen, wegen der zweisachen Verwandlung von Ms. und El., sowie wegen bet &tungswiderstandes ber Leitungsbrähte findet eine bedeutende Schwächung des Schaffel fatt. Troy diefer Schwäche bes reproducirten Schalles hat das Telephon eine kaum erwartete Ausbehnung gefunden. In zahlreichen verbesserten Conftr. ift die Wirtung wesentlich berstärkt worben, obwohl weber neue Ibeen Eingang gefunden haben, noch auch die objective Börbarteit erreicht ist. Am nächsten scheint berfelben Böttchers Telephon (1881) du kommen, da bessen beutliche Sprache 1m weit beutlich vernehmbar ist: es enthält am

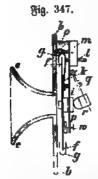




seinster Geräusche eingestellt ist, gibt mit der gewöhnlichen Sprache ein twackendes Gelutie in welchem die Sprache völlig verschwindet; sit diesen Jwac muß der Prack an der Catactelle, wo der lose keiter eingeschältet ist, verändert und zwar diere versächt werden, mit die Schwingung weniger start und die Strombert und zwar ginniger sei. Dieses Links oder Abjustiren des Contactes bildet die Schwierigkeit des Alfroydons und macht et Ungelidte weniger leicht nuthaar als das Telephon sir sich allein. Trothem hat das Schopon als telephonischer Sender oder Transmitter vielfach Aufwahme gefunden: auf is Station ist ein Telephon und ein Transmitter, gegen den Transmitter spricht wan, zwar den Telephon hott man. In Amerika ist belanders Berliners Transmitter brünklich, ein halfischen a mit einem Deckt b; in Fig 346 ist das Löhden

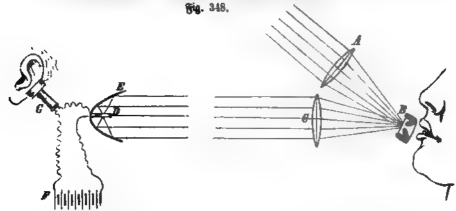


öffnet bargefellt Dedel b um bas nier c nugeją während Fig. 34: Durchjämittell zeigt. Der Etran Leclande - Tia geht burch bie M ju ber fieder t i geschloftenem ? Schraube ! Decels berührt burch biefe Seufts und bie Reufts auf bas blätteben i, b Gifenla Ministratida e ift und mit ! gerunbeten aufgehängte collinber r b



aufgehängten Techinder i den Harden Dalter auf einen von hier ansgehenden Draht vo auf derhamer o und einen von hier ansgehenden Draht vo auf die Jauptfon Indenctors t, und gest dann durch den puntiriten Draht auf die Kleanme 2, no der Boldrafte der Gerlanche eingeschraubt ift. Durch das Sundfondamentelle in Sohn und mit ihr das Graphithlitechen i, so der in dem Contact mit dem Geraphithlitechen i, so der in dem Contact mit dem Graphitech. r die Stromschwendung den in dem Contact mit dem Graphitech. r die Stromschwendung derinden der Schollen der Sphaectionskröme. die der phonnen bewirkn; das eine Drahtende dieser Sphae steht wie der Teistendung, von der die Iniendraftleitung and anderen Station geht, das andere mit der Alenhon eingescheltet Aufger der Teisthoffigen oder gar Tauben das Huwendung in m durch Geräusse einer Harden im der Teisthoffigen, um Hardbeiten der Teisthoffigen oder gar Tauben das Huwendung der Teisthoffigen; um Erboben ju messen des Meinschwendung in meter oder Seismograph; um verborgene ünsellen zu entdehn um der Schilles durch intermittinende Belichtung einer Seienzelle, die über Keitungsfähigkeit des kryfallinissen Se, die son hit oder eigentlich seines Gehüfen 1873) durch Belichung debeutend vergrößert wird. Kahrend den Internation den Kahrend den Kahrend von 1400 Wegoodmus hatten, gelang es Auster. Seingelbatten ausgelen den Kahrend von 1400 Wegoodmus hatten, gelang es Auster. Seingelbatten ausgelen den keine zichgesten der Erkeln wurden answirztigen, Weiserland im Dunklen nur 300 Ohms und im Kusperdräfte geget, auf diese Kahrenden den Kahrenden den Kahrenden den Kahrenden den Kahrende der Erkelten von der Drähten erfüllte. Diese Lelle wurde nun in einem Karesten dem gegetänder den Ausgeschlichten der Kaupten den Saunn zwischen der Kahrende der Ausgeschlichten der Kaupten den der Erkelten der Kapten den Kaupten den Saunn zwischen der Erkelten von den Saunn zwischen der Station der Kaptende den Erkelten der Kaptende den Saunn zwischen der Kaptende der Saunter der Saunter der Kaptende de

Best immer noch wenigsens 1/4 Megaahm Biberkand. Tainter erfannte fplier das demisch auf das So wirtende Meising als viel vortheithaster, strich über die erhiste Messingkraftzelle mit einer Seienstange hin und erhiste den enstehnen glasgen Ueberzug, die er ansing zu schweizen und danach metallisch, trystallinisch und granntiert erschien, nur noch den genannten lleinen Widerfand und hohe Lichtenpfindlichtet besaß. Eine solche Selenzelle D wird und in dem Brempunkte eines parabolischen Hohlspiegels E (Fig. 348) in den Stromberts einer Batterie F eingeschaltet, der an der Hörstelle ein Telephan G enthält. In einer Ents., die



bis auf 200 m steigen kann, befindet sich der Sprechapparat, ein Mundstild, das mit einem Spiegel von versildertem Glimmer oder Mitrostopglas geschlossen ist. Auf diesen sallt durch eine kinfe A concentrirtes dicht, das nach seiner Reservon von dem Spiegel durch eine zweite Linfe C in parallele Strahlen verwandelt wird. Da nun der dinne Spiegel durch den Schall in Schw. verseit wird, so undusirt das restective Strahlenblindel hin und her, trifft und verläßt im Rythmus der Schallschw, die Selenzelle, wodurch diese in demselben Tempo leizend und wieder nicht leitend wird und bennach in demselben Rythmus Stromstöße durch das Telephon sendet, die dem Schall reproduciren.

Bebnte Abtheilung.

Die Physit des himmels (Uftronomie).

1. Die Grbe als Beltförper.

Die Physit des Himmels betrachtet die Bewegungen und Eigenschaften der 536 Welt- oder Himmelsköper. Unter Himmelsköpern versteht man Sonne, Mond und Sterne. Die Sterne kann man eintheilen in Figkerne, Planeten, Kometen und Sternschnuppen. Der gewöhnliche Sprachgebrauch bezeichnet nur Firsterne und Planeten mit dem Ausdruck Sterne, da nur diese beiden Gattungen als lenchtende und strahlende Himmelspuntte erscheinen, während die Kometen als größere oder Keinere Lichtwolken, manchmal mit einem sternartigen Kerne, und die Sternschnuppen als plöglich aufbligende, rasch hinschießende und verschwindende Himmelssunken austreten. Firsterne und Planeten sind sier das gewöhnliche, natürliche Sehen nur derschweieden, daß die Firsterne zitterndes, die Planeten aber rnhiges Licht besigen; bei längerer Beobachtung zeigt sich noch darin ein Unterschied, daß die Firsterne ihre gegenseitige Stellung nicht merklich ändern, während die Planeten zwischen den Firsternen, him- und herwandeln, ein Unterschied, von dem die Namen herrühren (xlavaopaa, hernusschweisen). Da die Bewegungen der Welkstörper von der Erde ans beobachtet und gemessen werden, so müssen wirt zwerft die Gestalt, Größe und Bewegung der Erde ins Auge sassen.

1. Die Gestalt der Erde (Pythagoras 540 v. Chr., Eudoxus 380 v. Thr., Aristoteles 394—322 v. Chr.). Die Erbe ist eine frei im Weltraume schreebente Rugel. Daß sie frei im Weltraume schwebt, folgt baraus, daß wir an keiner Stelk eine materielle Verbindung mit einem anderen Weltkörper, sondern überall den freien Weltraum über uns wahrnehmen. Als Beweise für die Rugelgestalt werden genohnlich angesührt: 1. Der Horizont, d. i. der Theil der Erde, den wir überblicken können, hat überall eine kreissörmige Gestalt und einen viel kleineren Durchmeffer, als er bei ebener Erdoberfläche haben müßte. 2. Der Horizont erweitert sich bei Erhöhung des Standpunktes. 3. Hohe Gegenstände, die aus großer Entsernung uns näher kommen, erscheinen zuerst mit ihrer Spite und treten erst allmälig mit ihren unteren Theilen hinter dem Horizont hervor; die umgekehrte Ersteinung zeigen sie, wenn sie sich allmälig von uns entfernen. 4. Sonne, Rond und Sterne gehen an Orten, die in ostwestlicher Richtung eine verschiedene lage haben, zu verschiedener Zeit auf und unter. 5. Bei raschem Reisen tauchen immer neue Sterne vor uns auf und sinken hinter uns unter ben Horizont. 6. Bei ben vielsachen Reisen, die nach allen Richtungen auf der Erde unternommen wurden, hat man niemals schroffe, sondern immer allmälige Beränderungen der Erdoberfläche im großen Ganzen wahrgenommen, und gelangt beim Einhalten berselben Richtung nach derselben Gegend zurück. 7. Bei den Mondfinsternissen hat ber auf den Mond fallende Erdschatten immer eine kreisförmige Begrenzung. S. Sonne, Mond und Planeten haben Kugelgestalt. 9. Jede unabhängige Flüssigkeit nimmt Angelgestalt an, und man hat Gründe zu der Annahme, daß die Erde einst flüssig wer.

Bei Homer ift bie Erbe eine ruhenbe Scheibe, vom Oleanos umströmt; Thates (650 v. Chr.) hielt sie für eine auf Basser schwinmente Scheibe, Anaximanter (550 v. Ch.) für einen schwimmenben Cylinder. Pythagoras, Guborus und Ariftoteles erflärten fie fit eine Rugel. Ad 1 und 2. Ware bie Erboberstäche eine Ebene, so würde ber Horizont viel weiter als 1/2 Dt. erstreden, während ein auf freiem, ebenem Felde stebenter Beobacter nur biese Entf. ringsum burchblidt; außerdem murte eine Erhöhung des Standpunktes ber Hor. nicht vergrößern. Wäre bie Erbgestalt sehr von ber Kugelgestalt verschieben, so mite ber Hor, nach verschiebenen Richtungen eine verschiebene Größe haben. Dur bei ber Ange ist er überall freissörmig; tenn ber hor, wird von ben ins Auge gelangenten Lichtstraften begrenzt, welche an tie Erbe ringsum tangiren, und nur bei ber Rugel bilben bie von je bem äußeren Puntte an ben Körper gezogenen Tangenten burch ihre Beriihrungspuntte eines Rreis. Eine Tangente ift nach einem befannten geom. Cate bie mittlere geometrifche Breportionale zwischen ber Höhe des Beobachters und ber Summe biefer Bobe und bes Etdurchmessers; tennt man also ben Erdburchmesser, se tann man auch für jede Beobachtunghöhe tie Weite tes Hor berechnen, und findet bieselbe, abgesehen von ten burch bie Refraction entstehenden Abweichungen, ber Beobachtung entsprechend. Ad 3. Ware bie Erbe eine Scheibe, so mußte ein auf berfelben näher tommenber Gegenstanb, 3. 23. ein Schiff. ein Inselberg, wie ber Pic von Teneriffa sofort gang sichtbar sein; bas allmälige Bewertreten, querft ber Spige, bann mittlerer Theile und endlich erft bes Fußes fpricht für bie Krümmung ber Erbe. Auf einer Scheibe bürfte ein Gegenstand erst verschwinden, wenn (342.) sein Gesichtswinkel 12' flein wäre, ber Pic von Tenerissa also in 900 M. Ents. mährend er selbst mit ben besten Fernrohren in 30 Dl. Entf. nicht mehr sichtbar ift. Ad 4. Ware die Erbe eine Ebene, fo mußten bie himmelstörper für alle Erbbewohner gleichzeitig über ben Hor, treten, und gleichzeitig hinter bemselben verschwinden, uachdem sie ihre ofwestliche Bahn oberhalb bes Hor. beenbigt hätten. Hun geben aber für alle Erbbewohner, bie in oftwestlicher Richtung gleich weit von einander entfernt find, die Sonne und bie fibrigen Bestirne gleich viel später auf und unter, mas nur möglich ist, wenn bie Erbe Rugelgestalt hat. Ad 5. Reist man in nordsüblicher Richtung, so erheben sich nach gleichen zurulgelegten Wegen immer gleiche, burch neue Sterne bezeichnete und erkennbare himmeleranne vor uns aus tem Hor. und verschwinden hinter uns unter bem Hor.; dies ift nur möglich, wenn bie Erbe norbsüblich eine treissermige Krümmung hat. Die Abweichungen von bie nicht gang genau geltenben Regel werben wir sogleich naber betrachten. Bei Reisen in onberen Richtungen treten bieselben Erscheinungen ein, wenn man die oftwestliche Bewegung bes himmele abrechnet; folglich hat die Erbe nach allen Seiten freisförmige Rrilmmungen. Ad 6. Die schroffen Abstürze ober sauften Abhänge, bie man in Gebirgen auf Reisen mift, bilden teine Abweichung von ber Kugelgestalt; sie sind gegen die Größe ber Erbe gehelten

fehr klein. Die erste Umschiffung ber Erbe geschah burch Ferbinand Magelhaen (1519—22); feitbem geschahen noch viele Reisen um bie Welt nach vielerlei Richtungen; immer gelangte man in entgegengesetzter Richtung an ben Ort zurud, von bem man ausgegangen mar. Auch andere Körper, wie Chlinder, Regel tonnen einen freisförmigen Schatten werfen, aber nur in einzelnen ganz bestimmten Stellungen; ber bei Mondfinsternissen auf ben Mond fallende Erbschatten ift aber immer treissbrmig; einen treissbrmigen Schatten in allen Stellungen gibt nur die Lugel. Ad 8. Die Erbe ift ein verhältnismäßig kleiner Weltkörper; die Sonne, Jupiter und Saturn sind größer und haben Kugelgestalt; Benus und Mertur sind näher bei der Sonne und besitzen dieselbe Form; der Mars hat ungefähr dieselben Ber-Baltnisse wie die Erbe und ebenfalls Augelgestalt; auch ber Mond und die Satelliten bes Jupiter stimmen in ber Form mit ben genannten Körpern überein. Wenn es nun auch sehr fleine von ber Augelform abweichende Weltförper, die Sternschnuppen, und sehr große gang abnorme Erscheinungen, wie die Rometen, von den seltsamften Gestalten gibt, so ift roch die Rugelform bei ben der Erde abnlichen Weltförpern so verbreitet, daß bieselbe auch ffir bie Erbe vermuthet werben muß. Ad 9. Die Geologen nehmen meift an, bag bie Erbe jett noch im Inneren seurigstillstig sei, und führen als Gründe für diese Hypothese an: die Bunahme ber Erbwärme um 10 für je 30m Entf. von ber Oberfläche nach innen, die warmen Duellen, die Bultane, die Erdbeben u. s. w. Ift die Erde jett noch im Innern feurigfillssig, so war sie einstens ganz flüssig und mußte bann, wie jede unabhängige stüssige Masse, Tropfen, Plateaus Rugel u. s. w. Rugelgestalt annehmen.

Da nach allen Richtungen über dem Horizont bei Nacht Himmelskörper wahr= genommen werden, beren Entfernungen von uns wir wegen der Größe berselben nicht abschätzen können und deswegen für sehr groß und einander gleich halten, so erscheint uns der Himmel über dem Horizont als eine Halbkugel, und da für den Himmels= raum unter dem Horizont Gleiches gilt, so gewöhnen wir uns, ben Himmel als eine um die Erde gespannte Hohlfugel anzusehen, deren Mittelpunkt mit dem der Erdfugel zusammenfällt. Himmel und Erde sind also concentrische Rugelflächen. Den Himmels= punkt über unserem Haupte, also ben Endpunkt der Berlängerung unseres Erbradius bis an die Himmelskugel über uns, nennen wir Scheitelpunkt ober Zenit, ben Endpunkt der Verlängerung bis an die Himmelsfläche unter uns dagegen Fußpunkt ober Nabir. Ginge man genau in einem Kreise um die Erde, so würden alle Scheitelpunkte genau einen concentrischen Himmelskreis bilben; nach bem Burud= legen eines Halbireises, eines Quadranten, eines Grades auf der Erde hätte auch ber Zenit die Hälfte, einen Quabranten, einen Grad bes himmelstreises zurud= gelegt, vorausgesett, daß die Erde eine vollkommene Rugel ist; die Scheitelpunkte A und B zweier Erdorte a und b (Fig. 349) sind am Himmel ebenso viele Bogengrade

von einander entfernt als die Erdorte; man sindet daher die Gradentsernung zweier Erdpunkte von einander, indem man die Grade des Bogens eines durch ihre beiden Zenite gehenden größten Him= melskreises mit dem Theodolit mißt.

Die Gestalt der Erde ist nicht eine vollsommene Augel, sondern an zwei diametralen Stellen abgeplattet; die Abplattung beträgt nach Bessel 1/299, d. h. der kleinste Durchmesser ist um 1/299 kleiner als der größte. Legt man in der Richtung des kleinsten Durchmessers Schnittebenen durch die Erde, so erscheinen dieselben als nach beiden Enden dieses Durchmessers hin schwächer gekrümmte, kreise

Fig. 349.

ähnliche Ellipsen. Dreht man eine Ellipse um den kleinsten Durchmesser, so entsteht ein Körper, den man Sphäroid nennt, und dessen Schnitte sentrecht zu dem kleinsten Durchmesser Areise sind. Sind diese Schnitte bei der Erde auch Areise, so ist die Erde ein sehr tugelsdrmiges Sphäroid. Die Abplattung wurde aufgesunden und bestimmt durch Gradmessungen; man sand, daß ein Grad eines durch den kleinsten Durchmesser gedachten Kreises in Lappland — 57437 Toisen, in Peru — 56753 Toisen, daß also

ber Grab nach Norden zu größer wird. Nachgewiesen wurde sie durch Pendelversuse: ein und dasselbe Pendel macht nach Norden zu immer mehr Schwingungen in derselben Zeit, und umgekehrt muß das Secundenpendel nach Norden zu länger gemacht werden (140.). Hieraus solgt, daß die Schwere nach Norden zu wächst, was sich nur durch Mitwirkung der Abplattung erklärt. Die Abplattung erklärt man durch die Wirkung der Centrisugalkrast im seurigsüssigen Zustande der Erde (Plateaus Bersuch, die Kugel aus Blechringen auf der Schwungmaschine (141. und 152.) eine Thonkugel auf einer Drehschiede). Die genauere Untersuchung der Resultate älterer und neuerer Gradmessungen haben zu der Bermuthung gesührt, daß die Abplattung an verschiedenen gleichweit nördlich gelegenen Orten nicht dieselbe ist, und daß die Schnitte senkrecht zu dem kleinsten Durchmesser ebensalls nicht genau Kreise sin, daß die Tide in westöstlicher Richtung ebensalls eine Art von Abplattung besitzt; zur genauere Entscheidung über diese Bermuthung hat General Baeder eine neue westössische Messung einer Länge von Irland die zur Ostgrenze von Europa veranlast.

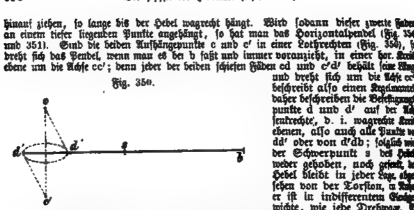
Die Abplattung murbe zuerst von Newton aus bem fluffigen Urzustande ber Erte geschlossen und unter ber Annahme, baß bie Erbe überall gleiche Dichtigkeit besitze, - im berechnet. Durch Richers Reise von Paris nach Capenne und zurud (1672) erhielt Rextens Schluß bie erfte Bestätigung. Richer fanb nämlich, baß eine von Paris mitgenommene Me in Capenne täglich 148 Sec. nachging, und für Capenne regulirt, nach ber Rückser Paris 148 Sec. vorging. Die hierin ausgesprochene Berminberung ber Schwerfrest wit aber nicht blos von der Abplattung, sondern auch von der Centrisugalkraft der Ecte (79.) her. Die Centrifugaltraft allein vermindert die Schwere am Aequator um 1/2013; ber en ber Verminderung, welche besanntlich 1/200 beträgt, sehlende Betrag rührt von der W plattung ber. Berechnet man bie Größe ber Schwertraft mit Berlicfichtigung ber Abplattm und der Centrisugalfraft an verschiedenen Orten der Erde, und bestimmt dieselbe bann mittel Pendelversuchen experimentell, so erhält man bieselben Resultate, worin eine Bestätigung be Abplattung und ihrer angegebenen Größe liegt. Die erste genauere Bestimmung wurde met ber ersten genauen Messung verschiedener Grade möglich; die pernamische Gradmessung ge schah 1735 burch Bouguer, Contamine und Gobin, die lappländische 1736 burch Mainetuis, Clairaut und Duthier. Aus biefen Messungen berechnete Bessel die Zahl 1,200. Mk Berüdsichtigung neuerer Grabmessungen findet James 1/204, mabrend Sabines (1523) Benteversuche im hohen Norben 1/250 ergeben.

2. Die Größe der Erde (Eratosthenes 200 v. Chr., Bessel 1937). Aus der Länge eines Grades einer Kugel kann man durch Multiplication mit 360 die Länge des Umsanges eines größten Kreises und hieraus durch Divisson mit 2x den Halbmesser berechnen. Berwickelter wird die Methode bei einem Sphänd. Bessel hat aus den 10 besten Gradmessungen, die 50° 34' umsassen, den größten und den kleinsten Halbmesser berechnet und den ersten = 859,4367 M., den letzten = 856,5637 M., die Abplattung = 1:299,1528 gesunden. Der größte Durchmesser der Erde ist demnach 1719, der kleinste 1713 M.

Schon Eratosthenes hatte den Erdumsang zu 250 000 Stadien bestimmt; er beokagnte, daß zu Spene die Sonne zur Zeit des höchsten Sommers gerade im Zenit stand, währen sie zu Alexandrien zu derselben Zeit 7½° vom Zenit entsernt war. Herands schof er daß die beiden Orte 7½° von einander entsernt seien, und da diese Ents. 5000 Stadien betrug, so konnte er die Länge von 1° berechnen. Im 9. Jahrh. ließ der Kasif Al-Mandus einen Bogen von 20° mit Stäben sorgsältig messen. Ferrel maß 1525 die Strecke von Park die Amiens durch die Zahl der Umdrehungen seiner Wagenräder, und sand so 1°—57070 Toisen. Genauer wurden die Messungen erst, als Snellius die Methode der Triangulation einssihrte, nach welcher die zu messende Strecke in ein Netz von Dreiecken gesaßt wird, der dibrigen aber mittels der Basis der ganzen Messung, mit größter Genausgkeit gemessen, die übrigen aber mittels der Basis und der ebenfalls durch die genauen Winkelinstrumente ster genau aufsindbaren Winkel derechnet werden. — Nach den Bessellinsk ablen ist die Stadie der Erde — 9 279 845, also beinabe — 10 M. Quadratmeilen und der Inhalt derechnet werden. — Wash den Besselling ist die Erke Erke — 2650 Mill. Kubitmeisen. Wäre die Erde von Wasser, so würde sie 1 082 647 Triksnen, etwas mehr als 1 Quadrillion kg wiegen.

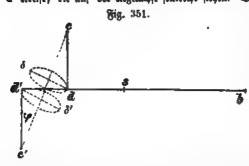
3. Die Dichte der Erde liegt nach zahlreichen Beobachtungen zwischen 5 und 7, d. h. die Erde wiegt 5—7mal soviel, als wenn sie von Wasser wäre, also 5—7

Quabrillionen kg. Da bie Dberftichenschichten nur eine Dichte von 2-3 haben, fo muß das Innere der Erde dichter sein. Die Methoden jur Bestimmung der Dichte sind sollen. Die Drehmage oder das vongrechte Pendel unter dem Eisstuffe der Anziehung sehr Gewichte. 2. Die Ablentung eines Bendels burch einen Berg von bekannter Masse. 3. Die Bergleichung der Bendelschungungen auf der Erdoberstäche mit solchen auf der Spie Erdelchung der Bendelschung eines Gedachtes. 4. Das Horizontalpendel von Zöllner (1869) oder die Pendels



weber gehoben, noch ge Bebel bleibt in jeber La

weder gehoben, noch gesen, de Hebel bleidt in jeder Loge, ebe heidt in jeder Loge, ebe beide bleidt in jeder Loge, ebe ben den ben ber Torson, n Knier ist in indisserenten Ecke wichte, wie jede Drehwage burch die geringste Krast aus seiner Lage gebrackt weden; jedoch unterscheidet er sich von der Drehunge vortbeilhaft darin, daß dei beide Kikringen paralleler Kräfte z. B. der Anzichung des Mondes oder der Sonne, der oder magn. Kräfte der Erde u. j. w. sich gegenseitig auszehen, da sie aus beide Seiten die 2 armigen Hebels gleich start, aber entgegengesetzt drehend wirken, während das horvand pendel als einarmiger Pedel von solchen Krästen nur aus der einen Seite ergrissen wirdt daher durch die geringste Krast school eine karte Beränderung ersährt; seine Empsundstich, abgesehen von der Korston, unendsich groß. Indessen lätzt ich auch weniger amstellich machen, und zwar einsach dadurch, daß ewe in Fig. 351 die beiden Ausschaugermaße und einer Ausschal sier einander angebracht werden. Bei einer Drehung des Dad d'ab beschreiben auch hier die Fäden od und c'd' Argelmäntet und ihre Endpunkte auch kier die Kiege nicht lothrecht Rach einer halben Drehung ist auch wenig and went er halben Drehung kann die Rach einer halben Drehung kann die kann die Rach einer halben Drehung kann die kann die Rach einer halben Drehung kann die Rach einer halben Drehung kann die Rach einer hächt lothrecht wenn der Henre kann die Rach einer hächten die Rach einer halben Drehung kann die Rach einer Kann die Rach einer halben Drehung kann die Rach einer kann die Rach einer kann die Rach einer ka

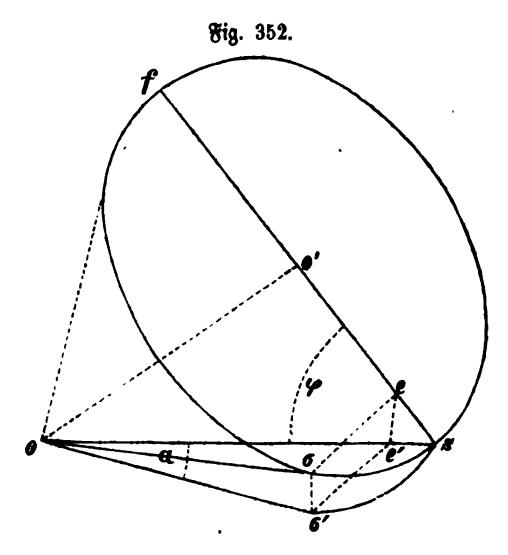


wein der Debet nur wenig am nursprünglichen Lage gebracht war Schwerpunkts des zen Bendels auf berfelben Sate Achte wie dliegt, so ung ich es bei jeder Drehung des Deidas sein jeder Drehung des Deidas seiner ursprünglichen Lage bei Eingehobener Schwerpunk, der unterflitzt ist, fällt in die tieffen unterflitzt ist, fällt in die tieffen wermkop der Schwere in die ursen

feiner utherkinglichen Lage beine Eingehobener Schwerpunk, beine unterstützt ist, sällt in die teefte durch eine Lage jurild, es ist in dieset Lage im stabilem Gleichgewichte. Die Rückehr geschellung derwingsgeber Schwere in die ersprückliche Lage jurild, es ist in dieset Lage im stadilem Gleichgewichte. Die Rückehr geschellung der Ableit Gleichgewichtellage ist die Schwingungsklehre hier Aumendung sinden. Wegen der kadilen Gleichgewichtslage ist die Einrichtung wenger empsindlich als das Vendel mit lothrechter Achse; jedoch kann Empsindlicheit nach Belieden gesteigert werden, indem man die Achse zu ehreich der rechten nähert; dadung wird die Hebeng des Schwerpunktes dei klainen Ablentungen wird dieser auch die Arbeit sie des Fedung deliedig stein, so daß dieselbe schon von kleinker Kräten geleiste werden sann. Schärfer erhellt dies aus der Theorie des Horizontalpendsk (Sioll 1876): Das urspringsich in hor. Lage besindliche Pendel beschreibt dei einer ganzu klimbrehung den Mantel eines Kotationstegels, dessen Achse co' (Kig. 351) um den gegen die Lothrechte geneigt ist, sein Schationstegels, dessen Achse co' (Kig. 351) um den gegen die Lothrechte geneigt ist, sein Schationstegels, dessen um den Argegen die Kortinkunk ist o', seine Achse oo', wodei o den Junkt des Kreis durch af dargete die die die der Dorizontalebene schweiden ist aus den der Dorizontalebene schweiden des Kortinkunk ist o', seine Achse oo', wodei o den Junkt bedeute, in welchem des die die die die der Dorizontalebene den Schweider des Bendels um den Porizontalwinkel as Lange s nach o. Beschreibt man nun mit dem Holdwessen des ist außereden des derdere den klein genommen wird, o nabezu senkohet den Endpunkt o' mit o, so liegt, wenn a kinnedend klein genommen wird, o nabezu senkohet über o', und es ist außereden dos — oo' — os — e.

Benn nun ber Schwerpunkt aus der Lage σ in die Lage s zurückschwingt, so erlangt er bort eine Geschw. v_1 , die so groß ist, als ob er senkrecht im freien Falle durch $\sigma\sigma'$ herabzesallen wäre, und die also gesunden wird durch die Formel $v_1^2=2g$. $\sigma\sigma'=2g$. Es tang φ . Bibt man einem gewöhnlichen Berticalpendel von derselben Länge r die nämliche Clongation α , so erlangt sein Schwerpunkt in der tiessten Lage eine Geschw. v, die durch die Fl. $r^2=2g$. Es gesunden wird; daher entsieht die Prop. $v^2:v_1^2=g:g$ tang φ . Bei zwei Bendeln von gleicher Länge aber, die aus gleicher Clongation durch verschiedene beschl eusigende Kräste g und g' zurücksehren, besteht nach derselben Fl. auch die Prop. $v^2:v_1^2=g:g'$, voraus sich ergibt, daß die beschleunigende Krast des Horizontalpendels g'=g tang φ . Benn demnach der φ sehr klein ist, so ist auch die Krast, welche das Pendel zurücksührt, ehr klein, und kann demnach das Pendel durch die geringste Krast aus seiner Lage abgelenkt und daher zum Nachweise kleinster Kräste benutzt werden. Für die Schwingzeit gilt die

Formel $t = \pi \sqrt{(l/g \tan g \varphi)}$, woraus rsichtlich ist, daß das Horizontalpenrel bei einem kleinen φ bedeutend angsamer schwingt als ein Berticalsendel von gleicher Länge, wodurch rie Genauigkeit der Beobachtung weentlich geförbert wird. Wird og gröjer als 45°, so wird die Schwingeit kleiner als beim Berticalbenbel md kann durch wachsendes o zu beiebiger Kleinheit herabgehen. Man ann sich leicht durch den Bersuch iberzeugen, daß bei sehr schiefer Lage er Rotationsachse die Schw. des dorizontalpendels viel rascher als bie ies B. = P. geschehen; doch ist dies mwesentlich, ba bann die zurücksühzende Kraft in demselben Maße zusimmt und daher leine Anwendung Die Anwendung setzt ein nläßt. seines φ voraus, da alsbann die leinste Kraft schon zur Ablentung msreicht; da das Pendel durch die Schwertraft zurückgeführt wirb, so nuß auch die geringste Aenberung exselben sich schon in den Schw. des



Bendels abspiegeln; daher ist es anwendbar zur Erkennung von Aenderungen der Schwere und der Centrifugaltraft der Erbe, zum Messen ber Erddichte und der Erdbeben, zum Nachseise der Erdbewegungen. Dann ist es wegen seiner Empfindlichteit und seiner einar migen deschassenbeit verwendbar, um die Berschiedenheit der Anziehung von Sonne oder Mond u versch. Entsernungen, sodann diese Ents. selbst und die Massen von Sonne und Mond u bestimmen, ja man hofft sogar die Schnelligkeit der Fortpslanzung der Gravitation mitsels desselben auffinden zu können. Die große Empsindlichkeit, welche es sür solche Messungen aben muß, ist allerdings auch eine Fehlerquelle, da es alsdann von allen Massenwirkungen es öffentlichen Lebens, von Luft, Wärme und Licht beeinslußt wird; so zeigte Zöllners Pensel in dem Keller der Leipziger Sternwarte schon eine Ablentung, als der Hörsaal sich füllte.

4. Die tägliche Bewegung, Achsendrehung oder Astation der Erde (Aristarch 539 ms Samos 279 v. Chr., Copernicus 1543). Die Erde hat zwei Bewegungen, ine tägliche Drehung um sich selbst und eine jährliche drehende Bewegung um die Sonne; die erstere nennt man auch Achsendrehung oder Rotation, die letztere Umlauf der Revolution. Die Rotation besteht darin, daß alle Punkte der Erde in gleicher Zeit, in einem Sterntage, vollständige Kreise beschreiben, mit Ausnahme der Punkte wes kleinsten Durchmessers, den man deßhalb auch die Erdachse nennt. Die Erdachse stals die gerade Berbindungslinie aller Punkte der Erde, welche bei der täglichen Drehung der Erde in Ruhe bleiben; die beiden Endpunkte der Achse auf der Oberstäche heißen Bole, der auf der nördlichen Halblugel liegende Pol der Nordpol, der indere Südpol. Die Achse enthält die Mittelpunkte aller von den Erdpunkten beschriebenen Kreise, deren Größe mit der Entsernung der Punkte von der Achse zu=

nimmt. Die von den Oberflächenpunften beschriebenen Rreife werben Barulif genannt; der größte derselben, der in der Mitte mischen Kord- und Etdeslag, beist Tequator. Derselben wird, wie jeder Kreis in 360 Gunde getheilt nit ik in jeder Grad in 15 geogr. M. getheilt ift, 5400 M. lang. Kreise, welche durch in Erdagle gelegt find, welche Mittagslinien oder Angle. Kreisen unt iber Kerden eines festigen eines between Mittagslinien oder Northe keiden Angles Der Berdelle eines festigen Der bei bei bei bei bei bei Berdelle eines bestimmten Ortes geht durch diesen Ort und die beiden Pole. Die Kardelfreise, welche 23½° der Meridiane von den Polen abstehen, beihen Hole. Die hardelbie, welche 23½° vom Meg. entsernt sind, Wenderreise, und zwar der nörsig Penderreis des Archies und der studige Wenderreis des Grenhods Arriven und zur Ortsbestimmung auf der Erde, man kund de Loge eines Ortes, wenn man seine Entsernungen von 2 sich sentrecht danks benben festen Linien fennt. Als folde Linien find festgestellt ber Megner wie ber Mertbian bon Ferro (ober Greenwich). Den Bogenabstand eines Luck inn Mequator, auf bem Meribian bes Ortes gemeffen, nennt man Die geogratife Breite; ben Bogenabstand eines Ortes vom erften Mexibian, auf bem benit

um bieselbe; dies erklärt sich einsach durch die Drehung der Erde um sich selbst, bleibt aber ohne diese unerklärlich. — Die Fixsterne sind Billionen, die Sonne Millionen, der Mond Tausende von M. von uns entsernt; würden sie sich in Wahrheit um die Erde drehen, so militen die Fixsterne unendlich große Geschw. haben; und die unendliche Zahl der verschiedenen Fixsterne, deren Ents. von uns sehr verschieden sind, die Sonne, die Planeten, der Mond währten so gegen einander abgemessene Geschw. bestigen, daß sie die verschiedensten Wege in gleichen Zeiten durchlausen könnten. Dies ist nicht denkbar; durch die Drehung der Erde aber erklärt sich die Erscheinung sehr einsach. — Um die gewaltige tägliche drehende Bewogung aller Gestirne um die Erde zu erklären, müßte eine überaus große anziehende Kraft in der Erde angenommen werden, welche nicht vorhanden ist; außerdem müßte diese Kraft auf die entsernteren Körper viel stärter wirken als auf die näheren, was aller Ersahrung widerspricht; endlich drehen sich auch die meisten Gestirne in täglichen Kreisen, deren Mittelspunkte weit außerhalb der Erde liegen, an Stellen, wo keine Kräste wirken. Die Annahme der Rotation der Erde löst alle diese Widersprüche.

Die Rotation ber Erbe wurde schon von griechischen Astronomen angenommen, von Ptolemäus aber widerlegt; im Mittelater hat Nicolaus de Cusa die Bewegung der Erbe

einmal besprochen; allein erst Copernicus hat dieselbe consequent durchgeführt.

Dieselben Linien, die auf der Erdugel als Grimblage der Messungen dienen, hat man auch an der concentrischen Himmelstugel eingesührt. Die Verlängerung der Erdachse durch den ganzen Himmelsraum nennt man Weltachse; die Punkte, wo sie die Himmelstugel schneidet, also die Zemite des irdischen Nord- und Südpoles nennt man Nordpolembe Südpoles dennt man Nordpolembe Südpoles den Konnte des Erdäquators vildet den Himmelsäquator, einen größten Himmelkeis, der genau in der Mitte zwischen Nord- und Südpol die Himmelskagel halbirt und dessen der erweiterte Erdäq. Kreise durch einzelne Punkte des Himmels parallel zu dem Himmelsäquator sind Dimmelsparallelen, größte Kreise durch solche Punkte und die beiden Himmelspole gelegt sind Himmelsmeri diane.

5. Die jährliche Drehung oder Revolution der Erde um die Sonne (Aristarch 540 279 v. Chr., Copernicus 1543). Die Erde dreht sich jährlich einmal um die Sonne, von W. über Süden nach D.; die Bahn ist eine ebene, sehr kreisähnliche Ellipse, de= ren Excentricität = 0,017, d. i. der Abstand des Brennpunktes vom Mittelpunkte der Bahn beträgt 0,017 der halben großen Achse. Die Bewegung der Erde in dieser Bahn ist nicht gleichsörmig, sondern gehorcht dem zweiten Keppler'schen Gesese, nach welchem die größte Geschwindigkeit im Perihel, die kleinste im Aphel stattsindet; die mittlere Geschwindigkeit der Erde in ihrer Bahn beträgt ca. 4 Meilen.

Grunde für bie Revolution find: 1. Allgemeinheit ber Bewegung im ganzen Alle Himmelskörper bewegen sich, weil sie frei im Weltraume schweben und von anderen Himmelstörpern angezogen werben; so muß auch die frei im Weltraume fistbebende Erblugel sich fortbewegen. 2 Uebergewicht der Sonnenmasse. Die Masse der Soune ist 325000 mal so groß als die der Erde; folglich muß die aus der Anziehung der beiben Weltörper entstehnde Bewegung berselben für die Erde sehr viel größer sein als für die Sonne; die Erbe müßte in die Sonne stiltzen, was nur durch die leb. Aft. einer fort-schreitenden Bewegung verhindert werden tann. Bermöge dieser leb. Aft. würde die Erbe Ach in gerover Linie in den Weltraum fortbewegen, wenn sie nicht durch die Anziehung der Sonne fortwährend von der geraden Linie abgelenkt wilkde; folglich muß sich die Erde um bie Sonne brehen. Aus diesen Gründen mussen überhaupt Meinere Weltförper sich um ben nachsten größeren brebend bewegen. Dies bestätigen 3. die Monde größerer Planeten, des Jupiter und Saturn, welche um dieselben treisen und, 4. die Planeten, welche in ähnlichen Eutfernungen von der Sonne siehen wie die Erde und sich ebenfalls um die Sonne dreben. 5. Die Planeten folgen bem britten Keppler'schen Gesetze, die Onabrate ihrer Jahre verhalten sich wie die Enben ihrer Entf. von der Sonne; demselben Gesetze solgt die Erde; baber ist sie auch ein Planet, sie muß auch um die Sonne geben, und da alle Planeten eine westöstliche Revolution vollziehen, so muß die Erbe auch diese Richtung haben. 6. Die Fir-Perne beschreiben sammt und sonders jährlich eine kleine Elipse, deren große Achse — 40,5" bei allen beträgt. Da biese ganz gleiche Bewegung unmöglich ben so verschiedenen Firsternen angeschrieben werben kann, so muß sie von einer Beränderung der Erde gegen dieselben ber-rubren, davon, daß die Erde den Lichtstrahlen der Fixsterne in derselben Weise ausweicht, wie sie von den verschiedenen Punkten der kleinen Ellipse auszugehen scheinen, also bavon, daß die Erde eine abnliche Ellipse beschreibt. 7. Ein Hauptgrund für die 2 Bewegungen ver Erbe liegt aber barin, daß burch bieselben eine große Anzähl von himmelserscheinungen fich in einfacher, ungefünstelter Weife erklärt, und daß insbesondere die auf Grund dieser Bewegungen gemachten Borausberechnungen ber Himmelberscheinungen ohne Ausnahme immer

zu der berechneten Zeit eintressen. — Nach Gruithuisens Meinung kann Henglers Kenderage auch zu einem directen Nachweise der Revolution der Erde dienen, da auf der Erdsseite, wo die Richtung der Rotations- und der Revolutionsbewegung übereinstimmen, ist

Centrisugaltraft eine größere sein muß als an anderen Stellen.

541 Aufg. 815. Wie groß ift bie Weite bes Porizontes eines fünffüsigen Beobadent? Aufl.: 5: r = r: d + 5', worin d ber Dm. ber Erbe = 1718 M.; hieraus $r^2 = 5(d+3)$ = 5(1718.23643 + 5), also r = 14251'. A. 816. Wie groß ist ber Hor. in the Höhe von 500'? Aufl.: 6,028 M. — A. 817. Wie weit steht man in einer Hope was 1000'? Aufl.: 8,52 Dt. — A. 818. Wie weit ist ber Hor. in einer Höhe von 25000? Aufl.: 43,63 M. — A. 516. Man kann ben Hor. auch in einem rechtwinkligen Drick ausrechnen, bessen Hoppotenuse bie Summe bes Erbrabius r und ber Bobe h bes Bertastungsortes ist, bessen eine Kathete ber Erbradius r und bessen andere Kathete bie Tempet ist; man rechnet ben Winkel a aus, den ber Radius des Beobachtungsortes mit den Rei bes Berührungspunktes einschließt und findet hieraus die Größe des zugehörigen Etitogus; wie groß ist ber Wintel und ber Bogen? Aufl.: cos a = r/(r + h); b = dx a,366. -A. 820. Wie groß ist der Winkel und der Bogen auf dem Pic von Tenerissa, wem h-11 500' und r = 859,43 M.; Aufl.: $\alpha = 1^{\circ}55'35''$, b = 28,9 M. — A. 521. Gaillet und Cormell stiegen am 5. Gept. 1852 mit einem Luftballon zu einer Höhe von 3700; welchen Bogen hatten fie überseben können, wenn fie nicht bas Bewußtfein verloren batten? Aufl.: $\alpha = 3^{\circ}27'15''$; ganze Weite 103,6 M. — A. 822. Wie hoch milite man sich erichen um Deutschland in seiner größten Ausbehnung (12°) überseben zu konnen? Aufl.: 4,73 K — A. 523. Wie hoch, um ganz Europa übersehen zu tönnen? Aufl.: 262,48 M. — A. 524. Der Chimborazo ist 20 400' = 0,863 M. hoch; in welcher Entf. von feinem Fuße verschwindt bem Seefahrer die Bergspite; Aufl.: $\cos \alpha = r/(r+h)$, wo r ber Erbradius, ober sin $\frac{r}{2}$ a $= \sqrt{[h/2(r+h)]}$ ober annähernb tang $\alpha = \sqrt{(2h/r)}$; hieraus $\alpha = 2^{\circ}34' = 35.5$ **A.** — A. 625. Humbold wirft (Rosmos Bb. 2. S. 413) die Frage auf, wie hoch ber Pmit ber afrikanischen Küste sein müßte, von dem man den Pic von Tenerissa sehen könne, went bie Bogenentf. β ber beiden Punkte = $2^{\circ}49'$ betrage? Aufl.: $\tan \alpha = \sqrt{[(2r+h)h]}$. r, best ist die gesuchte Höhe x = r, $\cos (\beta - \alpha) - r$; hier ist $\alpha = 1^{\circ}55'38''$, hieraus x = 2447'.

2. Ter himmel.

- 1. Beschreibung des Firsternhimmels. Außer Sonne, Mond, den wenigt mit blosem Auge sichtbaren Planeten, den selten erscheinenden Kometen und den saust vorüberschießenden Sternschunppen besteht die Welt der Gestirne, der Himmel, strüe gewöhnliche Anschauung aus der großen Zahl von Firsternen; sie bilden den Firsterne himmel. Da die Firsterne ihre gegenseitige Stellung für das gewöhnliche Sten selbst in Jahrtausenden nicht merklich ändern, so bilden dieselben mit einander und änderliche Figuren, in denen die Volksphantasie schon in den ältesten Zeiten Gestalten des ländlichen Lebens, der Natur= und Götterwelt erblickte, und welche dengenist theils durch den Volksmund, theils durch alte Sternkundige Namen erhielten, die in der Aftronomie Aufnahme gesunden haben und das Aussinden der Sterne erleichten; daher ist die Kenntniß dieser Sternbilder oder Constellationen für das Studium der Hindelstunde zu empsehlen. Außer der Betrachtung der Constellationen gehört ser Bescherne, die Zahl derselben, die Farbe und der Wechsel von Glanz und Fask.
 - a. Die Größe und Zahl der Fixsterne. Die Fixsterne erscheinen ste das gewöhnliche Sehen von verschiedener Größe; diese Größe ist aber nur der Kondruck eines größeren oder geringeren Glanzes, einer größeren oder geringeren kicht stärke; denn durch das Fernrohr erscheinen selbst die größten Fixsterne nur als lenktende Punkte, und zwar um so schäfter, je besser das Fernrohr ist. Die mit blosen Auge größer erscheinenden Fixsterne sind durch das Fernrohr gesehen nur sellere Punkte. Nach der Lichtstärke theilt man die Sterne, welche mit blosen Auge sicher sind, in Sterne erster die sechster Größe, die nur mit Fernrohren sichtbaren, die segenannten teleskopischen Sterne, in solche siebenter die sechzehnter Größe. Früher geschah diese Eintheilung nur nach der Abschätzung des Lichteindruckes. John hersches (1833—38) benutzte zuerst ein Astrom eter; Seidel (1852) suchte den Einstn

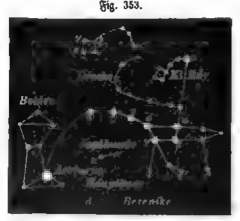
auf, welchen die wechselnde Durchsichtigkeit der atmosphärischen Luft zu verschiedenen Zeiten und in verschiedenen Höhen auf die Lichtstärke ausübt. Die genauesten Verschiedungen sind mit Zöllners Polarisationsastrometer (1865) zu gewinnen.

Herschels Aftrometer bestand im Wesentlichen aus einer kleinen Converlinse, mittels welcher er ein sternartiges Mondbilden erzeugte; diesen klinftlichen Stern verglich er mit bem Sterne Fomalhaut im sildlichen Fisch, indem er sich von seinem klinstlichen Sterne so weit entfernte, daß dieser und der natürliche Stern gleich erschienen. Dann suchte er für ben zu messenben Stern die Entf., in welcher berfelbe ebenfalls bem klinftlichen Sterne gleich Richien. Die Lichtfärke bieses Sternes verhielt sich dann nach dem Gesetze in (284.2) zu der des Fomalhaut, die man — 1 setzt, wie die Quadrate der Entf. Zöllner erzeugt den Anfilichen Stern durch eine Petroleumslamme, welche seitlich von dem nach dem Himmel prichteten Fernrohre aufgestellt ist; in diesem befindet sich eine Glastasel unter 45° gegen die achse geneigt, während neben dieser Glastasel in das erste Fernrohr ein zweites einmündet, 2018 auf dem ersten senkrecht steht und nach der Flamme gerichtet ist. Das zweite Fernrohr nthält Linsen und zwei Ricol'sche Prismen, durch welche die Menge ber durchgehenden Flammenstrahlen nach Beblirsniß vermindert werden kann. Diese Str. werden von der Plastafel in das erste Fernrohr restectirt und bort zu dem künstlichen Sterne vereinigt, podurch derselbe direct neben dem durch dieses Fernrohr sichtbaren Himmelssterne sieht und so nit diesem verglichen werden kann. Aus der Drehung des einen Nicols wird die Schwächung x8 klinfklichen Sternes erkannt, welche für die Gleichheit mit dem natürlichen erforderlich ist. Ingelmann hat 1868 in Indien südliche Sterne mit diesem Astrometer gemessen und so pfunden, daß die Lichtstärke von a Centauri — 2,095, Atair — 1,407, Achernar — 1,340, Intares - 1,221; Berichel fand für ben ersten Stern am Cap ber guten Hoffnung 3,820, velcher Unterschied wohl von der tiefen Stellung besselben in Indien herrührt. — Die Zahl er Sterne erster bis sechster Größe, d. i. der mit blosem Auge sichtbaren Sterne steigt nicht iber 6000; in Berlin sind nach humboldt nur 4000 Sterne sichtbar. Heis, der ein beonders scharfes Auge besaß, zeichnete in seinen Atlas coelestis novus (1872) viel mehr, tämlich 5421 von Münster aus mit blosem Auge sichtbare Sterne (bis zu 6,7. Größe) ein. Die Zahl ber kleineren Größenklassen wird indeß immer größer; so gibt es etwa 20 St. l. Gr., 65 St. 2. Gr., 190 St. 3. Gr., 425 St. 4. Gr., 1100 St. 5. Gr., 3200 St. 1. Gr., 13000 St. 7. Gr. u. f. w.; hieraus folgert Struve, daß mit dem, 20flißigen Herdel'schen Spiegeltelestop 20 Mill. Sterne sichtbar sind. Littrow (1869) nimmt an, daß die Sterne uns nur wegen ihrer verschiedenen Entf. von uns ungleich erscheinen, und daß sie m Durchschnitt gleichweit von einander abstehen; aus der Menge der Sterne 1. Gr., die innerhalb einer gewissen gebachten Kugelfläche befinden, läßt sich die Menge ber St. 3. Gr.; ie sich zwischen dieser und einer doppelt so weit entfernten Rugelfläche befinden, ausrechnen; benso lassen sich die Sterne 3. bis 7. Gr. auf diese Weise sinden; da nun die so berechneten Zahlen mit den gezählten stimmen, so kann man auch die Zahlen der Sterne niederer Größen jach berselben Methode bestimmen. Auf diese Art findet Littrow, daß die Zahl der sichtbaren Sterne 1500 Mill. betrage. Demnach ist jebe uns bunkel erscheinende Stelle bes Himmels 10ch mit zahlreichen Sternen befäet; eine wirklich sternenlose Stelle müßte also viel dunkler wesehen, als die blos dunkel erscheinenden Stellen; solch dunklere Fleden aber gibt es am simmel, die Rohlenfade genaunt werben.

b. Farbe und Beränderlichkeit der Sterne. (Fabricius 1596.) Die Farbe **543** er Fixsterne ist verschieden; doch überwiegt Weiß, dann folgen Gelblich und Abthlich. Weiß ind Sirins, Wega, Deneb, Regulus, Spica; gelblich erscheinen Prokon, Polaris, Pollux; Bthlich Arcturus, Beteigeuze, Albebaran, Antares. Ptolemaus zählt ben Sirius unter die Ithlichen Sterne; also hat berselbe seine Farbe gewechselt. Der Stern 7 Argus war bis 843 gelb, 1850 bunkelroth. Der Stern o Persei war nach Goldschmidt 1854 rosenroth 855 gelb, dann wieder roth, 1856 weiß, dann gelb, dann wieder roth. Noch häufiger find ie Beränderungen in der Lichtstärke, so daß es veränderliche Sterne gibt, von denen nach Schönfeld bis 1874 143 kannte, deren größere Zahl indeß nur mit Fernrohren ichtbar ist. Fabricius entdekte das auffallendste Beispiel, o im Wallssch (Mira ceti), der n einer Periode von 333 T. von 1. bis 12. Gr. schwankt; 4 Monate lang ist er mit blosem luge sichtbar; während seiner Unsichtbarkeit tann er mit bent Fernrohre gesehen werben, woch in der schwächsten Zeit nur mit den besten Instrumenten. Andere Bariable verändern hre Größe ganz regelmäßig, wieder andere ganz unregelmäßig, während ein 4. Topus nur urze Zeit sich andert; zu diesem Topus gehört Algol im Perseus, der sich nur 9 St. lang indert und dann 2½ Tag gleich bleibt. Die Beränderung des Algol-Typus erklärt man wich dunkle Begleiter, die den Fixstern theilweise verdeden, die anderen durch partielle perioriche Berbunkelungen bes Sternes selbst, wie ja auch unsere Sonne burch ihre 11 jährige Redenperiode etwas ähnliches zeigt, sowie auch burch periodische Revolutionen ober Gasausrtiche. — Auch im Laufe längerer Zeiten treten Beränderungen ber Lichtstärke auf; so war

bie Ablihinngsrinde gereinen, möglich macht.
d. Die Sternbilber ober die Conftellationen. Beim Anfingest man am beiten von dem großen Bar ans, well berfelbe leicht extrember win jeder heiteren Racht fichtbar ift.
a. Sternbilder des nördlichen Himmels.
1. Der große Mir ift nach der Barenführer ober Bootes (fig. 353). Der große Bar ift ift jemilch gleichen Sternen 2.

Gia 353.



bon benen 4, erkumen, von demen 4, a, 5, Baralleitrapez bildend. eine Körigen. Schwarz dund die 3 übrigen. Sängen vieler 7 Sterne and gefirm und als Wagen beze St. als Käder, die 3 als die Du. Hüge des Bären fünd durch und seinengeze angebenter nempaare angebeutet. Bea bie 2 letten Trapessterne ein nicht gleich bem filmffachen felben, fo gelangt man in bem Steine bes fleinen Baren, bet 7 eine bem Siebengestrne bes Barm abnliche, aber Keinere Frenchen benbe St. entiglit. Der Coma orner vol. entour.

jft ber Kordpolarstern (Bolk
man ben Bogen ber 3 s
bes großen Bären verlänge
ben jedssiaden Abstand
Gr., Arcturus ober a

diwanzsterne, so gelangt man zu einem St. 1. Gr., Arcturus ober a bei Dieser St. bildet mit 2 br. Gr. ein die Beine bezeichnendes Dreieck; ganz naße Zichwanze des großen Bären stellt ein 2. Dreied von 3 St. 3. Gr. den Adfragen batten der Fildete burch einen St. 3. Gr. nun mehrere steinem Schultern der, mährend der Fildete burch einem St. 3. Gr. und mehrere steinem bildet wird. Diese 3 Bilder vertwagen die Zige von Kalisto, der Königin, mehm Prinzen von Arfabien, welche von Jupiter in Bären vertwandelt und an der verschaft wurden, sich aber nicht in dem reinen Schoose des Otaanos erfrischen därse Verlampensen. II. 4961. Bootes wird sir kylaon, den Großvater des Arkas, der seinen Calel geschachet dem Impiter als Speis vorgelett datte. — Einige Bunter dem Schwanze des gr. B. sind mit dem Namen Jagdbunde bekert worde 1890); der St. a am Palebande des einen heißt nach Flamsketd das Derz Comeins der Jagdbunde, noch etwas weiter vom Bärenschwanze entstrut, ist eine diese Carls I ir Keiner St. d, welche ber alexandrinische Afronam Konon (230 v. Chr.) Haupthaar ir Berentte nannte, zu Sprei des aus dem Tempel verschwundenne Haares der Königin Megypten, der Semahlin von Krolemäus III. Euergetes. Zwischen dem großen und inen Biren zieht sich eine gewundene Linie von St. mit einem Biered ber heige nuch inen Biren die fich eine gewundenen den eine der hellste (y) Etanin heißt. Diese Fig. ist der sache und selbt den von Gerkules überwundenen öliter der hesperischen Aepfel dar.

2. Cephens und Cassischen Indromeda und Andromeda, nehlt dem Pegasins provigen den Sagenteis von Andromeda und Versens (Kig. 354). Der Tephens steht pm großen Bären aus ienseits des kleinen Bären; er tritt auf den Kolarstern, 2 St. Spr. dezeichnen Anie und Gürtel, 1 St. 2. Er. a die Schulter und 3 N. St. den Kohf, ist der Bater der Andromeda; gerade vor ihm sigt Cassischen, die Mutter, in welcher die Highr beginnz genangende Sterne ein römischen Völden. Dann solgt nach derselben Richten hin Persens mit über dem Laube geschwungenen Schwerte; die Sterne, welche seine hin Persens mit über dem Laube begrenzu, bilden eine Figur wie die sinks gedrümmte





tiffer 6, 1 St. 2 Gr., a ober Algenib, in dieser Seite bildet mit 3 anderen Keinesses ki. den Körper, neben welchem durch einen St. der linke Arm bezeichnet ift, der das Daubt ist Wedulg trägt. Dieses enthält den veränderlichen Stern & oder Algol. Jur Links legt Andromeda, der eine Finß köft an das Schwertende des Perseus, der andere ist den St. y, Alamal, angegeden, einen St. 2. Gr., während der Körper von 2 Stepung einen St. z. Alamal, angegeden, einen St. 2. Gr., während der Körper von 2 Stepung daren degrenzt erscheint, den denen f oder Wirach ebensalts 2. Gr. ist; auch der Körstern a oder Strad besicht diese Größe. Oteser bilder mit 3 St. des Begasus a, \beta und y 2. Gr.) ein ziemlich regelmäßiges Viered, der Tisch des Pegasus oder das Tradez genannt. Der Koof des Begasus ist durch den St. e (Enit) dargehellt. Jur Seite des Kopses der webelend. Der Kalksich, das Ungehener, welchem Andromeda geopsert werden Perdes vorsellend. Der Kalksich, das Ungehener, welchem Andromeda geopsert werden Seite des Bersens seine Von keinen St. 1. Gr., der Fahrmann, in Korm eines unregelmäßigen Künsels, as von einem St. 1. Gr., der Fahrmann, in Korm eines unregelmäßigen Künsels, we von einem St. 1. Gr., der Tapella, 2 St. 2. Gr. und 2 St. 3. Gr. gebildet wird, wurchalb besten 1 St. 2. Gr. seht. Es stellt den Ersinder des Bagens, König Erichtsoeins von Althen vor; er trägt auf seinem Arme de Ziege der Amalikan, die das Kind Impiter nährte; die drei Keinen Sterne unter der Capella heihen Zielein. Auf der weichen Seite der Andromeda sieht ein mit blosen Auge schödener Redel a. An der linken Seite die die der Konderer Redel a. An der linken Seite die die der Andromeda sieht ein mit blosen Auge schödener Redel a. An der linken Seite die der Andromeda sieht ein mit blosen Auge schödener Redel a. An der linken Seite des Geoben der Geoben eines Dreie Greate, der Konnthier, Frintehlier (Messier) anzubringen, sowie der Kaum zwischen Begalus und Tepheus von Bode siehe eines Gerenbeit gedoten, die Bilden Einen Beichem Bedeun einige kein

3. Der Schwan und die Leter (Kig. 355). Zwischen Tephens und Pegalut ich etwas abwärts in der Mischfraße ein gang regelmäßiges sehr großes Kreug, gebildet we einem hellen St. 2. Gr. Deneb (a), der sich gerade an einer Spaltung der Mischad besindet, 3 St 3. Gr. und 1 St. 4. Gr.; dress Sternbild heißt der Schwan. Der bildet unt anderen leineren St. den Körper; die Kreugarme, an die sich sleinere St. sie sien, bilden die Filgel und der lange Fuß des Kreuges den Schandel. Der Schwan kelden den Sänger Orpheus vor Reben dem Schwadel besindet sich die Leier des Sängerk is welcher 1 St. 1. Gr., Wega genannt, erglänzt. Auf der anderen Seite des Schwans ist welcher 1 St. 1. Gr., Wega genannt, erglänzt. Auf der anderen Schwans ist welcher ihre die den Pfeil: zwischen des Schwadels die Gan s angebracht. In Sternbild Fuchs und in der Verlängerung des Schwadels die Gan s angebracht. In Sternbild Hicker des und in der Verlängerung des Schwadels die Gan s angebracht. In St., i St. 3 Gr. und i St. 4. Gr., die in gerader Livie stehen, dargestellt ist, wische der Schwanz durch eine Ablers der Ablers berührt den Kopf des Antinous, eine aus land wird. Der Schwadel des Ablers berührt den Kopf des Antinous, eine aus land wird. Der Schwadel des Ablers berührt den Kopf des Antinous, eine aus land der Verde gab dem letzten Bilde den Namen Antinous. Auf der der Mutinous andere Bilden Seite des Ablers besinder sich das niedliche Sternbild des Delphins, da krion an das Land trug und dassit das niedliche Sternbild des Delphins, da Krion an das Land trug und dassit das niedliche Sternbild des Delphins, da

Fig. 355.



4. Berinles Solangentrager Das große Sternbif tules neben bem & der Leier trite int t Kuse auf den hellen Eim Drackentopfe ui viele St. 3. und 4. ibie Hauptlinien des prenzen. Die Herhalten der grenzen. Die Herhalten gestellt. Der Stein Arme gibt die Stell unfer Sonnenfosten Infrhundert feine 1. Gr , Gemma ge hellfte St. in einem Keiner Sterne , bo nörbliche Krone ; der 1866 ein St Reben ber Berfule

Reben der Set. Nas-Albague, die Sirrne einer dieset nach entgegengesetzter Andrung ge Fig., des Schlangenträgers oder Ophiudus, der in seinen Haben die Schlange trägt. Roben von der Keule des Herbels bebroht, über der Krone schlange trägt. Roben Wder himmundet. Der St. 8 heißt Jed oder Schlangenberg, der St. a kim Ichlangenhals. Nach Araus ist der Schlangenträger der Art Aeskulap, der seine von einer Schlange erhielt. Nach Lwid gehörte die von Bulkan angesertigte Araus der Benus und dann der Ariadise, nach deren Tod sie Bachus au den himmel der Echlangenträger erstreckt sich weit über den Artares einen Stern 1. Ge. in der lichen Sternbilde Sloppon.

h. Sternbilder der Klungs. (Ina 356). Die Klüntst ist die Kahn, welche die

die Sternbilte Storpion.

b. Sternbilte For Eliptel. (Jig. 336). Die Elliptel ist die Bahn, welche die Same licheinbar jährlich am Himmel knecklänft. Dieselbe zieht durch 12 Sternbilder, die pfinnen ben Threrkreis oder Jokiakins bisten, 6 kadon liegen nörblich, 6 stidlich vom In. de Himmels. Die nörblichen sind: Widden, Sten, Awillinge, Areds, Löwe, Inngfran; die Molitien: Bage, Storpion, Ichlick, Steinbech, Wassermann, Fische.

Sunt arles, tauras, gemini, cancer, leo, virgo, Libraque, scorpius, arcitenens, caper, amphora, pioces.

Rach Aloeben (1948) sind die Namen dieser Sternbilder in Negopten entstanden, indem dieselben mit den durch die Rillüberschwemmungen bedingten Erscheinungen in Berdindung gedracht wurden. Zu der Zeit, als die erste genauere Kalenderordnung in Keypten
geschah, 1872 v. Thr., ging der Strins in der Sommermitte turz vor der Sonne auf, so
daß er noch in der Morgenddimmerung sichtbar war; der Ag, au dem dies zum erstenmale stattand, wurde als der erste Ag des Jahres sestgeseit; das Sternbild, in welchem
der Strins sieht, erheit so als Wächter des Jahres den Ramen der große Hund, auf bessen
der Strins sieht, erheit so als Wächter des Jahres den Ramen der große Hund, auf bessen
der Strins sieht, erheit so als Wächter des Jahres den Ramen der große hund, auf bessen
der Kiesene der Kundt, in welchem die Sonne im Frilhlingsansange fland, in den Stier, die
Gonne stand im Juli im köwen, bei ihrem Untergange ging das gegenstderliegende Sternbild
Steindod auf. Es begann die Rillberschwemmung, deren Steigen mit dem Steigen des
Sternbildes zusammensiel, dem man deshalb den Kamen eines hoch in die Gebirge steigen-





ben Thieres, des Steinbock, beilegte. Das Sternbild, das im solgenden Mon. ausging, wo die Ueberschwermung ihre dohe erreicht hatte, erhielt den Namen Wassermann, und das des nächsen Won., wo der jallende Ril zahllose Fride auf dem Laube zurückließ, den Namen Kische. Auf dem morasigen Boden wuchen sidpige Kräuter, die abzuweiden die Seerden hinausgetrieben wurden; das Sternbild, das zu dieser Zeit Abends ausging, erhielt so den Ramen Widder, und das des solgenden Mon, wo der sester gerretene Boden mit Stieren gepfligt wurde, den Namen diese Thieres. In dem dann beginnenden Mon., wo Ales grünte und blühte, geschahen die Seirathen; das ausgehende Sternbild sah num sit ein Brautpaar an, dessen Abbildung von den es nicht verstesenden Erieden als ein Bild von Iwislingen ausgesaft wurde. In dem nächten Mon., unserem Januar, kehrte die Sonne dwittingen ausgesaft wurde. In dem nächten Mon., unserem Januar, kehrte die Sonne wirter silblichsen Stellung wieder um; dieses wichtige Treignis brachten die Tegypter

mit dem heiligen Sonnenläser in Berbindung und setzten sein Bild über die nen ausgehende Sternengruppe; die Griechen hielten das Bild silr einen Taschenkrebs. Die immer wachende Sonnenkraft, die gelbe Farbe des trochnenden Landes gaben dem solgenden Sternbilde den Namen Löwe, und die in dem nächsten Mon. stattsindende Aernte erzeugte das Bild Jungsfrau mit der Aehre (spica). Die dann eintretende Tag- und Nachtgleiche wurde durch die Waage bezeichnet, die böse Zeit der größten Hitze im Mai mit Storpion und die rasch dahin-

eilenben Regenwolken bes Juni burch bas Bild bes Schitzen bargestellt.

1. Der Widder steht in der Richtung vom Nordpole über die Cassiopeja, Andermeba und das Dreied hinaus; ganz in der Nähe des Dreieds sieht ein ähnliches stumpfwinkliges Dreied, gebildet von 1 St. 2 Gr. a (Einath), 1 St. 3. Gr. 8 und 1 St. 4. Gr. y ober Mesarthim, bei welchem vor 2200 J. die Sonne im Frühlingsanfange stand. Diese Sterne bezeichnen den Kopf des Widders; der Schwanz ist durch 4 Meine Sterne darzestellt. Awischen Widder und Medusenhaupt ist das kleine Sternbild Fliege. Die Griechen sahen in jenem Sternbilde ben Widder mit goldenem Bließ, der Phrixus und Helle nach Koldes trug und zu bem Argonautenzuge Beranlassung warb. 2. Der Stier ist leicht an einer Fig. kenntlich, die wie ein geöffneter Zirkel aussieht und 1 St. 1. Gr., den röthichen Albebaran, enthält und ben Stierkopf barftellt. Zwei gleiche in ber Richtung ber zwei Zirkeläste liegende St. 3. Gr. werden als die Hornspitzen des Stieres betrachtet. Am hals hat er einen weißen Fleck, das Siebengestirn, die Glude ober die Plejaden genannt, bes 1. St. 2. Gr., die Althone, enthält, in deren Nähe sich nach Mäbler der Schwerpunkt unseres Aftralspstems befinden soll. 3. Die Zwillinge; 2 St. 2. Gr. Castor und Poling bilden bie Köpfe, eine Reihe kleiner St. Schultern und Arme, 3 ziemlich gleiche St. begrenzen ben Rumpf und 4 ungleiche St. die Füße. Die Zwillinge stellten bei ben Griechen bie Diosturen Castor und Pollux vor. 4. Der Krebs ift bie Benennung eines ziemlich sternarmen Raumes zwischen Zwillingen und Löwe; ein Sternhaufen in der Mitte knelben beißt auch Krippe und die St. zu beiden Seiten besselben das nördliche und sübliche Sielsen. Der Krebs steht dem Hercules gegenüber; denn er stellt das trebsartige Ungeheuer vor, das Juno dem Heroen nachsandte. Der sternarme Raum zwischen Krebs und Giraffe ift theil Luchs, theils Herschels Telestop genannt worden. 5. Der Löwe ist an einer geschrungenen, aus großen und fleinen St. zusammengesetzten Linie, die Form eines römischen S nadabmend, leicht erkennbar; ber St. am Ende biefer Linie wird von Manchen zur 1. Gr. gerechnet und heißt Regulus (Löwenherz); am Schwanze bilben 3 St. ein rechtw. Dreied; ber Schwanzst. 8 von 2. Gr. heißt Denebola. Die Sage von Hertules und bem Remaischen Löwen. Zwischen dem Löwen und dem gr. Baren ist ein kleines Sternbild von abnlicher Form, bas kleiner Löwe genannt wurde. 6. Die Jungfrau. Gleich neben bem Dreied bes Löwen bilden 5 St. 3. Gr. ein römisches V (Virgo) mit sehr stumpsem Winkel, welche bie oberen Gewandfalten der Jungfrau begrenzen. In der linken Hand trägt fie eine Achre burch den St. 1. Gr. Spica fixirt, mit einem Palmzweige in der rechten Hand berkhrt sie das Haupthaar der Berenike. Eine gewundene Reihe kleiner St. bildet den nuteren Saum bes Gewandes. Die Deutung bes Sternbildes ist sehr verschieden; Bick halten es für eine Darstellung ber Ceres. 7. Die Wage. Zwei kleine St. bilben ben Baghalter. 2 St. 2. Gr., Zubenelgenubi und Zubenelschemali die Wagschale und Gewichtschale; an bem ersteren hängt noch ein Lastbilindel von kleinen St. Zwei sehr kl. St. unter den genaunten bilden mit denselben ein Duadrat. Dies Sternbild wurde erst zu Augustus Zeiten als Sinnbild ber Gerechtigleit biefes Raisers aus St. bes Storpions gebilbet. 3. Da Storpion ist ein prächtiges Sternbild, das im äußersten Süben im Sommer für uns sichtbar ist mit Ausnahme bes, einen ziemlich regelmäßigen Kreis bilbenben Schwanzes, ber für mus nie aufgeht. Der Unterforper ist von einer geraben Linie angebeutet, die 1 Steen 1. Gr. ben Antares, 1 St. 3. und 1 St. 4. Gr. enthält; ber Oberkörper von einem Sternwinkl, an bessen Scheitel 1 St. 2. Gr. steht; eine Scheere erstreckt sich bis zum Schlangenberz. Der Storpion wurde nach Eratosthenes von Zeus an den Himmel versetzt, um ihn zu belobnen für seine Tapferkeit im Rampfe gegen ben Orion, der zur ferneren Bermeibung bes Streites um 180° von dem Storpion entfernt wurde. 9. Der Schitze enthalt nur Meine St.: in ber Nähe bes Storpions stehen 4 St. 3. und 4. Gr., bie Pfeil, Bogen und Ropf bes Souten bezeichnen; ein Biered hinter benselben beutet ben Körper, ein noch entfernteres ben Pferbefuß an, ba bas Bilb ben Centauren Chiron vorstellen foll; ein Sternbogen scheibet ibn als Schild von dem Ophiuchus. 10. Der Steinbod hat jum Kopfe 3 St. 3. Er. in gerader Linie, zum Schwanze 4 St. 3. und 4. Gr., welche einen vom Kopfe weit entfernten Doppelwinkel bilben. Ueber bem Steinbock steht Antinous und neben biefem über dem Schilten der Schild des Sobiesti, der über sich den Stier des Poniatowski hat. 11. Der Wassermann enthält ebenfalls nur il. St.; 3 St. 3. Gr. bilben Ropf und Schulter. 2 fl. St. an ber rechten Schulter die Amphora, mehrere an ber linken Schulter bas Ende bes Tragbandes. Der Wasserguß endigt am sublichen Fisch, bessen Manl durch Fomalhant, das Urbild ber Sterne 1. Gr. angegeben ift. Der Wassermann stellt nach Manchen

ben Deukalion vor. 12. Die Fische; 2 sischähnliche Fig, von benen die eine nach dem Wassermann zu liegt, die andere die Andromeda in die Seite beißt, sind durch ein Sternband derbunden. Nach Hygin hat Benus sich mit ihrem Sohne Ausdo durch vor dem Riesen Typhon in Fische verwandelt, die dann an der versetz wurden e. Sübliche, bei und sichtbare Sternbilder. 1. Die Jagd des Orion (Kig. 357). Das schönke Sternbild des ganzen Himmels ist der Orion, süblich von den Zwillingen und dem Stier stehend; 3 k. St. bezeichnen den Kopf, 1 rother St. ! Gr., Beteigeuze, die rechte Gultet, 1 St. 2. Gr. Beklatrir die linke, 3 in gerader Linke seine St. 2. Gr. bilden dem Glirtel des Orion oder dem Jalobskad, in St. 1. Ar., Rigel, den linken Fuß, 2 St. 2. Gr. das Schwert. In der rechten Hand schwingt er die Keule gegen den Stier, den linken Arm, schildartig mit einem Kelle bebeckt, bezeichnet ein Sternbogen. Ueber ihm droht der Stier, zur Rechten dringt das Einhorn heran, zu dessen den Stein der kleine St. 1. St., den Körper und eine Porderhote sind berecht Kiel, des himmels, und 3 steinere St.; der Körper und eine Korderpfote sind der St. 2. und 3. Gr. angedentet; auch der kleine Jund enthält 1 St. 1. Gr., den Krohvon, und 1 St. 4 Gr. Unter dem Crion bilden kleine St. ben Hasen und links schwimmt in dem Eridanussluß, den eine gewundene Sternenline dildet, der Wallsish servei, ter zu dem Sagenkreise des Perseus eehstr.





Rach Aratus war Orion ein Isger, ber sich vermaß, um die Göttin Diana zu werben und bastr durch einen von derselben gefandten Elorpion getödet wurde. Zens versetze eide an den himmel, den Orion mit 1 Halen und 2 Hunden um einen Halbtreis vom Storpion entsernt. Der Stier soll nach einigen alten Aftronomen die Gestalt darsellen, die Zens deim Rande der Europa annahm. Die Plejaden waren die 7 Ischter des Atlas und der Plejone; die älteste hieß Astrone, die zührenden, Merturs Mutter, Maja Hygin sagt, es wören nur si an den Himmel gesonnnen, weil eine, Merope, einen Sterblichen, den Sisphus, geheirathet hade. Der Stiersopf seizt auch die Hyden oder die Regensterne, weil diese zur Regenzeit wieder erscheinen. — Reden dem kleinen Hunde bilden unter dem Krebs 4 N. St. den Kopf der Wasser, weilde sich die zum Storpion hinwindet, einen St. 2. Gr. Asphard (Hyderherz) enthält und im Frühling ganz sichtbar ist; zwischen derselben und der Zungfrau stehen der Rade, ein schönes Viered ans 4 St. 3. Gr. gebildet, und der Beder. Sie stellen eine Sage dar, die Ord erzählt (Anguis, avis, crater, siedera juncta micant).

d. Siblice unsichtbare Sternbilter. Der Centaur mit dem sublicen Kreuze 548 fieht unter dem Schwanze der Wasserschlange; der erste enthält 6 St. 3. Gr. und 1 St. 1 (4r. « Centauri nahe am Sidden, welcher deburch von besonderem Interesse erscheint, daß er der uächste der die zeit berechneten First ist. Nahe dei der demselben ist das südliche Kreuz, and St. 2. Gr., einem 3. Gr. und 1 St. 1. Gr. gebildet, die ganz regelmäsig die gewöhnliche stehende Kreuzsorm nachbilden. Zur Zeit des Ptolemans erhob sich der leiste, der Fußtern, in Alexandria noch 6° über den Forizont, während er zeit dort nicht mehr ausgeht. Fanz in der Röse des Kreuzes sind Stellen am Hunnel, die viel duntler sind als die übrigen sternenleeren Räume, Stellen, durch welche man nach herschel aus unserem Ukralspsteme in den unendlichen Weltraum sinaussieht; dieselben haben den unschönen

Namen Kohlensäcke erhalten. Neben dem Kreuze steht das herrliche Sternbilt des Schiffel Argo, dessen hellster St. Canopus, dem Sirius saft gleich kommt. Nicht weit von demselben nach dem Südpole zu stehen die große und kleine Magelhaen schen Stolk, zer milchstraßenartige Lichtwolken, die aus zahlreichen kleinen St., Sternenhausen und Rech sleden bestehen. Bis zur kleinen Wolke nahezu zieht sich der Eridanusssus, mit einem St. 1. Gr., Achernar, endigend. Die sternarmen Stellen des südl. Himmels sind zur Berewigung von astr., phys. und chem. Apparaten benutzt worden; so gibt es bort einem den Ofen, eine Elektristrmasch., ein Fernrohr, einen Sextant u. s. w., die wir alle süglich überzeher

2. Scheinbare Bewegungen der Figfterne. a. Die tägliche icheinbare 549 Bewegung des Himmels. Alle Gestirne steigen täglich im Often berauf, erreichen einen höchsten Punkt am Himmel (obere Culmination), steigen im Besten wieder herab und erreichen einen tiefsten Punkt (untere Culmination), um im Often wieder herauf zu steigen. Diese tägliche Drehung aller Gestirne von Lien nach Westen ist keine Wirklichkeit, sondern ein Schein, hervorgebracht durch die tagliche Rotation der Erde von Westen nach Osten. Wir können nämlich diese Retation nicht wahrnehmen, weil wir überhaupt eine eigene Fortbewegung nur dam apfinden, wenn Stöße oder Erschütterungen mit derselben verbunden find, eber men wir die nahen Gegenstände an une vorbeigehen sehen; mit der Rotation der Erde aber sind keine Stöße und Erschütterungen verbunden, und alle Rörper um und nehmen an dieser Rotation Theil; daher ist die Rotation der Erde um die Erd= achse für unsere Empfindung nicht vorhanden. Wenn man sich aber bewegt und von dieser Bewegung nichts empfindet, so scheint sich Alles außer uns in entgezengesetzter Richtung zu bewegen. So scheint sich der ganze Himmel von Dien noch Westen um die Erde zu drehen, weil sich die Erde von Westen nach Ofien m sich selbst breht. Und zwar muß sich jeber Punkt bes Himmels fo nach Besten # bewegen scheinen, wie der Erdpunkt, dessen Zenit er ist, sich wirklich nach Often zu bewegt. Demnach muffen die Himmelspuntte über dem Rord- und Stipek der Erde, der Nordpol und der Südpol des Himmels, bei der täglichen Dreinn des Himmels ausschließlich in Ruhe bleiben; ganz in der Rabe des Rorbpeles bes Himmels steht ber Schwanzstern des kleinen Baren; Dieser Stern beift ber Andpolarstern, steht sehr nahe immer an derselben Stelle, und zwar genau nach Rorben zu, so daß man an ihm die sicherste Orientirung für die Weltgegenden besitzt. Wie nun die Erdpunkte in der Rähe der beiden Pole täglich kleine Kreise faft um den Erdpol beschreiben, so beschreiben auch die Sterne in der Nähe der Simmelhole gang kleine Kreise um den betreffenden Himmelspol; die Sterne Des kleinen Bire lausen täglich in kleinen Kreisen um den Rordpolarstern und gehen daher für nus mi unter. Sterne, welche diese Eigenschaft haben, werden Circumpolarsterne genant Wie die Parallelfreise an Größe zunehmen, je weiter die Erdpunkte von den Bele abstehen, so beschreiben auch die Gestirne täglich um so größere Kreise, je weiter sie w den Himmelspolen entfernt sind, und den größten Kreis, den Himmelsäquator, lege Diejenigen Sterne täglich zurud, die gleichweit von beiden Bolen absteben. Die Togel treise aller Gestirne sind dem Himmelsäquator sämmtlich parallel, wie die unter ihm befindlichen Erdorte täglich parallele Kreise mit dem Erdäquator beschreiben.

Man kann sich am einsachten eine Vorstellung von ber Uebereinstimmung ber hie melskreise mit den unter ihnen befindlichen Erdreisen verschaffen, wenn man sich in eine großen Saale ein Jahrmarttscaronsel denkt, also eine aufrechte Welle als Achse, an der in größeren und kleineren Ents. Site angebracht sind, während sich oben an der Deck gleichen Ents. sowen fich nun in einen solchen Sip, die Augen sentrecht nach oben an die Decke gerichtet, und die Bewegung so sanst, daß man von derselben nichts sühlt, so scheinen die Punkte in entgegengesetzer Richtung zu kreisen, und zwar scheinen sie genau eben so große Kreise zu beschreiben wie die Sitze, über denen fangebracht sind. Der Endpunkt der Welle, der Pol, ist in Rube, die Punkte in der Kale besselben beschreiben kleine Kreise, und die Kreise wachsen mit der Ents. von dem Bele, sud aber immer den Kreisen der Sitze gleich, deren Zenite sie sind. So ist auch der Himmasse pol in Rube, jeder himmelspunkt beschreibt täglich einen Kreis wie derjenige Erdpunk,

bessen Zenit er ist, alle diese Himmeltreise sind einauber parallel, nehmen mit dem Abstande von einem Pole zu, und die St. über dem Erdäg. beschreiben den Himmelsäg. St., die 23½° von diesem entsernt sind, wie z. B. die des Sternbildes Krebs, legen einen Tages-treis zurück, der Wendetreis des Krebses genannt wird und sich über dem irdischen Wendetreis des Krebses besindet, woraus dessen Name erhellt. Ebenso besindet sich der Wendetreis des Steinbocks auf der Erde unter einem Himmelsparallel, den das Sternbild Steinsbock, 23½° südlich vom Himmelsäg., täglich zurücklegt.

Erscheinung der täglichen Bewegung an verschiedenen Stellen der Erde. 550 Der natürliche Horizont ist eine Ebene, die im Standpunkte die Erdkugel berührt. Was an der Himmelskugel über dem Hor. ist, ist sichtbar, was unter dem Hor.

ist, unsichtbar. Der astronomische Hor. ist eine Sbene, die zum natürlichen parallel durch den Mittelpunkt der Erde geht. Für Himmelsbetrachtungen sällt der natürliche Hor. mit dem astronomischen zusammen; solglich ist der Hor. ein größter Areis, er halbirt die Himmelstugel, die Hälste des Himmelstugel, die Himmelstugel, die hälste des Himmelstugel, die hälste die hälste die hälste die hälste des Himmelstugel, die hälste die hälst

Im gewöhnlichen Leben bezeichnet man mit Hor. ben Geseichnet man mit Hor. ben Gesichtstreis, ben Kreis, in welchem Himmel und Erbe rings um uns aneinander grenzen; daß alles über demselben am himmel Besindliche sichtbar und alles unter Fig. 358.

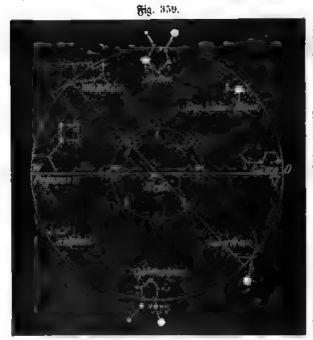
Himmelskugel

Erdo

ihm unsichtbar ist, gibt Jedermann zu. Für die mathematische Betrachtung haben wir nur sestzustellen, welche Ebene dieser Bedingung genügt. Fig. 358 zeigt, daß es die Ebene diese, die im Standpunkte E die Erdugel berührt; denn damit die Himmelspunkte a, d, c sichtbar wären, müßten ihre Lichtstrahlen a.E., d.E., d.E. durch die Erdugel gehen, was bei dem Punkte f nicht nöthig ist, da sein Licht ungehindert in das Auge des Beodachters E gelangen kann. Bon unten herausgehend, wird zuerst der Punkt d sichtbar, dessen Strahl die Erde in E berührt; also ist die der nat. Hor. Der astr. Hor. HT fällt sür Himmelsbeodachtungen mit dem nat. zusammen, weil die Erde gegen den Himmel verschwindend klein ist. Derselbe halbirt nicht blos die Himmelstugel, sondern auch jeden andern größten Kreis derselben, den Himmelsäg, die Ekliptik, die Meridiane, nicht aber die Himmelsparallelen, weil diese keine größten Kreise sterselben, weil diese keine größten Kreise sind

Durch biesen Begriff wird eine schärfere Erklärung ber scheinbaren täglichen Drehung bes himmels möglich. Stellt (Fig. 359) ber Punkt I einen Erbbewohner bes Aleg. vor und ber Sternbildertreis den himmelsäg., so ift WO ber Bor. von 1, W sein Westpuntt, O sein Ostpunkt; der Orion sieht in seinem Zenit, der Pegasus geht für ihn unter, ber Löwe auf. Nach 3 Stb. ist ber Erbbewohner 1 durch bie Erbrotation in 2, sein Hor. ist jest die punktirte Linie Wallfisch - Jungfrau; ber Löwe ist jetzt um 1/18 bes Himmelskreises bom Bor. entfernt, er ist im Often um 1/n bes himmels gestiegen. Nach abermals 3 Stb. ist ber Beobachter in 3, sein Hor. ist die Linie Orion-Ophiuchus; ber Lowe ist um 1/4 bes himmeletreifes von diefem Bor. entfernt, er fteht jett im Zenit. Ein weiterer Berfolg biefer Betrachtung zeigt die tägliche oftwestliche Drehung aller Gestirne um die Erbe und läßt auch erkennen, daß jeber himmelspuntt fich im Berhältniffe zu ben anberen fo zu breben scheint, wie ber Erdpunkt, bessen Zenit er ist, daß also die Tagestreise der Gestirne einander und dem Aeg. parallel sind und nach den Polen zu immer kleiner werden. Wir Winnen temnach die Erscheinung ter täglichen Bewegung bes himmels für jeden Erbpunkt geometrisch construiren, wenn wir bie Stellung bes himmelsaq. für biefen Puntt zeichnen tonnen, und das ist möglich, wenn die Lage ber beiden Himmelspole P und P' befannt ift: biefe aber finbet man nach bem Cape:

Die Polhöhe ift gleich ber geographischen Breite. Unm ber Polhöhe versteht man bie Bogenentfernung bes Boles von bem Hor., gemein auf bem Böhentreise. Der Böhentreis ift ein freis, ber auf bem Bor. fentucht sieht, also burch ben Benit bes Beobachters geht.



Zer waren in Gages uit leicht en fig. 360 zu fähren, wo b ben Erdpunkt bedeutet, Z sen PP' tre Belank, Benit, PP' tu Belank AQ ten fimming, also aq ten Crisi, me IIR ten for, to fir-punites b. Donari il bie Bolbobe turb ben Bogen PR unt tu juge Breite burd ben beg ab gegeben, viele Grabe ber eb biefer Bogen AZ. Am i biefer Bogen AZ — W — PZ, er if das Com-plement ber Jenichiftan PZ des Kortholes P. PZ Des Artroles
Die Bolfohe PR it as
ebenfalls — 90° — F
meil ZR — 90° in f
ich ift die Bolfohe PB
ber geogr. Br. ab.
Nequatorböhe AR it as
log gleich der Zembih
PZ, ist also das Em
ber geogr. Brein
bat der Rortpolach
für Main; eine Die hat ber Rortpo für Main; eine hi 500, ber Neg von

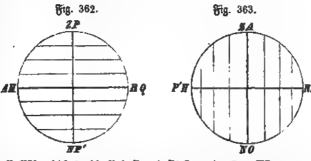
q

äg, burch den Hor. wird, so ist jedes Si des Dimmelsäg, 3. Gürtel des Orion 1 sichtar und 12 Si 12 色飲 fictbar. aller St., bu" vom bie me entfernt finb , iber bem Bor.

siber dem Hor.: diese Sisten nie unter (Cion gehen nie unter (Cion gehen nie unter (Cion gehen nie unter (Cion gehen nie unter (Cion polarsterne). Die Tagestreise aller St., die weniger als 40° nörbl. vom Aeg. schwiger 12 Stb. inssiptiar Die Tagestreise aller St., die weniger als 12 Stb. sichtbar und weniger 12 Stb. unsichtbar Die Tagestreise aller St., die weniger als 12 Stb. sichtbar met als 12 Stb. unsichtbar. Die Tagestreise aller St., die weniger als 12 Stb. sichtbar met als 12 Stb. unsichtbar. Die Tagestreise aller St., die weniger als 50° vom Stbreits fernt sind, siegen ganz unter dem Hor.: diese St., wie z. B. die des sibl. Aremes, zwie fir uns auf.
Filler den Northol der Erde gehen die Sterne des nördl Himmels niemals und z. die des sibl. Dimmels niemals auf, was durch einen Blid auf Fig. 362 erklätsich,

bie Tagestreife ber erfteren gam über, die der letteren gam unter dem Hor. liegen; denn für den Nordpol der Erde ift die geoge. Br. also auch die Bolhöse — 90°, die Ormunetspole P und P' fal
Sig. 362.

ien mit Benit unb Rabir aufammen, is AQ mit bem der HR, wodurch rie Tagestreise bem hor, parallel wer-ren. Filt ben Aeg. ær Erbe find alle Pestirne 12 Stb. ichtbar und 12

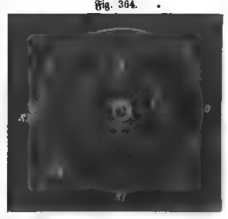


destirne 12 seb. ichtbar und 12 Stb. unschieder; senn (Hig. 363) ier ist die geogr. Kollen und die Polhöhe gleich o, die Bole P und P' liegen im Ha. und der unf der Weltachse PP' sentrecht kehende himmeldag. AQ geht durch Jenit und Nadir; solgsich werden sowohl dieser, wie alle ihm parallelen Tagestreife durch den Hor. halbirt.

d. Die jährliche scheindare Bewegung des Himmels. Nur der Nords 551

wad der Südyol des Himmels behalten sowohl im Lause jedes Tages, als auch ihre Stellung unverändert bei; alle anderen Sterne, also ine verschiedene Stellung, an demselben Tage und zu derselben Tageszeit erreichen ie aber in verschiedenen Jahren immer wieder dieselbe Stellung; so steht 3. B. as Sternbild des großen Bären um 10 Uhr Abends im April in unserem Zenit iblich vom Polarsterne, im Iuni westlich von demselben, dagegen zu derselben zeit im October nördlich vom Polarsterne nahe am Porizont und im Ianuar östlich on demselben. Die Sterne haben außer ihrer täglichen Drehung um die Erde och eine jährliche, welche ebenfalls in ostwestlicher Richtung stattsindet. Diese jährsche Bewegung des Firsternhimmels ist ebenfalls leine Wirklichkeit, sondern ein Ichein, hervorgebracht durch den jährlichen Umlauf der Erde um die Sonne und ie hierdurch erzeugte scheindare jährliche Bewegung der Sonne um die Erde. Dies geht am einsachsten aus Fig. 364 bervor, in welcher der große Kreis die Himmelstigel bedeutet und der Stelle I erzicheint und die Sonne and Filten die Bahn der Erde E um die Sonne S. Steht die Erde in 1, erzicheint und die Sonne and sie Sonne ist Ist winderschieden der Sonne und Ist von und entsernt, wodurch kaum zwischen der Sonne und Ist von und entsernt, wodurch kaum zwischen der Sonne ih Sig. 364.

imelnen ist auch hier die scheindare Beegung der wirklichen entgegengeset; im
anzen aber stimmen beibe überein; die
omne beschreibt jährlich scheindar ben
reis I, II, W, O, also von Westen nach
sten, wie die Erde wirklich die Bahn
1, 2, 0 von Westen nach Often zurückt. Die jährliche scheindare Sonnenhin nennt man die Aligstif und bei



hin nennt man die Etiphil und den cis von Strudildern, in welchem die kiptil liegt, den Thierfreis oder Zodialus denn also 3. B. im October die Sonne im Zeichen der Jungfrau keht, also mit dem texubilde auf- und untergeht, wodurch dasselbe auf der ganzen Erde unschiher bleibt, so ht die Jungfrau Morgens im kalichen Horizont. Nach 1/4 Jahr hat sich die

Sonne um 's bes himmels von dem Sternbilde nach Often zu entfernt: die Junzfrausteht Morgens in der Mitte zwischen Often und Westen in ihrer höcken Stellung, war also von Mitternacht die Morgens am Osthimmel sichtbar. Rach '2 Ich hat sich die Sonne um die Hälfte des himmels von dem Sternbilde entsernt: die Inngfrau steht Morgens im westlichen Horizont, war also die ganze Nacht sicktar. Nach 34 Jahren hat die Sonne 34 des himmels nach Osten hin zurückgelegt, ist also von der Jungfrau nach Osten zu 34, nach Westen zu 14 des himmels entsernt: die Jungfrau steht Morgens zwischen Westen und Osten in ihrer tiefsten Stellung war also von Abends die Mitternacht am Westhimmel sichtbar. Die Jungfrau und spiedes Sternbild scheint sich also jährlich von Osten nach Westen um die Erde zu treser. Hieraus erklärt es sich, warum der himmel in der einen Jahreszeit einen anderen Anfreseiten warum die Sternbilder, warum die Sternbilder theilweise 1/2 Jahr unsichtbar sint, swie warum die Sternbilder, die aus Cirlumpolarsternen bestehen, zu verschiedenen Inhied warum die Sternbilder, die aus Cirlumpolarsternen bestehen, zu verschiedenen Inhied

_ eine verschiedene Stellung haben.

552 Ortsbestimmung der Westirne. Um seinere scheinbare und wirkliche Benegungen der Firsterne wahrnehmen zu können, muß man zu jeder Zeit genon die Stelle angeben können, wo sich ein Fixstern befindet. Bu diesem 3wede bedarf man eines festen größten Kreises ber Himmelstugel und auf diesem eines festen Bunttel; man denkt sich dann durch den Firstern einen größten Kreis senkrecht zu dem sesten Kreise gelegt und mißt dann sowohl den Bogenabstand des Fixsternes ron dem Schnittpunkte der zwei Kreise auf dem zweiten Kreise, als auch den Bogenabstand dieses Schnittpunktes von dem festen Punkte auf dem ersten Kreise. Als sefte größte Kreise, als Grundfreise sind angewendet worden der Horizont, die Eliptik und der Himmelsäq., so daß ce drei Ortsbestimmungsspsteme gibt. 1. Das System des Horizontes. Der Grundfreis ist der Hor., der Anfangspunkt der Zählung liegt im Südpunkte, d. i. in dem Punkte, in welchem der Meridian des Best achtungsortes den Hor. trifft; die Zählung geschieht nach Westen. Die durch bie Sterne gebachten fenfrechten Kreise, welche alle burch ben Zenit als Bel bes bet gehen, heißen Höhentreise. Der Abstand eines Sternes vom Hor. auf feinen Bobes freis gemessen, wird Höhe, der Abstand bes Höhenkreises vom Sudpunkte Annech genannt. 2. Das System ber Efliptif. Der Grundfreis ist Die Efliptif, ein größter Areis, der gegen den Neg. um 23 1/20 geneigt ist und benfelben in wei Puntten schneidet, die man Rachtgleichenpunkte oder Frühlingspunkt (A) und Berbspunkt (V) nennt; der Anfangspunkt ist der Frithlingspunkt, die Bählung geschieht nach Often, die durch die einzelnen Sterne gelegten sentrechten Kreise, welche fämmtlich durch den Pol der Etliptit gehen, heißen Breitentreise. Die Entjerung eines Sternes von der Efliptit auf deffen Breitentreise gemeffen wird Breite, die Entfernung des Breitenkreises vom Frühlingspunkte wird gange genannt 3. Das System des Acquators. Der Grundfreis ist der Acq., der Anfangspunk ist der Frühlingspunkt, die Zählung geschieht nach Osten; die durch die einzelnes Sterne gelegten sentrechten Areise, welche sämmtlich durch die beiden Bimmelmok geben, heißen Declinationstreife. Der Abstand eines Sternes vom Meg. auf beffe Declinationstreise gemessen, wird Declination (+ D ober - D), Die Get fernung des Declinationsfreises vom Frühlingspunkte gerade Auffleigung (Ascensio recta A. R.) genannt. Die lettere Messungsmethode ift die gebrand Die schiese Aufsteigung (Ascensio obliqua) ist die Entfernung eines Sternes vom Frühlingspunkte auf einem durch die beiden Punkte gelegten größen Kreise gemessen. Damit die zu messenden Winkel nicht zu groß werden, bat men von einer Reihe wohlbekannter Sterne die A. R. und D. auf das Genaueste bestimmt und benutt diese für benselben nahe liegende Sterne als Ansangspuntte eines neuen dem Grundsusteme parallelen Spfteins; diese Sterne beifit man fundamentalsterne; ihre A. R. und D. müssen zu der neuen A. R. und D. addict ober subtrahirt werden, um die richtige A. R. und D. eines Sternes zu erhalten. Das erfte Spftem liefert für jeben Erbpuntt anbere Ortsbestimmungswerthe ams

und besselben Sternes; es ermöglicht aber die einfachsten Methoden. Dian muß zuerst das Pernrohr des Theodolits in den Meridian stellen, so daß man im südlichen Hor. den Südpuntt, im nördlichen den Rordpuntt sieht; zu diesem Zwecke richtet man es auf den Polarstern. Da bersetbe aber nicht ganz genau im Nordpole steht, so stellt man den Kreuzungspunkt des Fadenkreuzes auf den Polarst. ein, wenn er am weitesten rechts steht, und wenn r am weitesten links sieht, und gibt dann dem Fernrohre genau die mittlere Lage; dann reht man das Fernrohr um seine wagrechte Achse, bis es in den flidlichen Dor. fleht, so sat man den Glopunkt. Run richtet man das Fernrohr auf den zu messenden Stern und reht es um die wagrechte Achse in den Hor., so gibt seine Drehung die Höhe au; endlich rest man es um die sentrechte Achse bis in den Sudpuntt zuräck, so erhält man das Azinuth. Das 2. und 3. Spstem sind in Fig. 365 bargestellt, AQ ber Aeq., EK die Esliptit, a und Be ber Frühlingspunkt und ber Herbstpunkt, P und P' die Pole des Aeq., n und w die Pole der Etliptik; also ist der Breitekreis des Sternes 8, No seine Länge 1, Bo eine Breite b; PBa ift ber Declinationstreis bes Sternes B, Na seine A. R. - r, Sa seine D. — d. Um die Etemente d und r dieses Spstems zu messen, benutzt man das Passage-Inftrument, ein auf festem Mauerwerke um eine wagrechte Achse genau im Meridian brehdares Fernrohr mit Fabenkrenz; ob bas Fernrohr wirklich im Meribian steht, erfährt man radurch, daß die Zeit zwischen einer oberen und der darauf solgenden unteren Culmination ines Circumpolarsternes eben so groß ist als die Zeit zwischen dieser und der nächsten obereu Eximination. Ist dieses sestgestellt, so mißt man die Höhe eines Circumpolarsternes sowohl ti seiner oberen als auch bei seiner unteren Culmimation; daburch erhält man die Poliöhe; benn diese ist gleich dem arithmetischen Mittel der beiden Culminationshöhen. Hierund ergibt sich die Aequatorhöhe, da dieselbe das Complement der Polhöhe ist. Nun wartet nan eine obere Culmination bes zu messenben Sternes ab; bann fällt bessen Declinationsreis, sowie sein Höhenkreis in den Meridian; mißt man jetzt die Höhe des Sternes, d. i. einen Bogenabstand vom Horiz., so hat man nur bie Aequatorhöhe von bieser Culminaionshöhe abzuzählen, um den Bogenabstand des Sternes vom Aeq., d. i. seine Declinaion & zu erhalten. Für die Rectascension r bedarf man eines genauen Chronometers und xer Rectascension eines benachbarten Fundamentalsternes. Man beobachtet die Zeit der Lulmination des Fundamentalsternes und dann die Zeit der Culmination des zu messenden Sternes; liegen die 2 Sterne auf einem Declinationstreise, so culminiren sie zu gleicher Zeit, haben also auch gleiche Rectascension; steht ber zu messende Stern 15° bstlicher als ber fnudamentalstern, so culminirt er 1 Stb. später, weil die Drehung von 360° in 24 Stb. with wird; man hat also nur den Unterschied der 2 Culminationszeiten mit 15 zu

nultipliciren, um den Unterfchied der Rectascensionen n erhalten; dieser wird zu ber A. R. des Fundanentalsternes abbirt, so hat man bie gesuchte A. R. 128 Sternes. — Die Rectascension der Fundamenalsterne wird bestimmt, indem man den Unterschied hrer Culminationszeit und der des Frühlingspunktes nit 15 multiplicirt; hierbei entsteht nur die Schwieigkeit, daß an diesem Punkte kein Stern steht, und daß r wegen der Präcession sich etwas verändert; durch olgendes Berfahren kann dieselbe umgangen werden: Man mist an dem Tage vor und nach Frühlingsinfang die Enkminationshöhe und die Eulminationseit der Sonne und in den folgenden 2 Nächten die Kulminationszeit des zu messenden Fixsternes; die zwischenzeit zwischen der Enlmination des Sternes ind ber ber Sonne wird am zweiten Tage kleiner sein ils am ersten, weil die Sonne sich an bem ersten Tage

Fig. 365.

sach Osten zu, dem Sterne entgegen, bewegt hat; wird diese Zeit in Std. ausgedrückt mit 15 multiplicirt, so erhält man den westöstlichen Weg der Sonne an diesem Tage. Auf diesem Wege ist sie durch den Frühlingspunkt gegangen. Die Ents. desselben von den beiden Sonnentellungen an beiden Mittagen kann man derechnen, indem dieselben sich wie die beiden Ents. wer Sonne vom Aeq. verhalten, die man leicht sinden kann, wenn man von den beiden Inlminationshöhen die Aequatorhöhe abzieht. Wird die nach dem Fundamentalsterne zu iegende Ents. durch 15 dividirt und zu der zweiten Zwischenzeit abdirt, so hat man die Iwischenzeit zwischen der Culmination des Frühlingspunktes und des Sternes, welche mit wultiplicirt die A. R. ergibt. Gewöhnlich wird indes die A. R. nicht in Graden, sonzen in Stunden angegeden. — Die Declinationskreise, welche durch den Frühlingspunkt und Herbspunkt, sowie durch den höchsen und tiessten Punkt des Aeq. gehen, werden Konuren genannt; sie theilen den Himmel in 4-gleiche Quadranten. — Die Elemente des vritten Spstems, die Länge 1 und Breite de eines Sternes, können aus der Decl. 6 und

ber A. R. - r nach den Regeln der sphärischen Trigonometrie berechnet werden; dem in bem Dreied $P\pi S$ kennt man die Seite $P\pi = KQ = 23^{1/2^{\circ}} = \varepsilon$ (die Schiefe der Chipit), sobann die Seite $PS = 90 - \delta$ und den Winkel $\pi PS = \text{Bogen Aa} = AO + Oa = 90 + r$; gesucht ist die Seite $\pi S = 90 - b$ und der Winkel $S\pi P = Bogen oK = NK - No=$ 90 — 1. Nach dem Cosumssate ist $\cos (90 - b) = \cos \epsilon \cos (90 - \delta) + \sin \epsilon \sin (90 - \delta)$ $\cos (90 + r)$ over $\sin b = \cos \epsilon \sin \delta - \sin \epsilon \cos \delta \sin r = \cos \epsilon (\sin \delta - \tan \epsilon \cos \delta \sin r)$. Sett man nun tang e sin r = tang φ , so erhält man sin b = $\cos \varepsilon$ (sin δ - tang ε $\cos \delta$ ober $\sin b = \cos \varepsilon (\sin \delta \cos \varphi - \cos \delta \sin \varphi)/\cos \varphi = \cos \varepsilon \sin (\delta - \varphi)/\cos \varphi$. Random num b, also anch die Seite $\pi S = 90$ — b befannt ist, findet man den Winkel $S\pi P = 9$ nach dem Sinusfatze: $\sin (90 - l)$: $\sin (90 + r) = \sin (90 - d)$: $\sin (90 - b)$, oder $\cos l$:

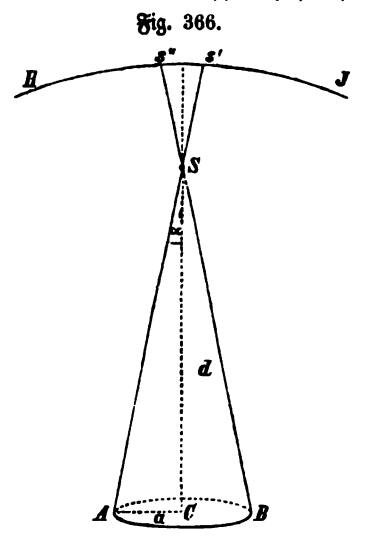
 $\cos r = \cos \delta : \cos b$, worant $\cos l = \cos r \cos \delta / \cos b$. 553 c. Die Präcession und Nutation (Hipparch 180 v. Chr., Bradley 17481. Dr Länge aller Fixst. bleibt im Lause ber Jahre nicht dieselbe, sondern nimmt jedes 3ch m 50,221" ju; hieraus folgt, daß auch die Rectascenston und Declination der St im m geringe Beträge ändern milfen. Diese Beränderung aller Fixst. tann nur von einen Buide weichen des Anfangspunktes der Zählung, von dem Zuruckehen des Frühlingspunkt har rubren. Sie erklärt sich baraus, daß die Sonne den anßerkugelförmigen, aquatorialen Enk der Erde in ihre eigene Ebene, die Ekliptik, zu drehen und dadurch die Ertachke kannt zur Ekliptik zu richten strebt. Wenn aber die freie Achse eines Rotationskörpers einer Auf unterliegt, die ihre Richtung zu ändern strebt, so ändert sich dieselbe nicht, sondem beidrak eine Regelbrehung; so ändert auch die Erdachse ihre Richtung nicht, sondern beschreib u 26000 Jahren eine ostwestliche Kegelbrehung um die Achse der Elliptik. Der Nortrol be schreibt in dieser Zeit einen Kreis von 23½ Halbmesser um den Pol der Etliptit, ta mita bem Drachenkopfe in der Nähe des Polarsternes liegt; der Himmelsäquator ändet in Folet dieser Achsenwanderung allmälig seine Lage; folglich rliden auch seine Schnittpunkt unt der Elliptik, und dies sind ja die Nachtgleichenpunkte, allmälig auf der Elliptik nach Bekn hu.

wodurch die nach Osten gezählten Längen wachsen. Näheres 150.

d. Die Aberration sellipse der Fixsterne (Bradley 1726). Alle Fixst. beschrieben 554 in einem Jahre kleine Ellipsen von Westen nach Osten, deren große Achsen 401/2 Sa be tragen; in der Nähe des Poles der Etliptik, der unter dem Drachenkopfe nach dem Polank zu liegt, ist auch die kleine Achse sehr nahe eben so groß; dieselbe wird aber um so keine je weiter die St. vom Pole der Efliptit entfernt sind, und ist für St. der Miptil fild gleich Rull, so daß diese nur eine gerade Linie von 40" Länge jährlich hin- und berzeich beschreiben. Diese Erscheinung ist teine Wirklichkeit, sonbern ein Schein, bervorgebruck beburch, daß die Geschw. der Erde gegen die des Lichtes nicht verschwindend klein ift; wiften ein Lichtstrahl durch das Fernrohr geht, bewegt sich die Erde fort; der Lichtstrahl wirde. m die Wande des Fernrohres fallen, wenn nicht das Fernrohr eine solche schiefe Richtung a. hielte, daß seine Wand während der Fortbewegung der Erde und des Fernrohres den Richt. strable fortwährend ausweichen wilrbe; diese schiefe Richtung muß nach der Seit fin fatt. finden, wohin sich die Erde fortbewegt; und da wir einen St. immer in der Richtung sein. in welcher sein Strahl unser Auge trifft, so scheint jeder St. in der Richtung vericom, in welcher sich die Erbe bewegt. Diese Berschiebung, die man die Aberration bei katel nennt, ist so groß, daß ihre trig. Tangente gleich der Geschw. der Erde dividirt burd bie des Lichtes ist, und beträgt hiernach 20,25"; sie ist in dem einen Halbjahre nach ber mit gegengesetzten Seite gerichtet wie im anberen, und in beiben gleich groß, also im Ganja = 40¹/2". Sie ist indessen nur dann ganz vorhanden, wenn die Erde eine solche Richtstelle. hat, daß sie dem Strahle des Sternes ausweicht, wenn also die Erdrichtung und die Strahl richtung auf einander sentrecht stehen; dies ist nur für den Pol der Effiptil naben bo Fall; dieser gibt baber allein ein genaues Spiegelbild ber Erbbewegung in seiner Aberration ellipse. Steht der St. in der Ebene der Ekliptik, so bewegt sich die Erde an 2 diametrale Stellen ihrer Bahn in der Richtung des Strahles, hier tann also teine Berschiebung fatt. finden; die Erbe geht nicht aus ber Ebene ber Bahn beraus, also kann auch der St. mot ans berselben zu gehen scheinen, er muß in ber Ekliptik sich hin- und herschieben; bie kein Achse berselben Aberrationsellipse ist Null. Diesen zwei äußersten Fällen nähert sich ein Et um so mehr, je näher er an der Elliptit oder an ihrem Pole steht.

e. Die jährliche Parallage und die Entfernung der Fissen 555 (Bessel 1837). Wenn die Bewegung der Erde um die Sonne eine Wahrheit if, so muß ein Fixstern zu verschiedenen Jahreszeiten an verschiedenen Stella ber Himmelskugel erscheinen, ähnlich wie ein in der Mitte eines Zimmers befindlichet Gegenstand uns an verschiedenen Stellen der gegenüberliegenden Wand erscheint, wenn wir uns vor ihm hin= und herbewegen; und zwar muß, wenn die Erde in ihrem westlichsten Bahnpunkte A (Fig. 366) steht, ber Stern 8 uns am weitesten östlich bei s' erscheinen, und umgekehrt am weitesten westlich bei s", wenn die Erde ihre östlichste Stellung bei B hat. Den Bogenabstand nun der zwei äußersten Stellungen eines Sternes während eines Jahres nennt man die doppelte jährliche

Parallage; schärfer definirt ist die Parallage ber Winkel, unter welchem von bem Sterne aus der Halbmesser der Erdbahn erscheint; sie ist demnach der Winkel an der Spitze eines rechtwinkeligen Dreiecks ACS, dessen eine Ka= thebe der Halbmesser der Erdbahn A C = 20 Mill. M. ist; folglich kann man mittels der Pa= rallage die andere Kathede SC dieses Dreieck, d. i. die Entfernung des Sternes bestimmen. Die Parallage wird um so kleiner, je weiter der Stern entfernt ist; ist die Entfernung desselben gegen den Halbmesser der Erdbahn unendlich groß; so ist die Parallaze gleich Null; sie wird nabezu gleich Null, wenn die Entfernung gegen den Halbmesser sehr groß ist. Nun hat man nur mittels besonders kunstlicher Methoden und ausgezeichneter Instrumente für mehrere Sterne Parallaxen aufgefunden, welche indessen noch nicht 1" betragen; hieraus folgt, daß die Fixsterne eine solche Entsernung besitzen, daß



schst der Halbmesser der Erdbahn (20 Mill. M.) gegen dieselbe außerordentlich klein ist: der nächste Fixstern, a Centauri, ist 4,5 Bill. M. oder 3½ Jahre Licht=

zeit entsernt.

Die Existenz einer Himmelstugel, welche bei dieser Erklärung vorausgesetzt wird, ist allerdings nur eine Fiction zur Erleichterung der Darstellung; indesseu wird durch Firsterne, welche noch weiter als ber zu messende Fixst. entfernt sind, diese himmelstugel vorgestellt, indem man die jährliche Aenderung der Stellung des Fixft. gegen seinen Sternhintergrund ins Auge faßt. Dies ist schon beßhalb geboten, weil die parallaktische Ortsveränderung eines Fixst. viel zu gering ist, um durch ein gewöhnliches Fernrohr als Aenderung der A. R. und D. wahrgenommen werden zu können; sie läßt sich nur wahrnehmen, wenn ganz nahe bei dem St. ein zweiter sehr schwacher und demnach unendlich weit entfernter St. steht, und wenn man ein Instrument hat, durch welches die kleinsten Aenderungen der Distanz und der Position gemessen werden können. Ein solches Instrument besitzt die Aftronomie in dem seinsten Mikrometer, dem Heliometer von Fraunhoser. In demselben ist das Objectiv so gespalten, daß 2 Bilber entstehen, welche man mittels Mikrometerschrauben und baburch veränderter Stellung der beiden Gläser zum Decken, zur Berührung oder auch in beliebige Entf. von einander bringen tann. Go mißt man z. B. den scheinbaren Durchm. ber Sonne ober eines Planeten, indem mau die Bilber zuerft zum Deden, und bann zu angerer Berlihrung bringt; die Größe ber Drehung ber Mikrometerschraube gibt ein Urtheil über die Größe der Berschiebung, welche dem scheinbaren Durchm. gleich ift. Dreht man an der Schraube des anderen Glases, dis eine zweite Deckung und dann eine abermalige Berührung stattfindet, so hat man die gesuchte Distanz multiplicirt, was man noch öfter wiederholen und so auch eine sast unmeßbare Distanz zu einer meßbaren machen und dann durch entsprechende Di-vision genau sinden kann. Dieses Peliometer hat Bessel zuerst angewendet, um für den St. 61 im Schwan sowohl die Distanz von 2 sehr naben und sehr schwachen St.. als auch ben Positionswinkel, b. i. ben Winkel zu finden, ben die Berbindungslinie zweier St. mit dem Declinationstreise des einen St. macht; diese Bestimmung wurde 400 mal wiederholt und hieraus die Parallare des St. 61 Cygni — 0,511" gefunden. Seitdem wurden die Parallaren von etwa 40 St. nach ähnlichen Methoden aufgesucht und daraus die Entf. berechnet; in folgender Tafel enthält die 2te Colonne die Parallage, die britte die Entf. in Bill. M.

a Centauri 61 Cygni .	•	•	0,919" 0,511"	4,5 8,1	Arcturus	0,127" 0,118"	32 35
Sirius Wega	•	•	0,193'' 0,190''	21 23	Bolarstern	0,076'' 0,046''	54 90

f. Das Auseinanbergeben bes hertules und bie Gigenbewegung zuferes Sonnenspftems (28. Berichel 1783, Argelanber 1837). Bei ben St. bes Beilies und ber in seiner Rabe stehenben Sternbilber zeigten bie Untersuchungen von Berichel mit bie noch gründlicheren Argelanders, daß dieselben sich in einem Jahrhundert etwas von einander entsernt haben, während nach Galloway die St. von gegenüber liegenden sübl Sternbilbern mehr zusammen gerlickt sind und bie zwischenliegenden Sternbilber eine solche geneinschaftliche Aenberung nicht wahrnehmen lassen. Diese eigenthilmliche, offenbar um scheinbare Bewegung erklärt man baburch, bag unser Sonnenspftem eine eigene Bewegung hat und baß biefe nach bem Sternbilbe bes Berfules bin, von bem entgegengesetten himmelspuntte also meg gerichtet ist; wenn man fich nämlich einer Bielheit von Gegenstänten nebert, so rilden bieselben mehr aus einander, während sie bei unferer Entfernung fich mehr einenber ju nähern scheinen. Die Stelle, auf die unser Connenspftem jett hingerichtet ift, wird ben verschiebenen Forschern, die nach verschiebenen Methoben rechneten, ziemlich übereinftimment als ein Punkt in der Nähe des St. A Herculis angegeben.

Birkliche Bewegungen der Firsterne. a. Die Eigenbewegung der 557 Firsterne (Bradley 1755, Mädler 1855). Die Firsterne haben außer der betrachteten scheinbaren Bewegungen auch eine eigene im Weltraume fortschreitende Bewegung, welche indessen so klein ist, daß sie für das gewöhnliche Seben selbst in Jahrtausenden noch unmerklich bleibt, mit dem Fernrohre aber schon in einem Jahrhundert als sehr beträchtlich erkannt wird und bis zu 8" in einem Jahre ansteigt; hiernach ist die Benennung Fixsterne nicht der Wahrheit entsprechend, und ce verändert sich der Anblid des gestirnten himmels, Die Gestalt ber Stern-

bilder in Jahrmillionen vollständig.

Der Name Brableys bleibt, so lange menschliche Wissenschaft besteht, unanstehlich mit ber Eigenbewegung ber First. verbunden, weil er zuerst einen Firsternkatalog aufertigte, ber bie Certer von 3222 St. enthält; zählt man von biefen Dertern die Beränderungen ch. welche von den scheinbaren Bewegungen herrühren, und vergleicht sie mit den später bestimmten Oertern, wie es Mäbler ein Jahrh. nach Bradley gethan hat, so erhält men die Ortsveränderung in dieser Zeit. Dieselbe ist sehr ungleich; die hellsten, also für die nächen gehaltenen St. zeigen zwar eine farte Eigenbewegung, z. B. Sirius 125", Arctur 226, allein burchaus nicht in bem Maße ihrer größeren Näbe ftarter; ber kleine St. & Indei fat 771", 61 Cygni (5. Gr.) hat 522", ein St. im Erikanus 409" säcnlare Eigenbewegung, woraus hervorgeht, daß die Geschw. Dieser Bewegung bei ben verschiedenen St. fehr beischieben ift. Die Zukunft wird biese Bewegung genauer kennen, ba jetzt Hunderttausate von Sternörtern bestimmt sind, die eine Grundlage für fünftige Bergleichungen bieten. Die bie Verschiebung ber Spectrallinien benutt worben ift, um Bewegungen ber Fixft. mas mis hin und von uns weg zu erkennen und zu messen, wurde schon in 425. 4 besprochen.

558 b. Die Revolution der Doppelsterne (Christian Mayer zu Mannheim, W. Herschel 1778). Bei telestopischer Untersuchung ber dem blosen Ange einfach erscheinenden St. hat sich herausgestellt, daß ein Drittel bis ein Biertel berselben aus zwei ober mehreren eng beisammen stehenden St. besteht; die Babl bet Doppelsterne ist bei Weitem überwiegend; doch gibt es auch 3fache und 4fache Sterne; so ist Stern Mizar, auf dem man schon mit blosem Auge bas Reiterden Alkor sieht, ein 4 facher Stern; a Drionis ist nach Struve sogar ein 16 sacher Stern. Das Trapez im Orion, das man frither sür lsach hielt, enthält nach 3. Herschel jetzt 6 St., von denen 2 allmälig zur Sichtbarkeit herangewachsen sind. Viele Doppelst. sind nur optische Doppelst., d. h. sie scheinen eng beisammen m stehen, weil sie nahezu in derselben Gesichtslinie liegen, können aber in ber Richtung derselben weit von einander entfernt sein. Die meisten Doppelst. sind pfesische Doppelst., d. h. sie bilden ein Sternspstem für sich, dessen Theile von einander viel weniger weit als von anderen Sternen entsernt sind; bafür spricht zunächst ihre Anzahl, die zu groß ist, um sie als Resultat des zufälligen Hintereinanderstehens ansehen zu können; dann spricht dafür die oft gemachte Beobachtung, daß die 2 St. zusammen dieselbe Eigenbewegung haben, also sich am Himmel fortbewegen, ohne ihre Zusammengehörigkeit zu verlieren; der entschiedenste Beweis liegt aber darin, daß sie sich um einander drehen, und daß die Umdrehungszeit dieselbe bleibt.

Verwöhnlich ist der eine viel größere als der andere, und cs dreht sich dann der leinere (der Begleiter) um den größeren (den Hauptstern); ost aber auch drehen ie sich um den zwischenliegenden Schwerpunkt. Bei dieser Revolution solgen sie n. Keppler'schen Gesetzen, woraus sich die Geltung des Newton'schen Gravitations=

esches auch für die Fixsternwelt ergibt.

Der Doppelstern & Herculis wurde schon 1782 als solcher von Herschel erkannt; ba erselbe nur eine Umlauszeit von 37 Jahren hat, so konnte der vollständige Umlauf schon mal beobachtet werben. Der Hauptstern ist 3. Gr. und ber Begleiter 8. Gr., ber erstere ft gelblich, der letztere purpurroth. An diesem Doppelft. wurde zuerst die Beobachtung einer bternbebedung gemacht, indem bei einem Umlaufe ber eine St. genau in die Gesichtslinie es anderen trat und hierdurch die beiden zu einem einsachen St. verschmolzen. Lange zeit war von den bekannten Umlauszeiten die von & Herculis die kleinste; jetzt kennt man ioch einen Doppelstern von 15 3. Umlaufszeit, 1037 in Struves Katalog; die St. & im trebs und 5 im großen Baren haben ca. 60 Jahre Umlauseit. Der Castor, a in ben zwillingen scheint eine Umlanszeit von saft 1000 J. zu haben; der Abstand beider Theile ieträgt jetzt 5"; die beiden St. sind 2. und 3. Gr. und grünlich schimmernd. Die Bahnen ver Doppelst. sind Ellipsen von großer Excentricität von durchschnittlich 0,4; y virginis jat sogar ein Erc. von 0,9; an diesem St. hat Ende zuerst die Geltung der Reppler'schen Besetze wahrgenommen. Interessant sind die Farben der Doppelst.; während die einfachen St. meist weiß ober höchstens gelblich und röthlich sind, kommen bei ben Doppelst. auch laue und grüne St. vor, und zwar hat gewöhnlich der Begleiter diese Farben, während der dauptstern ebenfalls meist weiß und manchmal gelb ober roth ist; bemnach hat in manchen Doppelst. der Begleiter die complementäre Farbe von der des Hauptsternes. Zöllner halt rieselbe meist für eine Wirtung bes Contrastes; boch tann sie auch ben St. eigen sein, ba uch andere Farbenpaare vorkommen; so ist in 2 Widder, & Perseus u. A. ein blauer ober other Begleiter neben einem weißen Hauptst., & Schlange, & Arebs bestehen aus 2 blauen ind 2 gelben St.; in x Argo ist ber Hauptst. blau und der Begleiter bunkelroth. Außerdem saben spectralanalytische Untersuchungen von complementären Doppelst. z. B. von & Cygni Huggins 1868) ergeben, daß im Spectrum des orangefarbigen St. zahlreiche dunkte Linien vas Blau und Violett schwächen, während in dem blauen Begleiter Gelb, Orange und Roth son bichten bunkeln Streisengruppen burchzogen sind; die complementären Farben sind also pier nicht subjectiv, sondern den St. eigen. Einen hübschen Anblick gewähren mehrfache St. nit verschiedenen Farben; das Trapez des Orion befindet sich neben dem Nebel des Orion, rie Idee erwedend, daß seine St. sich aus demselben gebildet hätten, worauf auch noch die Bermehrung der Bierzahl auf 6 hinweist. — Bessel sand (1844) in der Eigenbewegung des Birius und des Prothon solche Unregelmäßigkeiten, wie sie auch bei den Bestandtheilen der Doppelst. wegen ihrer Revolution beobachtet werben, und schloß hieraus, daß diese St. suntle Begleiter haben mußten. Peters berechnete bie Elemente ber Bahn bes Siriusregleiters um den Schwerpunkt des Spstems und sand die Umlauszeit = 49 J.; endlich vurbe 1862 ein schwacher Stern neben bem Sirius zuerst von Clark in Boston und bann eitdem mehrfach von Anderen mit sehr guten Fernrohren gesehen; von Auwers wurde (1863) tachgewiesen, daß berselbe mit dem von der Rechnung gesorberten dunkeln Begleiter überinstimme, wenn bessen Masse = 1/2 ber Siriusmasse sei; sonach ist bieser Begleiter planearischer Natur. Auch den dunkeln Begleiter des Prokon sand Struve (1874) an der Stelle. rie Auwers nach ber Rechnung angegeben hatte; hiernach ist Prokon - 80, ber Begleiter = 7 Sonnenmassen. — Die Doppelft. haben eine wichtige Anwendung zur Prufung ber Fernrohre; ein Fernrohr mit 2" Objectiv muß & Ursas majoris zerlegen, eines von 3" en Castor, von 5-6" den Rigel, ein vorzügliches Fernrohr muß im Trapez des Orion i St. zeigen und ben Begleiter von y Andromedae als doppelt erkennen lassen. — Die Uteren Beobachter, Herschel Bater u. Sohn, Strube Bater u. Sohn hatten bie Zahl ber Doppelst. auf liber 6000 gebracht, beren Bahnen seitbem von Bessel, Mäbler, Dawes und Dembowski verfolgt wurden. In den letten Jahren hat Burnham in Chicago mit den reuen Clark'schen Fernrohren die Zahl um 1000 vermehrt und viele St. als boppelt erannt, die in allen auderen Instrumenten einsach erscheinen, z. B. den länglichen Begleiter som Rigel.

Das Wesen der Fixsterne; das Sternsustem (Mädler 1840). Die Fixsterne 559 sind Sonnen; dies folgt daraus, daß sie trot ihrer großen Entsernung doch noch so hell leuchten, und daß ihr Spectrum mit dem Sonnenspectrum übereinstimmt. Alle mit blosem Auge und mit Fernrohren sichtbaren Fixsterne bilden ein zusammen= gehöriges Ganzes, ein Sternsustem oder Astralsustem; unser Sternsustem besteht aus einem sphäroidalen, sart abgeplatteten Sonnenhausen, nahezu von Linsensorm, und

einem Sonnenringe, der den Sonnenhaufen in der Richtung seiner größten Ausbehnung umzicht, und der uns wegen seiner großen Entsernung als ein zusammenhängender, den gangen Himmel durchziehender, lichtwolkenartiger Streifen erfcein, ben wir Mildsftrage nennen. In dem Sonnenhausen und bem Sonnenringe find die einander nächsten einfachen Sonnen Bill. D. von einander entfernt und breben sich wie auch die mehrsachen Sonnen um den Schwerpunkt aller Sonnen, ber noch Mäbler im Sternbilde der Plejaden in der Rähe des Sternes Alkhone liegt und so die Mitte des Milchstragenringes einnimmt. Unsere Sonne steht, 573 3chre Lichtzeit von der Alkhone entfernt, von diesem Centralpunkte aus gesehen nach Siben zu, nach ber Gegend des Storpions und des Schützen, in derjenigen Galite bes Connenhausens, die den Herbstpunkt enthält; indessen ist sie doch verhältnifmäßig nicht weit vom Centrum des Sternspstems entfernt, da der Durchmeffer des Mildstraßenringes 7700 J. Lichtzeit beträgt. Die Masse unseres Sternspstems enthält nach Mäbler mehr als 100 Mill. Sonnenmassen; viele Fixsterne sind größere und glänzendere Sonnen als unsere Sonne, deren Umlaufzeit um die Althone 22 Mil Jahre bei einer Geschw. von 713 Dt. betragen soll. Newcomb spricht sich in seiner "Popular Astronomy" gegen diese Mädler'schen Ansichten aus.

Daß die Fixst. Sonnen sind, ja oft noch mehr Leuchtkraft als unsere Sonne besten, ergibt eine einsache Rechnung. Der Sirius ist 14 J. L., also 900 000 mal weiter als die Sonne von uns entsernt; wäre sein Licht für uns so start wie das Sonnenlicht, so miste seine Leuchtkraft 900 000² = 810 000 Mill. mal stärter als die der Sonne sein; da ster sur uns sein Licht nach Wollasson nur 20 000 Mill. mal schwächer als das Sonnenlicht ift, so

muß seine Leuchtkraft die der Sonne 510 000 : 20 000, also 40 mal übertreffen.

Nach ben Spectraluntersuchungen von Huggins und Secchi ist bas Spectrum ber Fixsterne ein Absorptionsspectrum, also ein continuirliches Spectrum mit timele Fraunhofer'schen Linien, wie bas Sonnenspectrum. Hieraus wird geschlossen, bag bie figt. wie bie Sonne weißglühende flüssige Körper, von einer Dampsbille umgeben seien; aus ber bunkeln Linien erkennt man die Stoffe biefer Dampshille und findet so, daß sie meift mit irbischen Stoffen übereinstimmen. Die Spectra ber Fixst. sind indessen nur ber Art noch einander gleich, bieten aber in ber Bahl und Stellung ber Linien Unterschiebe, bie fich jeboch nach Sechi auf 1 Typen zurücksihren lassen, welche sich auch meist schon in ten Farten Der erfte Tyrus tommt oft bei weißen Et. wie Girins und Rege ter; bieselben haben in allen Farben außerorbentlich seine, ziemlich gleichmäßig vertheilte bunde Linien, wodurch sich bie weiße Farbe erflärt, und 1 breite buntle Streifen, welche bem Wasserstoffsp. augehören. Die Atmosphäre bieser St. besteht also überwiegend ans Bafferftoff, es find mahrscheinlich bie größten und schwersten Sonnen, welche mit ihrer großen Schwere alle bichteren Stoffe in ben Kern herabziehen. Der zweite Typus findet fic bei gelblichen St. wie Capella, Pollux, Arcturus; das Sp. berselben stimmt mit dem der Some überein, enthält zahlreiche starte und dunkle Linien im Roth und Blan, weniger im Gell, wodurch bie gelbe Farbe erklärlich wird. Hervorragend sind bie Linien von Wafferftoff mit Gisen, ja bas Ep. bes Albebaran, ber schon mehr röthlich ben llebergang bom 2. mm 3. Inpus bilbet, zeigt sogar bas Vorhandensein von Queckfilber, Antimon, Tellur und Bismuth an; biese St. sind weniger groß, ihre geringere Schwerkraft läßt auch bie schweren Dänipfe in bie Bille fleigen, bie hauptsächlich aus Wasserstoff und Eisenbampf besteht. Der britte Tyvus umfaßt röthliche St. wie Beteigenze, a Herculis, Mira ceti, Antares, jedech auch farblose und veränderliche; bas Ep. enthält breite, bunfle Banden, bie nach baruf (1574) aus eng beisammen stehenden Linien gebitdet sind, welche nach bem Blan bin an Stärke zunehmen, wodurch bie Banten nach bem Blau zu scharf begrenzt, nach bem Roch zu vermaschen erscheinen. Im Ep. ber röthlichen Sterne sind bie Banben im blauen Thak vorwiegend; biefe Connen find mahrscheinlich schon in nieberer Gluth, baben baber bundund wolfenerfüllte Atmosphären. Der 1. Topne enthält rothe und veränderliche Steme unter 6. Gr.; ihr Ep. enthält 1 rothe, 1 grüne und eine blane Bone, welche burch bunde Banten getrennt fint, bie umgelehrt jum 3. Topus nach bem Roth zu fcharf, nach bem Plau hin verwaschen erscheinen (Bogel 1874, b'Arrest 1875). Die Hälfte der untersaten Et. gebort bem 1. Topus, 's ber anteren Galfte bem 2. Topus an. Geltene Et mit hellen Spectralstreisen find später zu einem 5. Tupus zusammengestellt worden.

Daß bie Firsterne ein zusammenhängendes Ganzes, ein Sternspstem bilden, ergibt sich aus folgenden Erwägungen: 1. Jeder St. schwebt frei im Weltraume unter einer großen Anzahl sehr großer Massen, welche sämmtlich anziehend wirken, was durch die Geltung der



Reppler'schen Gesetze bei den Doppelst. zweisellos geworden ist. Alle diese Anziehungen haben eine Resultante, welche nach bem Schwerpunkte aller Massen gerichtet ift und bemnach bent St. eine Bewegung um diesen Schwerpunkt ertheilen muß; jeder St. wird folglich von allen Ubrigen bewegt, bildet mit biefen ein zusammenhängenbes Ganzes. 2. Die St. zeigen eine verhaltnismäßig beträchtliche Eigenbewegung und bestätigen hierdurch diese Folgerung; biese beträchtliche Eigenbewegung kann nur burch bie Anziehung einer bebeutend überwiegenden Masse entstehen; da eine solche Centralmasse nirgendwo im Fixsternraume vorhanden ist, so kann an ihrer Stelle nur bie vertheilte Masse aller First. genilgen. 3. Die Eigenbewegung ber Doppelst. ist durchschnittlich 5 mal größer als die Drehbewegung ihrer Bestandtheile; da bie lettere burch die verhältnismäßig einander sehr nahen Bestandtheile erzeugt wird, und da in der Rähe größere anziehende Massen sich nicht finden, so kann die starke Eigenbewegung nur burch bie Anziehung entfernterer Massen entstanden sein, die wegen ber großen Entf. auch eine sehr bedeutende Größe haben mussen, die nur durch den Complex der librigen St. gegeben ift. 4. In vielen Nebelfleden erkennt die Astronomie sehr entfernte Sternspfteme, sogar einige von derselben Gestalt, wie sie unserem Sternspsteme zugeschrieben wird, eine Lichtwolke mit einem Lichtringe; durch diese Analogie gewinnt die Hypothese unseres Sternfustems an Wahrscheinlichkeit.

Wegen ber ziemlich gleichmäßigen Vertheilung ber St. in unserem Sternsusteme muß ber Schwerp, in bem Mittelp, bes Haufens und bes Ringes liegen. Da bie Milchstraße uns ben himmel nicht in zwei gleiche Theile theilt, so kann unsere Sonne nicht in ber Ebene ber Milchstraße stehen, sondern etwas außerhalb berselben in der größeren Hälfte, die den Herbstrunkt enthält; da außerdem der Theil der Milchstraße, der durch Stier und Orion gieht, nur einen schwachen Schimmer, ber biametrale Theil im Abler und Schwan aber ten ftärksten Glanz bestyt, so kann die Sonne auch nicht auf der Achse des Ringes stehen, sondern sildwärts nach dem Storpion und Schützen zu; dies wird noch dadurch befrästigt, daß in biesen Gegenden die Milchstraße getheilt, in der diametralen aber einsach ist; John Herschel und Mäbler glauben nämlich, die Milchstraße bestehe ähnlich bem Saturnringe aus mehreren Sonnenringen, die aus größerer Nähe perspectivisch getrennt, in großer Entf. dagegen vereinigt erscheinen milsen. Aus dieser Lage unserer Sonne gegen den Schwerp. folgt einsach burch Umtehrung, daß bieser Schwerp. von uns aus gegen die kleinere Himmelshälfte zu in nördlicher Richtung in den Sternbildern Widder, Stier, Zwillinge oder Orion liegen musse. Um die Lage genauer sest zu stellen, zeigte Mädler zunächst, daß in einem solchen globularen Systeme die Anziehung sich nicht im umgekehrten Berhältnisse zum Quabrat ber Entf., sondern direct wie die Entf. selbst verändere, und daß daher die Geschw. des Umsauses nicht wie im Sonnensustem sich umgekehrt wie bie Wurzeln ber Entf., sondern wie die Entf. felbst verhalten. Demnach muffe ber Schwerp, selbst in Rube sein und könne baber keine andere Eigenbewegung zeigen als die Abspiegelung ber Sonnenbewegung, und die nach Abzug bieser Abspiegelung übrig bleibende Eigenbewegung ber anderen St. milse mit dem Abstande vom Schwerp, gunehmen. Mabler zeigt aus ben Eigenbewegungen, bag biefe Bebingungen am genauesten für Allyone erfillt sind, daß also in der Rabe derselben ber Schwerpuntt unseres Spstems liegt. Aus der Beobachtung, daß die Sonne und 61 Cygni mit Alkyone ein gleichscheliges Dreied bilben, berechnet bann Mäbler mittels ber Parallage 0,374" und ber jährlichen Eigenbewegung 4,067" biefes St. seine und baburch ber Sonne Geschw.; hieraus lassen sich bann die Parallage ber Althone, also beren Entf., sowie die Masse und Dimensionen des ganzen Spstems berechnen. — Wilhelm Herschel hatte zuerst angenommen, bie Mildstraße sei bie Kante von ber Linsenform unseres Sternspftems; ba aber alsbann ein allmäliger llebergang von ber Milchstraße zu bem Ubrigen System stattfinden müßte, während boch eine plötliche Begrenzung der Milchstraße nicht zu verkennen ist, und da bie Ringform in den Nebelsteden wie im Saturn sich wiederholt, so neigte sich Berschel wie sein Sohn später zur Annahme bes Ringspftems.

Die Sternhaufen und Rebelfleden (W. und 3. Herschel 1786—1864, Huggins 560 1866). Das Sternspstem besteht zwar in der größten Jahl seiner vielen Millionen Glieder aus Einzelsormen, die unabhängig von einander um den Schwerp, treisen; aber es enthält doch schon in den Doppel- und mehrsachen St. Partialspsteme, welche für sich ein kleineres Ganzes bildend als solches um den Schwerp, geben, und so die Vermuthung erweden, daß auch noch reichere Sonnengruppen als Partialspsteme dem Ganzen angehören könnten, welche Bermuthung man durch die Sonnenhausen sür bestätigt hält. Wie nämlich das Sternbild der Pleiaden einem blöden Auge nur als Lichtnebel erscheint, sich aber silr ein schärferes Auge in is St. auf einem Lichtgrunde auslöst, der wieder durch ein Fernrohr in eine enge Gruppe kleiner St. verwandelt wird, wie die Krippe im Krebse, das Haupthaar der Berenike, die Lichtwolke im Schwerte des Perseus bei näherem Jusehen als enge Gruppirungen einzelner St. erscheinen, so entdet ein schwaches Fernrohr viele Lichtwolken, die durch ein stärseres sich in St. auslösen, so sieht das schärsere Fernrohr wieder neue Nebel, die sür ein noch schärseres ebenfalls in St. zersallen, während auch sür dies wieder neue unansschäfter

nende Lichtwöllchen, Rebelfleden genannt, auftanden. Was durch schwache Fernrohre ober mit blosem Auge als Rebel, burch ein schärferes aber in St. aufgelöft erscheint, wirt als Sternhausen bezeichnet; die Sternhausen haben häufig Kugelgestalt, bestehen aus vielen Imsenden von dichtgebrängten St., in benen manchmal ein rother oder ein Doppelk durch Größe hervorragt, gewöhnlich aber die Zahl ber St. und die Belligkeit nach außen abnimmt; ber Rame Nebelfleden wird gewöhnlich ben nicht aufgelösten Lichtwöllchen gegeben. Du Bahl berselben ist sehr groß; schon B. Berschel fand 2300 Nebelfleden. Die Form ift sehr verschieben; ber große Nebel im Orion ist in hohem Grade unregelmäßig, zerrissen mit berästelt, die Crab-Nebula im Stier sieht aus wie ein Krebs, andere sind spiralförmig um einen Mittelstern gewunden, wie der Nebel in den Jagdhunden, andere stind ringförmig um ein Mittelwöltchen gezogen, wie der Rebel in der Leier, andere haben mehrfache Ringe, anbere bilden nur einen elliptischen Ring ober auch eine ganz ausgefüllte Ellipse ober Link, ja auch Doppelnebel tommen vor. Die Begrenzung ber genannten Nebel ift meist unbekinner und vermaschen; scharf begrenzte Rebel beißen planetarische Rebel, weil ihr blaufes gleichmäßiges Licht bem Planetenlichte ähnlich ist; auch biese sind freisförmig, elliptisch, ungund spiralförmig, haben auch manchmal hellere Lichtterne und tommen badurch ben Rebelsternen nabe, in welchen ein scharf begrenzter St. von einer runden Lichtscheibe ober aus von einem verschwimmenben Lichtwöllchen umgeben ift. Die Größe der Rebelfleden get von mehreren Graden bis zu wenigen Sec.; Die größten sind die Magelhaen'iden Belle am Subpole und ber Drionnebel. Biele biefer Gebilbe, bie Berschel als unansissbar ar gab, sind von Lord Rosse ausgelöst ober wenigstens als auflöslich bezeichnet worten. G wurde baburch bie Bermuthung nahe gelegt, alle Rebel seien auflöslich, wenn mur die Bergrößerung der Fernrohre hinreichend sei, sie seien meistens Sternspfteme, Die weit angerhalb unseres Sternsustems bemselben ähnliche Weltinseln barftellen burften, während man bie Sternhausen für Partialspfteme erklärte, bie innerhalb unseres Sternspftems wie bie einsachen und Doppelst. um ben Schwerp. treisen; nur bie planetarischen Nebel unt bie Reick. hielt man zwar auch für Glieber unseres Sternspftems, aber für wirkliche Rebelmaffen, bie im Begriffe seien, sich zu Sonnen zu verdichten. Diese Bermuthungen wurden im Allemeinen burch bie Spectraluntersuchungen von Huggins bestätigt; die Sternhaufen, Die angelösten und die von Rosse als auslöslich (resolvable but not resolved) bezeichneten Rad haben sämmtlich continuirliche Spectra, bestehen also aus Sonnen, von 11 nicht ausseher genannten Nebelu hatten 6 ein continuirliches, 4 ein Streifenspectrum, die planetariffen Rebel bagegen sämmtlich Streisenspectra, woburch bie letzteren als leuchtente Gasmeffen, und zwar ber Bauptsache nach als Stickfoff und Wasserstoff erkannt wurden; aber ent mande nicht planetarischen Rebel wie ber große Rebel im Schwertgriff bes Orion haben Streifenspectra, sind also ebenfalls leuchtende Gasmaffen, welche sich zu St. conbenfinn; so macht das Trapez im Orion den Eindruck, als ob sich die Rebelmasse von ihm mildgezogen habe; früher sab man in bem Trapez nur 4 Sterne, mahrend man jest 2 mehr sieht, welche nach der Meinung einiger Forscher sich inzwischen gebüldet hätten. And in Herschels Dumbsbell-Nebel konnte man solche Aenderungen erkennen; denn mährend er nach Herschel die Gestalt von 2 Balancirfugeln ober Handeln hatte, ist nach Rosse keine keinschkeit mit dieser Form mehr zu sehen. Der Andromeda-Rebel, der mit scharfen Angen ohne Kernrohr sichtbar ist, hatte nach Marins bie Gestalt eines burch ein Hornblättchen schinnben Lichtes, mährend Bond, der ben Fled auflöste, in bemselben zwei schwarze Limien mahr-Non Bewegungen konnte an diesen unbestimmten Gebilden noch nichts besbackt werben. Die sübliche Halblugel enthält weniger aber gleichmäßig vertheilte Nebel, die nichliche mehr aber in einzelne Nebelregionen zusammengebrängt; die Rebelregion im Migel ber Jungfrau enthält 13 aller Rebel. Die 2 Magelhaen'schen Wolten am Sübpole enthalten Sternhaufen, auflösliche und nicht auflösliche bicht gedrängte Rebel, einfache und vielfache St.; die große Wolte hat allein 300 Nebel aufzuweisen.

Aufg. \$26. Die A. R. und D. zweier St. seien bezüglich r und r', d und d'; wie groß ist ihre Bogendistanz? And.: Die Distanz ist die 3. Seite eines sphärischen Dreick, dessen 2 andere Seiten 90 — d und 90 — d' den Wintel r — r' einschließen. Berechnet man nun nach Vorschrift der sphärischen Trigonometrie cotg g = cotg d cos (r — r'), so ergik sich sir die Distanz d der Ausdruck cos d = sin d cos (d' — g)/sin g. — A. \$27. Die D. eines St. sei d, die A. R. in Stunden ausgedrückt = r; wie groß ist zur Zeit t (t Std. mas Mittag) die Höhe h und das Azimuth a? Aust.: Ist cotg g = cotg d cos (r — t), so k sin h = sin d cos (a — g), sin g und sin a = cos d sin (r — t), cos h, worin a die gegt. Br. oder Possöse des betressenden Trtes bedeutet. — A. \$28. Aus der Länge 1 und Brüte d eines St. sein e. R. und D. zu berechnen? Aust.: Ist e die Schiefe der Etsiell und tg g = tg e sin l, so ist sin d = cos e sin (b + g)/cos g und cos r = cos l cos l cos d. — A. \$29. Aus der A. R. und D. und der Schiefe der Etsielt die Länge und Breite zu sinden? Aust.: Ist tg g = tg e sin r, so ist sin b = cos e sin (d — g)/cos g und cos l = cos r cos d/cos d. — A. \$29. Aus der A. R. und D. und der Schiefe der Etsielt die Sänge und Breite zu sinden? Aust.: Ist tg g = tg e sin r, so ist sin b = cos e sin (d — g)/cos g und cos l = cos r cos d/cos d. — A. \$30. Aus der Höhe h, dem Azimuth a eines St. und der

Beobachtungszeit die A. R. und D. besselben zu bestimmen? Aufl.: Ist $\cos \varphi = \cot \varphi$ $\cos a$, so if $\sin \delta = \sin h \cos (\alpha - \varphi) / \sin \varphi$ und $\sin (r - t) = \cos a \cos h / \cos \delta$. A. 831. Nach wieviel Jahren wird ber Nordpol im Sterne Wega ftehen? Anfl.: 12000 J. – A. 532. Nach wieviel I. ist der Frühlingspunkt, der jetzt in den Fischen liegt, 110° weiter westlich im Antares? Ausl.: 7800 J. — A. 833. Als man sich überzengt hatte, daß die Parallaxe teines Fixsternes 1" erreiche, was stand alsbann liber beren Entf. fest? Aufl.: Daß ste größer sei als 206 265 Erbweiten ober 4 Bill. M. — A. 934. Wie groß wäre die Entf. eines St., bessen Parallage - 0,01"? Aufl.: 20,6 Mill. Erdweiten ober 309 J. Lichtzeit. -A. 835. Zu beweisen, daß die Anziehungen im Inneren einer anziehenden Augel, also eines globularen Spstems sich birect wie die Entf. verhalten. And.: Sind die Entf. zweier Massen m und m' vom Mittelpunkte - D und d, so verhalten sich die Anziehungen K und k - (m/D^2) : (m'/d^2) , weil die Anziehungen außerhalb dieser Massen sich neutralisiren; da nun $m:m'-D^3:d^3$, so ergibt sich K:k=D:d. A. 836. Als Mädler zuerst seine Berechnung der Massen unseres Sternenspstems = 186 Mill. Sonnenmassen veröffentlichte, erhob man bagegen Einsprache, weil man nach ben bamaligen Sternzählungen ober Sternaichungen eine übergroße Masse für die einzelnen Sonnen hätte annehmen müssen; was könnte man nach Littrows Zählung einwenden? Aufl.: Eine zu kleine Masse der Sonnen.

etwa 20 Nebenplaneten, mehr als 240 kleine Planeten ober Planetoiden, zahlereiche Kometen und zahllose ganz kleine Weltkörper oder Afteroiden, sowohl einzeln als in größeren Schwärmen oder ganzen Ringen. Die Ursache dieser Drehung liegt in der lebendigen Kraft sämmtlicher Weltkörper, vermöge welcher sie nach dem Gesetze der Trägheit in gerader Linie ins Unendliche gehen würden, und in der Anziehung der Sonne, vermöge welcher sie sonne libersteigt nämlich 800 sach die Masse aller oben genannten Weltkörper; ihre Anziehung ist daher sonne sällt, und daß sonach die Drehung um die Sonne stattsinden muß. Die Gesetze dieser Drehungen sind die Keppler schen Sesetz, die schon in 142. betrachtet wurden.

Das moderne Weltsustem lautet nach dem Borausgehenden: die Nebenplaneten breben sich in Ellipsen um die Sauptplaneten, die Hauptplaneten in Ellipsen um die Sonnen, und die Sonnen um den Schwerpunkt aller Sonnen im Sternbilde der Plejaden. Dieses System ist nur eine weitere Ausbildung des Copernisanischen und diese um unsere Sonne kreisen, welche in Rube den Mittelpunkt des Systems einnehme. Diesem System entgegengesett hatte das Ptolemäische System (150 n. Chr.) den Inhalt, daß die Erde den rubenden Mittelpunkt bilde, daß um diese zunächst der Mond, dann Mercur, Benus, Sonne, Mars, Jupiter und Saturn, seder Weltkörper sich in einer eigenen Sphäre drehe, welche von einer Sten Sphäre, dem Firsternhimmel, umschlossen sein Das moderne Weltsustem unterscheidet sich nur darin von dem Copernisanischen, daß es durch Keppler die Ellipse als Bahnsorm an die Stelle des Kreises setze, daß es auch der Sonne mit allen anderen Sonnen unseres Sternspstems eine Bewegung um den Schwerpunkt desseltganzen vermuthet.

Unterschiede zwischen Planeten und Fixsternen. Da die Fixsterne und Planeten dem gewöhnlichen Blide als nahezu gleiche Sterne erscheinen, so ist es angezeigt, die Unterschiede hervorzuheben. 1. Die Fixst. haben zitterndes Licht, die Pl. ruhiges Licht. 2. Die F. behalten ihre gegenseitige Stellung nahezu bei, die P. wandern zwischen den F. hin und her. 3. Die F. erscheinen durch ein Fernrohr nur als leuchtende Puntte, die P. als seuchtende Kreisscheiben. 1. Die F. sind Sonnen, d. h. sie haben Licht und Wärme durch sich selbst; die P. aber sind duntte, talte Körper und erhalten Licht und Wärme von den Sonnen. 5. Die F. sind Kugeln meist von mehr als 200 000 M. Durchmesser, während die P., wenigstens die um unsere Sonne treisenden, nur dis zu 20 000 M. Durchm. gehen; eine Ausnahme ist dis jeht in dem Begleiter des Sirius bekannt. 6. Die F. gehen um den Schwerpunkt aller Sonnen, die P. um die Sonnen. 7. Die Bewegung der F. geschieht mit einer Geschw. von 6—12 M., die der P. mit 6 dis 2/3 M. Geschw.

llnterschiede zwischen Planeten und Kometen. Die P. und K. stimmen barin überein, daß sie nach gleichen Gesetzen um die Sonne lausen; es ist daher auch hier das Hervorheben der Unterschiede zwedmäßig. 1. Die P. erscheinen uns als kleine St., die

46

Reis, Lehrb. ber Physik. 6. Aufl.

Mitten. 2 Der D gegen von Welten mich Ober mus die Konnet, die S. auch von Chund Bechen. I der Terfeitunen für doch Gerenzole all bichte, underreichtung Schale, der gestellt der Gestellt

3. Tie Sonne.

Putfernung und Timenftonen ber Sonne. Die mittlere Entfernung ter 563 Conne von ber Erbe beträgt nach ben vorläufigen Ergebniffen bes Benuftund ganges vom 5. Dec. 1574 in runder Bahl 20 Diell. Di.; Diefelbe murbe befimmt



mittels der Horizontalparallage der Sonne. Die Horizontalparallage eines Gestirnes ift ber Winkel, unter welchem von bem Gestirne aus berjenige Halbmeffer ber Erbe erscheint, für dessen Dberflächenpunkt bas Gestirn im Aufgange begriffen ift; sie ist daher ein Winkel in einem rechtwinkeligen Dreiecke, bessen Gegenkathete der Halbmeffer der Erde und dessen Hypotenuse die gesuchte Entfernung ist, welche demnach aus der Horizontalparallaxe und dem Erdhalbmeffer nach den Regeln der Geometrie berechnet werden kann. Der wahrscheinliche Werth der Barallage ift 8,88"; aus diesem ergibt sich die erwähnte Entfernung der Sonne. Wenn diese einmal bekannt ift, so kann auch der Durchmesser der Sonne berechnet werden; der mittlere scheinbare Durchmeffer der Sonne ift nämlich nach Meffungen mit dem Heliometer - 32'; die Balfte beffelben ift ein Winkel eines rechtwinkeligen Dreiecks, dessen anliegende Kathete die Entfernung und dessen Gegenkathete der Radius der Sonne ist, der somit leicht gefunden werden kann. So findet man den Durchmesser der Sonne — 188 000 M., woraus das Volumen der Sonne sich gleich 1 1/4 Mill. Erdinhalten ergibt. Mit der Entfernung von der Sonne kennt man auch die Bahn der Erde und kann daraus berechnen, um wieviel die Erde in jeder Sec. durch die Anziehung der Sonne von der geraden Linie abgelenkt wird, wodurch man ein Maß für die Anziehung der Sonne gewinnt; da man in ähnlicher Weise durch die Bahn des Mondes ein Maß für die Anziehung der Erde (77.) erhalten kann, so bietet fich durch Bergleichung ber beiden Anziehungen ein Mittel, die Masse der Sonne - 325 000 Erdmassen zu sinden. Aus dieser Zahl und Größe der Sonne ergibt sich dann die Schwertraft der Sonne als die 27 sache der Erde, und die Dichte der Sonne = 1/4 der Erddichte. Die Sonne dreht sich nach Spörer in 25 T. 5 St. 38 Min. um sich selbst und nach Mädler in 22 Mill. Jahren um ben Schwerpunkt unseres Sternspstems.

Die Horizontalparallage ber S. könnte man bestimmen, wenn man von bem Orte der Erde, für welchen die Sonne aufgeht ober im Horizont erscheint, (woraus sich auch der Name erklärt) und von dem Orte, für welchen die Sonne im Zenit steht, die Stellung eines und besselben Punktes ber Sonne auf bem himmelshintergrunde beobachten könnte; aus bem Bogenabstande biefer beiben Stellungen ergabe sich bann die Horizontalparallaxe. Allein dies ist nicht möglich, weil der himmelshintergrund hierbei von der Sonne beleuchtet ist und so keinen Anhaltspunkt bietet, und weil außerdem feste Punkte an der Sonne, die von verschiebenen Erborten aus fichtbar wären, nicht existiren. Solche Punkte werben aber martirt, wenn die Benus zwischen uns und ber Sonne vorbeigeht, weil bei einem solchen Durchgange ber Planet uns als duntler Kreis auf ber großen leuchtenben Sonnenscheibe erscheint; und die zu beobachtenden Puntte find ber Berührungspunkt ber Benus und ber Sonne von außen und von innen beim Anfange, und von innen und von außen beim Ende ber Passage. Werben biese Puntte von verschiebenen Orten ber Erbe nach Zeit und Ort genau bestimmt, so tann man baraus bie Horizontalparallare berechnen. Nur sind leiber bie Benuspassagen sehr selten, tommen etwa alle 100 Jahre 2 mal rasch nach einander vor, und die viel häufigeren Mercurdurchgänge geben wegen ber großen Entf. des Mercur von ber Erbe nur ein ungenaues Resultat; ber brittlette Benusburchgang geschah 1769; aus bem Resultate ber Beobachtung besselben berechnete Ende 1825 bie Parallare ber Sonne = 8,57" und hieraus die mittlere Entf. = 20°/3 Mill. M. Aber in den letzten Jahrzehnten wurde eine ganze Reihe von Thatsachen gefunden, welche die Parallare als zu klein erscheinen lassen. 1. So wiederholte Powalky mit Berückstägung anderer, genauerer Zahlen bie Rechnung Endes und fand 8,86 Sec. 2. Die alten Bestimmungen ber Geschw. Des Lichtes benutzten bie alte mittlere Entf. ber Sonne - 202/s Mill. DR. und ergaben fo bie Gefdw. 42 000 M.; ift nun biefe Entf. fleiner, fo muß auch bie Gefdw. bes Lichtes fleiner sein; und umgekehrt, wenn bie Geschw. bes Lichtes burch andere Mittel als zu groß erkannt wirb, so muß auch jene Entf. zu groß sein. Nun aber hat die seine Methode Foucaults (1862) und die von Cornu verbefferte Methode Fizeaus (286.) nur 40 000 M. Geschw. ergeben; folglich muß auch die Entf. ber Sonne kleiner sein. 3. Rennt man die Entf. eines Bl. von der Sonne, fo tann man nach bem 3. Reppler'ichen Gesetze auch die ber Erbe finben ; nun bot aber die Opposition des Mars im Jahre 1862 ein Mittel, die Entf. des Mars genan zu bestimmen; aus biefer fand bann Binnede 8,964" für bie Parallage ber Sonne, während die genauere Resultate ermöglichende Opposition der Flora (1873) nach Galle 8,88%

ergab. 4. Da bie Sonne anziehend auch auf den Mond wirkt, so muß sie bie Montbebe verändern; wenn ber Mond zwischen Sonne und Erbe steht, so muß sie ihn mehr von ber Erbe entfernen, und wenn bie Erbe zwischen Sonne und Mond steht, so muß sie ihn ber Erbe mehr näbern als gewöhnlich. Dieser Unterschied, ben man die Evection neunt, hängt offenbar von der Ents. der Sonne ab und wird aus derselben vorher berechnet; da er nicht genau so eintrifft, wie er berechnet wurde, so folgt baraus, baß bie Entf. nicht gam ridig ift, die man nun umgekehrt aus der beobachteten Evection berechnen kann; Hanku fand hieraus 8,916" filr die Parallage. 5. Der Mond bilbet mit der Erde im Berhälmiffe pur Sonne ein Ganzes, dessen Schwerp. 642 M. vom Centrum ber Erbe entfernt ift, reider Schwerp. eigentlich die Ekliptik beschreibt; ba nun ber Mond nicht in, sondern balt biet, balb jenseits ber Ekliptik steht, so muß auch das Centrum der Erde bald jen-, bald biesseits der Ekliptik liegen, oder die Sonne muß bald nördlich, bald südlich von der Ekiptik zu stehen scheinen. Da auch biese anziehende Wirkung von ber Entf. ber Sonne absängt, so konnte Leverrier aus ber scheinbaren Abweichung ber Sonne von ber Ekliptik bie Pankare ber Sonne berechnen und fand für bieselbe 8,95". 6. Leverrier berechnet aus Stömmen ber Benus und bes Mars Parallagen von 5,85, 5,86 und 8,57. Die größte Bahifcenlichkeit hat bis jetzt die Zahl 8,85", wodurch die bisher angenommene mittlere Entider Sonne 202/3 M. M. sich auf 20 M. M. reducirt. Da aus dieser alle anderen Maße ber Sonne berechnet werden, so mussen dieselben sich auch sämmtlich verändern; die oben angegebenen Zahlen entsprechen bem mahrscheinlichsten Werthe. Aber nicht blos biefe Zahlen, sondern auch die meisten anderen Zahlen unseres Sonnenspstems ändern sich, da bei ihrer Berechnung immer die Ents. der Sonne zu Grunde liegt; deshalb wurden von allen civifssirten Nationen seit vielen Jahren Vorbereitungen für die Beobachtung ber Venusduckgange von 1874 und 1882 getroffen, großartige Expeditionen in die entlegensten Gegenden unternommen und auf mehr als 60 Stationen beobachtet; demnach haben wir wohl bald eine Entscheidung über die genaue Entf. ber Sonne zu erwarten.

Die Masse und die Schwerkraft der Sonne haben wir in Aufg. 99 und 100 bestimmt. Die Dichtigkeit der Sonne solgt einsach daraus, daß das Bolumen der Sonne 1 No. Mil., die Masse der Sonne aber nur 325 000 mal so groß als bei der Erde ist. Die Umdrehungszeit der Sonne ergibt sich aus der Beobachtung der Sonnensleden; diese gehören zu der Beschwis-

bung ber Sonne.

564 Beschreibung der Sonne. Die Sonne, die Quelle aller Kraft auf Erben (36.), strahlt jährlich 3000 Duintillionen Calorien aus, eine Wärmemenge, welche einen 36m dicken Eishimmel vom Radius der Sonnenentfernung zu schmelzen vermöchte; hieraus folgt schon, daß auf der Sonne eine überaus hohe Temperatur herrschen muß. Da außerdem die Sonne ein Absorptionsspectrum hat, so ift fe nach den Gesetzen der Spectralanalyse ein weißglühender flussiger Körper, der von einer Gashülle umgeben ift. Aus der Beschaffenheit der dunkeln Spectrallinien folgt, daß in dieser Gashille Wasserstoff und Eisendampf die Hauptgemengtheile bilden, daß aber noch eine größere Menge anderer Körper, welche wir auf Erden fann flussig fennen, in Gassorm ber Sonnenhulle angehören. Hieraus ergibt sich für bie Sonne eine Temperatur von vielen Tausenden von Graden, (nach Zöllner 100 000%), welche sich (nach Helmholy) durch Zusammenziehung der Sonne und (nach Mager) durch Einsturz von Afteroiden noch in unübersehbare Zeiten zu erhalten fähig ift. Die Atmosphäre der Sonne muß fühler sein als der Sonnenkern und muß mit wachsender Entfernung von demselben an Temperatur abnehmen, weil im Weltraume, der die Sonne umgibt, eine Kälte von wenigstens 2000 herrscht; hierdurch wird Veranlassung zu chemischen Verbindungen, die nach Devilles Dissociationstheorie in der heißen Tiese nicht möglich sind, und zu Condensationen geboten, wodurch Sonnenwolten entstehen, die uns als dunkle Sonnenflecken erscheinen. In ber Rähe ber Fleden, wie auch in anderen Gegenden der Sonnenscheibe tauchen häufig hellere Stellen auf, die man Sonnenfacteln nennt, während am Rande roth glühende Gasfäulen, die Protuberangen, oft viele Tausende von Meilen in bie Böhe schießen, die wohl mit den Sonnenfackeln identisch find. Die Zahl der Sonnenfleden errreicht alle 11 Jahre ein Maximum und sinkt in der Zwischenzeit zu einem Minimum herab (Schwabe 1838); dieselbe Periode macht sich auch geltend in der Mächtigkeit der Lichtentwickelung, der Sonnenfackeln (Weber in Peckeloh 1868), sowie



merkwürdigerweise in der täglichen Bariation der Magnetnadel (Lamont 1857) und der Intensität des Erdmagnetismus, in der Häusigseit und Intensität der Persturbationen der Magnetnadel (Sabine 1852) und in der Häusigseit der Nordstätze (Trick 1868): Es kommt an Länge dem Laken des Laufigseit der Nords

Lichter (Frit 1862); sie kommt an Länge dem Jahre des Jupiter gleich.

Die Sonnenfleden wurden 1611 von Fabricius entbedt. Gie erscheinen als verhältnißmäßig dunkle, mehr braune als schwarze Stellen auf der leuchtenten Sonnenscheibe, an Form mannigfaltig, rund, länglich, gezackt, zerrissen, burch ein gewöhnliches Fernrohr scharf begrenzt, burch ein sehr gutes mit verwaschenen Grenzen, an Größe sehr verschieden, bon 30 000 M. D. bis zu verschwindender Rleinheit, die größten am seltensten, die kleinsten ober Sonnenporen in ungähliger Menge. Die größeren Fleden fluben sich hauptsächlich in 10 bis 40° Breite, in den sogenannten Fledenzonen, seltener am Aeq., sast gar nicht an ben Polen. Während die blassen Sonnenporen sich rasch verändern und verschwinden, haben bie größeren Fleden einen längeren Bestand, ziehen mahrend bessen von Often nach Westen liber die Sonnenscheibe in ca. 13 Tagen hin und tauchen nach abermals 13 T. wieder am bstlichen Rande auf, woraus schon die ersten Beobachter eine Rotation der Sonne in 25 T. schlossen. Schwabe beobachtete 1840 einen Fleden während 8 Umläusen, und sach 1861—62 eine Fledengruppe 22 mal wiederkehren. Die größeren Fleden haben häufig einen bunkleren Rern, der von einem weniger dunkeln Pose, der Penumbra, umgeben ift, an dessen Grenzen zahlreiche Connenfadeln bemerkt werben. Am bstl. Connenrande, wo die Fleden lang und schmal in die meridianale Richtung gezogen auftauchen, ist der nachsolgende Hoftheil breiter als ber vorausgehende, in der Mitte der Sonnenscheibe, wo die Fleden am breitesten erscheinen, haben beibe Posseiten eine mehr gleiche Ausbehnung, während am westl. Rande ber vorausgehende Hoftheil größer ist. Daraus ergab sich die Herschel-Wilson'sche Hopothese Uber das Wesen der Sonne; nach dieser sollte die Sonne einen dunkeln Kern, auf diesem eine graue Wolfenhülle und um diese eine mächtige Lichthülle, die Photosphäre besitzen; die Sonnenfleden bachte man sich als trichterförmige Deffnungen in den beiden Hillen, durch welche man auf eine Stelle des bunkeln Sonnenkernes sehe, woraus sich der Fleckenkern bilde, mahrend ber Hof burch ben blosgelegten Theil ber Wolfenhülle entstehe. Gegen diese Ansicht, welche jett noch einige Anhänger zählt, führte Kirchhoff (1860) zunächst das physikalische Bebenken auf, daß eine solche Photosphäre vermöge ihrer gewaltig erwärmenden Araft jede Wolfenhülle und jeden dunkeln Kern in Gluth versetzen musse; noch weniger aber entspricht sie ben Gesetzen ber Spectralanalpse. Nach biesen tann ein Absorptionssp. nur entstehen burch einen glühenden von einer Dampshülle umgebenen Körper; solglich muß die Sonne einen glühenden statt eines bunkeln Rernes und eine Dampfatmosphäre haben, beren Bestandtheile aus den Fraunhoser'schen Linien zu erkennen sind. Die Sonnenflecken sind nach bieser Ansicht Sonnenwolken; in den Raum über einer solchen Wolke kann die Sonnenhite nur in beschränkterem Maße gelangen, weßhalb sich über ber ersten eine zweite größere und bünnere Wolke bilden muß, welche die erwähnten Hoserscheinungen ausreichend erklärt; diese Ansicht wird baburch gestlitt, daß nach Huggins und Seccht die Fleden genau basselbe Sp. wie die Sonnenfläche, nur mit breiteren Linien, haben, und daß Secchi auf das Borhanbensein von Wasserdampf bei den Fleden schließt, sowie auch durch die lebhaste Beränderlickeit ber meisten Fleden und die Eigenbewegungen berselben, welche ähnlichen Gesetzen wie die irbischen Winde zu gehorchen scheinen. Die Fleden in der Nähe des Neg. brauchen nur 24, die entfernteren 26 Tage für ihren Umlauf; die ersteren befinden sich in einem Westwinde, die letteren in einem Oftwinde; außerbem wandert die ganze Fledenbildung in 11 J. von ben Polen zum Meq., gleichzeitig mit ber Facelentwickelung. hiermit hangt bie Fledenperiobe zusammen; bie Zahl ber Fleden anbert sich im Laufe ber Jahre und erreicht alle 11 Jahre ein Max. und nicht ganz in der Mitte dieses Zeitraumes ein Din.; so fand Schwabe 1543 nur 34 Fledengruppen und 149 sledenfreie Tage, 1847 dagegen 400 Fleden und nicht einen freien Tag. Wolf in Bilrich hat die Periode für fast 300 J. nachgewiesen und die Schwantungen berselben untersucht.

Die Protuberanzen sah man ansänglich nur als berg- und wolkenartige, rosenfarbige Hervorragungen bei Sonnensinsternissen; spectralanalytisch untersucht wurden sie
zuerst bei der großen indisch-arabischen Sonnensinsternis vom 18. Aug. 1868 und ergaben
sich hierbei als glübende Wassersoffäulen, da man die hauptsächlichsen Linien des Wasserstosse, Ha, Ho und Hy in ihrem Sp. wahrnahm; damals gelang es indes Janssen auch,
dieses Sp. bei gewöhnlichem Sonnenscheine zu sehen nach einer Methode, die kurz vorher Lochver vorgeschlagen hatte. Wenn man nämlich im Spektrostop eine größere Anzahl start
brechender Prismen andringt, so wird das contin. Sonnensp. selbst so vergrößert, daß die
einzelnen Theile desselben ihre blendende Kraft verlieren; wird daher der Spalt des App.
sentrecht den Sonnenrand durchschneidend gestellt, so liesert der auf die Sonnenscheibe gerichtete Theil desselben ein schwaches Sonnensp. und der andere das Liniensp. der jenseits
des Sonnenrandes etwa vorhandenen glübenden Gase. Durch Anwendung dieser Methode

fand Sechi, daß rings um die Sonne herum eine Hille von glithenbem Wafferftoff vorhanben ift, die in der Fledenregion fast die Höhe von 1' = 6600 M. erreicht, in den Die aber nur 1000 M. ca. bod ift und von Lodger Chromosphäre genannt wurde. Schiede man bas Spectrostop rasch hin und her und sast eine von ben Wasserstoffinien 3. D. Die rothe Ha ins Ange, so sieht man wegen ber Daner bes Lichteinbruckes bie Grenzen ber Chromosphäre, da die rothe Linie immer mur bis zu dieser Grenze vorhanden ift, um überfieht ebenso die Gestalt einer Protuberanz, wenn das Spectrosiop auf eine solche gerichtet ift. Daffelbe Ziel erreichte Huggins durch Einfligung eines Aubinglases in den Apparen weil burch biefes alle übrigen Strahlen anger benen von Ha abserbirt werben; er sucht eine Stelle des Sonnenvandes, wo fich diese Linie zeigte, und öffnete dann den Spalt wei wodung dieselbe fich verbreiterte bis jur Gestalt ber Protuberang. Statt des Ambins mente Böllner zur Abschwächung bes Rebenkichtes eine größere Prismenzahl an und bas weite Ochmen bes Spaltes; ba gelang es ihm, die Protuberangen bei vollem Gonnenfcheine in iber ganzen Gestalt. Größe und Wandelbarkeit zu erkennen. So hat man benn burch bie Beckachtungen zahlreicher Forfcher, hauptfächlich von Locher und Böllner erfahren, bak bie Botuberangen glähende Wasserstofferuptionen sind, die bis zu vielen Tausenden von M. in den verschiedensten und wandelbarften Gestalten aus der Chromosphäre in die Höhe schiefen, zoreißen, verzweigen, sich verbunnen, von Stilrmen bin und ber gepeitscht werden nuch fic in die Atmosphäre verlieren. Anfänglich hatte man nur die Linien des H in demfelben und ber Chramosphäre wahrgenommen; bei ber Anwendung besserr Apparate bemertte wan and die Linien von Mg, Fe, Na u. s. w., jedoch tiltzer als die H-Streisen, worans man schiff. daß die Dämpse jeuer schwereren Stosse sich vorwiegend in den tieseren Schichten der Chronosphäre anfhielten. Als Young ein hoch gelegenes Observatorium mit reiner Luft benetet, fand er immer mehr Linien, so baß schon 1872 bie Zahl berselben auf 273 gestiegen wer; die Chromosphäre ist baber ein glübendes Gas- und Danwfgemenge. Gine besondere Derwilzbigkeit berielben ist die gelbe Linie D., neben den Na-Linien D. und D. gelegen, jedach von diesen baburch verschieben, daß ihre dunkte Umlehrung im Sonnensp. sehlt; sie beist Helium-Linie, da ste nur im Sonnensp. vortommt. Ob die Umkehrung der Fraundoserschen Linien schon in der Chromosphäre flattfinde, tann noch nicht entschieden geschloffen werden; fle könnte auch noch in ber übrigen Atmosphäre ber Sanne geschehen. Bon einer seichen fleht man bei gewöhnlichem Sonnenscheine wegen des bleudenden Glanzes der Sonne nichts; bei totalen Gonnenfinsternissen aber beobachtete man schon seit alter Zeit um bie bunde Mondscheibe hernm außer den Protuberanzen einen hellen Lichtfrang, die Corona. Die selbe enthält polarisertes Licht, leuchtet also burch bas von ihr resectirte Sommensicht; die Spectraluntersuchung zeigt jedoch auch das Selbstleuchten berselben an, da die meisten Untersnowngen außer einem cont. Sp. eine grine Linie, zwischen D und E gelegen, bie Link 1474 K., ergaben, diefelbe Linie, welche auch im Sp. bes Nord- und bes Zobiadeligies gefunden wurde; wahrscheinlich ist die Corona der obere Theil der Sonnenatmosphen; jeboch wird sie auch filr eine Wollenhille von um die Gonne treisenben Meteoriten zehalten. - Wir find noch weit bavon entfernt, die fämmtlichen Fleden- und Fackelerscheinungen in ibrem Jusammenhange mit bem Erbmagnetismus und ben Norblichtern zu burdichmen; in meiner Schrift "die Sonne" (1869) ist ber Berfuch gemacht, diefen Zusammenham pe entwickln; hiernach entständen die Flecken in einer Schicht, welche flihl gening ift, um dem Berbinbungen zu erlauben, daburch, daß bie Protuberanzen Gisenbamps und Wasserstoff m bieselbe bringen, welche sich mit bem O bieser Schicht zu Eisenorphhybrat verbinden und se Rostwollen, Sonnensieden, erzeugen. Da die Rosttheilchen schwerer als Gase und Dampie sind, so muß die Rostwolk in das Imnere der Sonne versinken und sich durch seitliches Ein-Arömen der Dämpfe in den verbilnuten Wirbelraum immer neu bilben; die eingestierte Masse aber wird durch die Hibe des Sonnenkrivers rersett und durch den gewoltig trieb beffelben hach emporgeschleubert, wodurch bie hoben Protuberangen entstehen. Die ungeheuren herabstürzenden Eisenmassen der Rostwollen milsen auf den Erdunagnetismus und baburch auf die Nordlichter wirken; die Periodicität aller dieser Erscheinungen wird aus der Sonnennahe und Sonnenferne des Jupiter abgeleitet (457.).

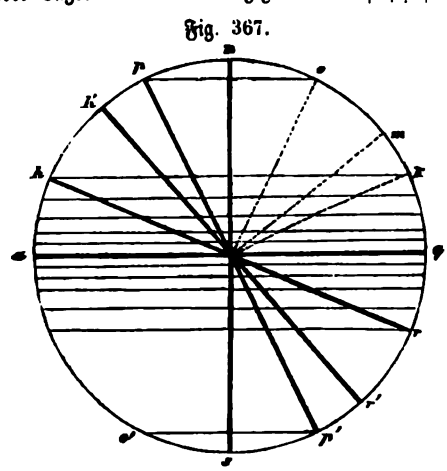
Die scheinbaren Bewegungen der Sonne und die Zeit. Bermöge der top lichen Rotation der Erde um sich selbst von Westen nach Osten hat die Sonne me alle. Gestirne eine scheinbare tägliche Bewegung von Osten nach Westen um die Erde; diese bringt den Unterschied von Tag und Nacht hervor (Sterntag, mahrer Sonnentag, mittlerer Sonnentag s. 14.). Bermöge der jährlichen Revolution der Erde von Westen nach Osten um die Sonne hat diese eine scheinbare jährliche Bewegung von Westen nach Osten um die Erde, welche den Unterschied der Jouen, Klimate, Jahreszeiten und Tageslängen bedingt. Die scheinbare Buhn der Sonne

im Thierfreise, die Projection ber Erdbahn auf die Himmeldingel ift die Ellipfit: ther Ebene, die unt der Ebene der Erdbahn zusammenfallt, macht mit dem Simmelsannator einen Bintel von 231/44, ben man bie Schiefe ber Effichtet neunt, und bie beiben Bunfte, en benen fie ben Angnator burdfichneibet, find ber freihlingspunft und herbstpunkt. Die Beit, in welcher Die Sonne 360° jurudlogt, alfo wieder zu benfelben Steinen bes hunmels jurudlehrt, neunt man bas fiberifche Jahr; feine Linge ift 365,25 637 mittlere Soumentage aber 265 L. 6 St. 0 Min. 10,7496 Sec. Da ber Prublingspunft wegen ber Prüceffion ber Sonne von Oft nach West jahrlich um 50" entgegengerudt, so ist die Sonne icon feliher im Friblingspunkte als am Ende ihrer Drehung; die Zeit zweichen zwei Durchgängen ber Coune burd ben Friblingspuntt ift bas tropifde Jahr - 365,24 222 %. - 365 L. 5 St. 48 M. 46,8 Sec.; baffelbe ift die Grundlage bes burgerlichen Jahres, ba von ihm die Wiebertehr ber Jahrespeiten abhängt.

war de Burden von ihm die Miederlehr der Jahre der Grundlage des bürgerlichen Indired, du von ihm die Miederlehr der Indiredie abhängt.

Begin der gespin Einf der Some von der Erde haben alse Erdomatir Tag, melde dan Lutan getroffen merden, die dentum nerden, die derfrede und Einen getroffen merden, die dentum und der Erdendungsfünse der Mittele von Arten getroffen merden, die derfindt und der Gredendungstäne der Mittele von Arten getroffen Lagenfliche und der derfre Lagenflichen der derfen Lagenflichen Lagesfliche und der deren genöchert; de duck Gese Kreit, die hat der mit Geltze der Erde Tag, die andere Nacht und entiglich der Kreit der Erde Lagenflichen Landt, für wecht der Gesche und einer der eine der Gesche der derfenden und Lintergung der Gome für zu gelt in I. Seit um die gange Erde von Okten nach Arten der Arten der Erde der Arten der Arten der Erde der Arten der Erde der Arten der Erde der Arten der Arten der Erde der Arten der Arten

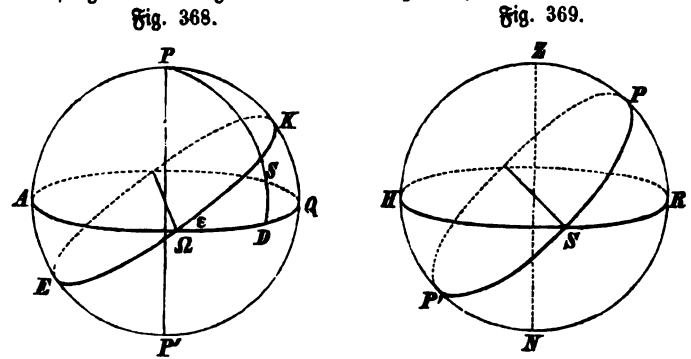
treis selbst gering, so baß man die tägliche Bewegung als einen Paralleltreis tes himsels auffassen kann; die Sonne beschreibt also jährlich 365 Paralleltreise; ter nörtlichke seiten beschreis des Arches, der süblichke Wentetreis des Steinbocks, weil in ter Zeit mit vollbrachter Beschreibung dieser Areise die Sonne sich nicht mehr weiter vom Aeq. entsent, sontern sich zu demselben zurückwendet, und weil sie tabei in den betreffenden Sternbilten sest. Die Schiese der Elliptil ist auch die Ursache des Unterschiedes ter Tages-längen. Wie der Acq. auf seinem Hor. senkrecht siebt, so siehen auch sämmtliche Sonnerstreise auf dem Hor. eines Aequatorpunktes senkrecht und haben ihre Mittelpunkte wie der Acq. auf bemselben, werden also von demselben halbirt; sür den Aeq. sind taher immer Tag und Nacht gleich. Hür andere Orte sind nur am 21. März und 23. Seht. Iag und Nacht gleich, weil nur der Acq. von jedem anderen Hor. halbirt wird, währent seher Tere Tagektreis von einem gegen den Acq. schiesen hor. in ungleiche Tag- und Rakteiten



getheilt wird. Die Tagektreie nichlich vom Aeq. fallen um so met ider den Hor., je kleiner der Winkel uriden Por. u. Aeq. ift, je weiter als Er betreffende Ort nach Norden liegt, ind je nörblicher bie Tagestreife lign; der Tag wird also um so länger, je weiter nördlich die Orte liegen, met je näher die Sonne dem Sommesolstium kommt; je weiter nërdhs aber ein Ort liegt, um se großen Theile der süblichen Tageskeile Wen unter den hor., und zwar größen ür füblichere; die Wintertage find als m fo fürzer, je nörblicher bie Orte liegen und je naher die Sonne bem Binter solstitium kommt. Für einen Punk, ber 231/20 vom Norbpole entfernt A also für einen Punkt des Polarkeises, weicht ber Hor. 23½° vom Meg. al, berührt also mit seinem nördliche Ente ben Wenbetreis bes Krebses und mit

seinem siltliden Ente ten Wentetreis bes Steinbods; ber erfte liegt gang über, ber let gang unter bem Bor.; ber nördliche Polarfreis hat am 21. Juni 24 St. Tag und em 21. Dec. 24 St. Nacht. Flir ben Mordpol fällt ber Hor. in ben Aeq., fämmtliche wiebliche Tagestreise liegen baber über, sämmtliche subliche Tagestreise unter bem Hor ; ber Rorbpol hat also im Commer 1'2 Jahr Tag, im Winter 1/2 Jahr Nacht. Die Puntte poissen bem Nordpole und tem Polartreise haben eine längste Nacht zwischen 12 Jahr und 24 Et., und zwar tommt sie ber ersteren um so näher, je näher ber Ort am Pole liegt. Durch einen Blid auf Fig. 367, bie man sich für bie einzelnen Fälle nachzeichnet, wird ber Unterschied ber Tageslängen beutlicher; ag ist ber Aeq., die ihm parallelen Linien sind bie Tageltreise; ag ist auch ber Hor. ber Pole n und s, hr ber Hor. bes nördlichen Polartreises po, h'r' ber eines Punttes m ber gemäßigten Bone 3. B. Mainz, pp' ber bes nördlichen Benbetreises hk, ns ber bes Aeq. aq. Durch biese Porizonte werben immer die Tagesparallen in 2 Theile getheilt, aus beren Größe leicht ber Unterschied zwischen Tag- und Ractlinge erlesen wird. Genauer gibt bies bie sphärische Aftr., ba bieselbe Ort und Zeit bes Sonnenaufgangs bis auf Cec. richtig berechnet. Dazu ift bie Decl. ter Conne nothwenbig, bie 368 burch SI) = 1, wie bie A. R. burch AI) = r bargestellt ist; in bem rechtm. sphär. Dreied $S\Omega D$ ist $\sin \delta = \sin \delta \sin \epsilon$ und tang $r = \tan \delta \cos \epsilon$, da der Wintel bei Ω tie Schiese ber Ell. & und bie Hop. AS tie länge ber Sonne = / ist. Run wirt ber Ort bes Connenaufgangs bestimmt burch ben Punft S (Fig. 369), in welchem bie Conne burd ten hor. HR geht, also burch ben Bogen RS zwischen ber aufgehenden Conne S und ben Rordpuntt R. Die Zeit bes Aufgangs wird burch ben Stundenwinkel SPR bestimmt, um melden sich ber Declinationstreis PSP' beim Aufgange seit Mitternacht gebreht fet: benn um Mitternacht fieht bie Conne in ber nordl. Balfte bes Meridians ZPRN, pr Declinationstreis fällt in ben Meribian, breht sich bis Mittag in die fühl. Halfte bestellen und in 24 St. völlig herum, woburd biefe Drehung burd Diviston mit 15 Die Zeit enfit Filr ten Aufgangsbogen und ben Stundenwinkel ist aber in tem sph. Dreied SPR

cos RS = cos PS/cos PR und cos SPR — tang PR/tang PS. In diesen Fln. steden die obigen allgemeinen Sätze über die Tageslängen in versch. Jonen und Jahreszeiten; außerdem lassen sich aber Ort und Zeit des Ausgangs für jeden beliebigen Jahresten sinden, wenn man die D. der Sonne kennt. Am längsten Tage ift z. B. 6 — 23½, also ist $PS = 90 - \delta = 66^{1/2}$; für Mainz ist PR die Polhöhe $= 50^{\circ}$, also ist $\cos RS = \cos 66^{1/2}/\cos 50$, woraus $RS = 51^{\circ}$, b. h. am 21. Juni geht die Sonne in Mainz 51° vom Nordpunkte entsernt auf. Dann ist $\cos SPS = \tan 50/\tan 66^{1/2}$, woraus $SPR = 58^{\circ}$; also ist die Ansgangszeit $58/15 = 3^{13/15} = 3$ St. 52 Min. nach Mitternacht, und die Tages-länge 16 St. 16 Min. Mittels des schiesw. sph. Dreiecks läßt sich auch der Einsluß der Etrahlenbrechung und der Beginn der Dämmerung berechnen.



Sommer und Winter sind nicht genau gleich lang; der Sommer ist slir die nördliche Erdhälfte nabezu 8 Tage länger als der Winter. Dies rührt daher, daß die Erde im
Sommer in ihrem Aphel ist und sich daher im Sommer langsammer bewegt als im Winter
(nach dem zweiten Keppler'schen Gesetze); daher braucht die Sonne zur Zurlicklegung von
190° der Elliptit im Sommer mehr Zeit als im Winter. — Die Zonen psiegt man durch
die Wendelreise und Polartreise zu begrenzen. — Ein vorzligliches Lehrmittel sür den Unterricht in der astronomischen Geographie bilden die Apparate von Abolf Mang in BabenBaben, besonders der zerlegbare Universalapparat, da mit demselben nicht blos
die Folgen der scheinbaren Sonnenbewegung, sondern auch die meisten anderen astr. Erscheinungen demonstrirt werden können.

4. Die Planeten.

Gemeinsame Eigenschaften. Um die Sonne drehen sich 8 große Pl.: Mercur, Benus, 566 Erde, Mars, Inpiter, Saturn, Uranus, Neptun, und zwischen Mars und Jupiter mehr als 240 kleine Pl. oder Planetoiden. Ihre drehende Bewegung um die Sonne entsteht dadurch, daß sie eine gewisse sortschende Bewegung, eine leb. Kft. besitzen, vermöge welcher sie nach dem Gesetze der Trägheit in gerader Linie ins Unendliche gehen müßten, wenn sie nicht durch die Anziehung der Sonne stetig von dieser geraden Linie abgelenkt und dadurch in eine geschlossene Bahn gedrängt würden. Diese Anziehung ersolgt nach Newtons Gravitationsgesetz in geradem Berhältnisse zu den Massen und in umgekehrtem Berhältnisse zu den Duadraten der Ents. Aus diesem Grundgesetze läßt sich schließen, daß die Planetenden bewegung nach den Keppler'schen Gesetzen geschieht: 1. Die Planetenbahnen sind Ellipsen, in deren einem Brennp. die Sonne steht. 2. Die Radienvectoren beschreiben in gleichen Zeiten gleiche Flächenräume. 3. Die Quadrate der Umlauszeiten verhalten sich wie die Euben der halben großen Bahnachsen (Räheres 141.—150.).

Bermöge der elliptischen Bahn eines Planeten ist die Entsernung desselben von der Sonne verschieden; der Punkt der kleinsten Entsernung von der Sonne wird Perihel, der der größten Aphel genannt; die Berbindungslinie beider Bunkte ist die große Achse der Ellipse und heißt auch Apsi den linie. Berlängert man dieselbe über das Perihel bis an die Himmelstugel und legt durch den Endpunkt einen Breitenkreis, so ist der Bogenabstand desselben vom Frühlingspunkte nach Osten zu gemessen die Länge des Perihels. Die Planetenbahnen sallen nicht alle in eine Seene, weichen aber doch nicht start von der Ebene der Erdsbahn, von der Esliptik ab; der Winkel, den die Seene einer Bahn mit der Eksiptik bildet, heißt die Neigung der Planetenbahn. Die Neigungen der Planetenbahnen liegen zwischen 1° und 7°, die der Planetoidenbahnen zwischen 40' und 35°. Jede Planetenbahn schneidet die Eksiptik in zwei Punkten, Knoten genannt, deren

Verbindungslinie Anotenlinie heißt; der Anoten, durch welchen der Plane von Suben nach Norben geht, heißt ber aufsteigente Anoten, und beffen Bogenebind vom Frühlingspunkte nach Often zu gemessen die Länge des aufsteigenden Anotens. Den Abstand des Brennpunktes der Ellipse vom Mittelpunkte neunt man die lineare Excentricität, den Quotienten derselben durch die halbe gwie Kofe kurzweg Excentricität. Die Exc. der Planetenbahnen liegen zwischen 1,2 mb 0,007, die der Planetoidenbahnen gehen bis 3/5. Alle Größen, die man auf finden muß, um die Bahn eines Planeten vollständig zu kennen, nennt man bie Elemente ber Planetenbahn; diese sind: 1. Die halbe große Ache ber 2. Die Ercentricität. 3. Die Länge des Perihels. 4. Die Länge bes aufsteigenden Knotens. 5. Die Reigung. 6. Die siderische Umlaufzeit de Um lauszeit kurzweg, d. i. die Zeit, in welcher der Planet von der Sonne aus zieher 360" beschrieben hat, also wieder in dieselbe Stellung gegen dieselben Finne zurückehrt. 7. Die mittlere Länge des Planeten zur Zeit des Kenhell, welche man Epoche nennt. Die Berechnung wird nämlich erleichtert duch Er führung eines sogenannten mittleren Planeten, der in der Umlaufzeit des wirfice Planeten aber mit gleichmäßiger Bewegung die Bahn eines Kreises duchlänft, dessen Radius gleich der halben großen Achse der wirklichen Bahn ist; den Begenabstand desselben vom Frühlingspunkte, in der Richtung der Ekliptik gemessen zu der Zeit, wo der wirkliche Planet im Perihel sicht, nennt man die mittlen kinge.

Diese Elemente sind heliocentrisch, d. h. die Sonne ist der Mittelpunkt der Billimessungen; sie mussen aus den geocentrischen Elementen, die theilweise selbst berbakte werden können, weil bei ihnen die Erde den Mittelpunkt der Messung bildet, abgeleitet weden, was nach einer von Gans angegebenen Methode aus 3 genauen Beobachtungen p

schehen lann.

Bon der Erde aus haben die Nanetenbahnen verwickelte Formen: ihre 👺 wegung ist nicht blos sehr ungleichmäßig (die erste Ungleichheit der Alten), soiden der Planet steht auch manchmal still, wird stationär, ja schlägt sogar statt der rect: läufigen Bewegung von Westen nach Often manchmal die rit dläufige wu Osten nach Westen ein und bildet dadurch gezackte und verschlungene Bahnen (Die zweite Ungleichheit der Alten); auch erscheint ein Planet an Größe sehr verschieden. In der Stellung zur Erde unterscheidet man die inneren ober unteren Planeles, Mercur und Venus, welche ber Sonne näher sind als die Erde, von den ibrigen ober außeren oder oberen. Steht ein außerer Planet in einer Richtung mit Eine und Sonne, aber auf der entgegengesetzten Seite wie die Sonne, so nennt man biek Stellung Opposition; steht er aber mit der Sonne auf derselben Seite ber Edt, so heißt die Stellung Conjunction; die inneren Planeten haben teine Oppesition, aber 2 Conjunctionen; die Stellung zwischen Erde und Sonne nennt mer die untere, die jenseits der Sonne die obere Conjunction, diese Stellungen zusammen auch Syzygien; die Stellungen aber, in welchen bie Berbindungelinien der Erbe und des Planeten mit der Sonne rechte Winkel einschließen, Onabraturen. Die Zeit, welche zwischen 2 gleichen Stellungen eines Plancten gegen Com und Erde verfließt, 3. B. die Zeit zwischen 2 Oppositionen, nennt man die fpusdische Umlaufzeit des Planeten; außer dieser und der eigentlichen oder fie rischen Umlauszeit spricht man noch von der tropischen Umlaufzeit, d. i. ber Beit, welche zwischen 2 gleichen Stellungen zum Frühlingspunkte liegt. pische ist wegen der Präcession um einen geringen Betrag kleiner als die sterfick; die synodische bei den 4 ersten Pl. größer, bei den 4 letten kleiner als jene. — Die Umlaufzeit ist um so größer, je weiter die Planeten entfernt find, nicht Vios weil die entfernteren eine größere Bahn zu durchlaufen haben, sondern auch weil ihre Geschwindigkeit eine kleinere ist; benn für rein kreisstermige Bahnen werden sich nach bem 3. Reppler'schen Gesetze die Geschwindigkeiten umgekehrt wie die

Wurzeln der Entfernungen verhalten, und da die Planetenbahnen nur sehr wenig von der Kreisform abweichen, so gilt dies Gesetz auch sehr nahe für die Planeten. Baren die Geschwindigkeiten der Planeten größer, so würden ihre Bahnen ge= ftrectere Ellipsen, Parabeln und Hyperbeln werden. Die Umlaufzeiten ber Planeten Kegen zwischen 1/4 und 164 Jahren, ihre Geschwindigkeiten zwischen 6 und 2/3 Die Entfernungen ber Planeten von der Sonne besolgen kein aus ben inneren Kräften ableitbares Gefet, stehen aber boch in einer gewiffen Sym= metrie, die gewöhnlich als Titius'sches Gefet angeführt wird. Die Entfernung bes Mercur ist nämlich 0.6 + 8 Mill. M., die der Benus 1.6 + 8, der Erbe 2.6 + 8, des Mars 4.6 + 8, der Planctoidengruppe durchschnittlich 8.6 + 8 Man findet dieselbe nach dem 3. Reppler'ichen Gesetze ober auch **M**ia. M. u. f. w. durch Beobachtung der Horizontalparallage. Die Größe der Planeten liegt zwischen 600 und 20000 M. Durchmesser; man findet dieselbe trigonometrisch aus dem scheinbaren Durchmesser und der Entsernung. Die Masse der Planeten ist im Berhältnisse zur Sonnenmasse gering. Alles was sich um die Sonne dreht, hat zusammen noch nicht 1,800 ber Sonnenmasse; die Masse des größten Planeten ift 300 mal größer, die des kleinsten 12 mal kleiner als die Erdmasse, worans die Dichte des ersten == 1/4, des letteren == 1 1/2 der Dichte der Erde folgt. Für Planeten mit Satelliten findet man die Maffe des Planeten, indem man den Fall des Satelliten gegen den Planeten vergleicht mit dem auf gleiche Entfernung reducirten Falle der Erde gegen die Sonne; für Planeten ohne Satelliten muß man die Störungen zu Hulse nehmen, welche ein Planet auf die Bahn eines anderen ober eines Kometen ausübt. Unter Störungen ober Perturbationen versteht man Die Veränderungen, welche die Elemente einer Geftirnbahn durch die Anziehung benachbarter Weltkörper erfahren; so werben burch bas periodisch wiederkehrende Räherkommen zweier Planeten die Länge und bie Gonnenentsernung berfelben periodisch geandert; dies sind periodische Störungen. Da aber burch diese die Planetenbahnen gegen einander Veränderungen erfahren, so muß die Lage jeder Bahn verändert werden, und zwar innerhalb sehr großer Perioden, weil ein Chelus gleicher Bahnveränderungen nur in langen Zeiten wiederkehrt. Es entstehen daher auch Aenderungen der Excentricität, der Neigung, der Lage der Apsidenlinie oder der Länge des Perihels, der Bahnachse u. s. w.; diese sehr Meinen und in sehr langen Zeiträumen erst wiederkehrenden Aenderungen werden fäculare Störungen genannt. So nimmt die Excentricität der Erdbahn bis zum Jahre 20 000 jedes Jahr= hundert um 0,00004 ab und dann wieder zu; so nimmt die Schiefe der Ekliptik in unserem Jahrhundert um 0,47" jedes Jahr ab; so nimmt die Länge des Perihels, welche 99° 30' beträgt, jedes Jahr um 62" zu; daher ist das anomalistische Jahr, die Zeit zwischen 2 Perihelstellungen, größer als das tropische Jahr, -365,25967 Tagen. Das Perihel ber Erbe, das gegenwärtig auf den 2. Januar fällt, rudt in 57 Jahren um 10 voran, also in 21 000 Jahren auf der ganzen Eflip= tik herum, so daß in 10 500 Jahren die Sonnennähe der Erde im Sommer stattfindet.

Die scheinbaren Bahnen ber Pl. mit ihren Ungleichmäßigkeiten, Stillständen, Rüdzungen und Schleisen konnten nach den alten Spstemen nur durch sehr gekünstelte Annahmen erklärt werden, ergeben sich aber ans dem Copernikanischen Spstem höchst einsach als Folgen der Bewegung der P. und der Erde um die Sonne; von der Erde aus sehen wir einen P. nicht blos seine eigene westöstl. Bahn durchlausen, weshalb auch seine Hauptbewegung eine westöstl. ist, sondern wir sehen ihn auch eine scheindare Bewegung, das Spiegelbild der Erdbahn, vollziehen, welche bald westöstlich, daso ostwestlich erscheinen kann und daher die eigene Bewegung des P. verstärken, aber anch ausheben und in die entgegengesetzte verwandeln kann. Denken wir uns nämlich einen äußeren P. ganz stillstehend zwischen der Erdbahn und der Himmelstugel, so scheint uns der P. auf dieser Augel sortzurücken, wenn wir uns ohne es zu empsinden, sortbewegen, und zwar nach entgegengesetzter Richtung. Ist in der Erdbahnhälste, die dem P. zunächst liegt, die westöstl. Bewegung der Erde von links





Wiederkehr einer Abstumpfung an einem Horne der Mercurksichel ergab sich die Rotationsseit ober der Tag = 24 St., und berechnete Schröter die Höhe ber diese Abstumpfung verursachenden Berge zu 60 000'. Da die Sichelgrenze verwaschen ist und die Sichel schmaler erscheint, als der Rechnung entspricht, da angerdem helle und und dunkle, rasch wechselnde, nur von Wollen erzeugbare Fleden beobachtet wurden, so vermuthet man für den M. eine Reuere Untersuchungen, sowie bas Sp. des M., machen die Existenz iner Atm. zweiselhaft, ja nach Zöllners (1874) Forschungen über die Albebo, b. i. die lichtreflectirende Fähigkeit des M. stimmt die Oberstäche besselben mit der des Mondes und beitzt er keine Atm. Auch die Berghöhen und die Tageslänge werden bezweiselt. Wenn die mtere Conj. so nabe bei einem Knoten stattsindet, daß die Breite des M. kleiner als der deinbare Sonnenradius ist, so steht er in gerader Linie zwischen uns und der Sonne, und jeht in etwa 7 St. als schwarzer treisförmiger Fled über bie leuchtende Sonnenscheibe, ine Erscheinung, die man Durchgang ober Passage des M. nennt. Am 7. Nov. 1881 purde seit Reppler, der zuerst einen Durchgang vorausgesagt hatte, der 26. Durchgang des R. beobachtet; die nächsten sind am 9. Mai 1891 und 10. Nov. 1894. Aus seinen neuen Rercurtaseln hatte Leverrier geschlossen, daß, die bekannten Störungen abgerechnet, die Länge 188 Perihels sich noch um 40" in 100 J. ändere, was auf die Existenz eines in trameruriellen Pl. hindeute, für den er den Namen Bulcan vorschlug. Da jedoch die Astrosomen von Fach trotz sieißiger Beobachtung nie einen entsprechenden dunkeln Fleck über die Sonne hingehen saben, wie der hypothetische Bulcan wegen seiner großen Sonnennähe doch ift erscheinen müßte, und außerdem trotz sorgfältiger Musterung des Himmels bei Sonneninsternissen keinen Planet bei ber Sonne sahen, so hat man den Bulcan aufgegeben und vird sich zur Erklärung der Mercurstörung wohl an den Meteoritenring der Sonne halten auffen.

2. Benus. Da die B. durchschnittlich 14 Mill. M. von der Sonne entfernt ist, so 568 ft ihre größte Digression nur 48°; sie geht balb nach ber Sonne unter, ist Abendstern, besperus, ober nicht lange vor der Sonne auf, ift Morgenstern, Phosphorus. Sie zeigt Lichtshasen wie der Mercur, hat aber weder in der oberen Conj., wo sie als vollbelenchteter Kreis rscheint, noch in der größten Digression, wo sie als Halbkreis austritt, ihre größte Lichtstärke, veil sie bann noch zu weit von uns entfernt ist, sondern erst 35 Tage vor ober nach ber mteren Conj., obwohl sie dann nur Sichelform besitzt. Die größte Entf. von der Sonne und die kleinste sind nur wenig verschieben, weil die Erc., die keinste von allen, nur 0,007 st; um so größer ist aber ber Unterschied ber Ents. von der Erde, 5 und 35 Mill. M., vorans sich die besondere Zeit der größten Lichtstärke erklärt, die indeß nur alle 8 J. wiederehrt, dann aber bei diesem herrlichen Gestirne eine solche Höhe erreicht, daß es sogar Schatten rzeugt und bei hellem Tage sichtbar ist. Aus dem scheinbaren Dm. 17,5" hat man den virklichen Dm. — 1700 M. gefunden; jedoch ist der scheinb. Dm. des dunkeln Kreises ber mrchgehenden Benns nach Anwers (1874) nur 16,9"; jener Dm. von 1700 M. gilt also ür Kern und Atmosphäre. Da die Masse - 3/6 Erdmassen ist, so ist ihre Dichte auch sehr sahe ber Erbbichte gleich. Ebenso ist bie Rotationszeit, der Tag, sehr nahe bem Erbentage steich, nämlich 23 St. 20 M., was sowohl aus ber Wieberkehr von Fleden, als auch aus iner Abstumpfung eines Sichelhornes gefunden wurde, woraus Schröter eine Gebirgebobe on 100 000' berechnet hat. Aus der verwaschenen Sichelgrenze, aus der, wenn auch langamen, Beränderlichkeit von selten wahrzunehmenden hellen und dunkeln Fleden, aus dem Interschiede des scheinb. Dm. der hellen und der dunkeln Benus, sowie endlich aus ser Chatsache, daß die nahe an der Sonne vorbeigehende Benus einen hellen Lichtsranz hat, er nur durch die starte Brechung einer Atm. entstehen kann, hat man die Existenz einer Um. geschlossen, die nach Mäbler dichter als die der Erde ist. Nach Zöllner (1874) zeigt rie flarke Albebo und nach Bogel (1873) bas bem Sonnensp. fast gleiche Benussp. darauf pin, daß die dichte Atm. der B. so von Condensationsproducten erfüllt ist, daß schon von rieser das Sommenlicht restectirt wird; deßhalb erscheinen Bogel die Schlisse Schröters über zen Tag und die Achsenlage der B. aus den Flecken zweifelhaft; die Tageslänge wird übrisens von mehreren Forschern auf 24 St. geschätzt. Mit der dichten Atm. häugt vielleicht das secundare ober aschsarbige Licht zusammen, daß manche Beobachter an dem unbeleuch teten Theile der B. saben, und das vielleicht unserem Nordlichte ähnlich ift. Mauche schreiben bas aschfarbige Benuslicht einem vermutheten Benusmonde zu, ben Cassini im 17. und mehrere Beobachter bes 18. Jahrh. gesehen haben wollen. Schorr stellt 1875 alle Beobachtungen und Gründe für einen Benusmond zusammen, zu benen er auch auf der B. hinwandernde dunkle Fleden rechnete; jedoch werden die Mondbeobachtungen als falsche Bilber erklärt, die burch Reslexion bes Lichtes zwischen bem Ocular bes Fernrohres und ber Hornhaut des Auges entstehen. Das siderische Jahr der B. ist 225 T., das synodische 584 T. lang; die Jahreszeiten sind dort länger als 50 T. und mussen sehr verschieden sein, wenn Schröters Angabe, daß die Schieje der Bahn 72° betrage, richtig ift. Die interessanteste Benuserscheinung find die Durchgänge, welche geschen, wenn die untere Conj. so

nahe am Knoten stattsindet, daß die Breite kleiner als der scheinbare Sonnenradint ik; diese Durchgänge geschehen in Perioden von $105^{1/2}$, 8, $121^{1/2}$, 8 Jahren; die letzten von 1761, 1769, 8. Dec. 1874, 6. Dec. 1882; der solgende ist erst am 6. Juni 2004.

Die astr. Eigenschaften ber Erbe wurden in dem 1. Abschritte biefer 10. Abtheime

betrachtet; ben phys. Eigenschaften ist die 11. Abth. gewibmet.

569 3. Mars. Wegen seiner mittleren Entf. von 30 Mill. M., welche bie der Ette um 10 M. Dt. übersteigt, kann sich dieser rothe St. auf seinem 687 T. bauernben Umsent in Opposition, b. h. auf ber ber Sonne entgegengesetzten Seite ber Erbe befinden, ess mu Mitternacht burch ben Meribian gehen; ebenso kann er nie dunkel ober als schmie Sied ober Halbireis erscheinen. Seine größte und kleinste Entf. von ber Sonne find icht wes ber mittleren verschieben, weil seine Erc. = 1/11, 6 mal größer als die der Erde ist, die geste nach bem Mercur und baber für Keppler geeignet zur Entbeckung seiner Gesetze; not un schiedener aber find seine Entf. von der Erbe, liegen zwischen 7 und 54 Dt. M., me er uns sehr verschieden groß und leuchtend erscheint und im günstigsten Falle ale Steine überstrahlt. Der Dm. des Pl. beträgt 900 M., sein Inhalt ist daher 1/7 von dem der Stein seine Masse, bie man aus ber störenben Einwirkung auf die Erbe geschlossen hat, - in ber Erbinaffe, und baber seine Dichte 0,7 ber Erbbichte. Wie bei Mercur und Benns it au bei diesem Pl. die Abplattung unmerklich; dies entspricht der langen Rotationsbam wa 24 St. 4() M., die man aus der Beobachtung der Marssleden gefunden hat. gibt es helle, beständige, wahrscheinlich Land, Continente, sodann dunkle, wahrschein Meere, welche durch Hunderte von M. lange Straßen verbunden sind und sich nur men burch atmosphärische Trübungen etwas verändern, und endlich an den Volen 2 weit, in Marksommer abnehmenbe, im Winter zunehmenbe Fleden, offenbar Gismaffen. In I 1882 fand Schiaparelli viele von den Kanälen verdoppelt (Jahreszeiten = oder Gigen wert?); die Eisfleden liegen nicht regelmäßig gegen die Pole, und der füdliche ift flickt all ber nörbliche (Analogie mit ber Erbe). Aus diesen Erscheinungen, sowie aus ben Auchnen ber Fledenbeutlichkeit nach bem Markrande zu, aus der größeren Berwaschenheit ber F im Winter, sowie aus ber Lichtschwächung von Fixsternen am Marsrande folgt bie Epi einer unserer Luft ziemlich gleichen Markatm. Im Sommer 1877 hatte ber D. tie fi Opposition in diesem Jahrh. zur Erbe = 71/2 M. M., weßhalb er zu bieser Zeit mit feins rothen Lichte alle Sterne überstrahlte; zugleich wurde es burch biefe geringe Entf. Meph bal in Washington möglich, zwei Marsmonde zu entdecken, denen er die Ramen Phodos und Deimos gab. Dieselben weichen burch merkvilrbige Eigenschaften von allen anden Satelliten ab. Bunachft müffen ihre Durchmeffer fleiner als 20 Dt. fein, weil fie fout du und öfter von der Erde aus hätten gesehen werden mussen; sodann sind fie nur 1200 📹 3400 Dt. vom Mars entfernt, und enblich find ihre Umlaufzeiten ganz abweichen bes nur 71/2 und 30 Stunden. Hieraus und aus ber Rotationszeit bes Mars ergeben f sonderbare Erscheinungen für diese Monde vom Mars aus gesehen; ber Phobos sest fix bie Marsbewohner im Westen auf und im Osten unter, und zwar jeden Marting gude wobei er mehrmals seine Phasen wechselt, also den Marsbewohnern als Uhr vienen kom. Der Deimos geht im Osten auf und im Westen unter und zwar alle 5 Martige cinnel.

wobei er zwischen Auf- und Untergang alle Phasen zweimal wechselt. 570 4. Die Planetoiden. Schon Reppler hatte in dem "Hiatus" zwischen Mant und Jupiter Pl. vermuthet, und nach Aufstellung bes Titius'schen Gesetzes mußte biefe Bermthung an Wahrscheinlichkeit gewinnen; doch entbedten Piazzi in Palermo am 1. Januar 1991 bie Ceres, und Olbers in Bremen 1802 die Pallas durch Zufall. Harding fand burch Is gleichung bes himmels mit seinen neu angefertigten Sternfarten 1804 bie Jung, und te Dibers diese B. für Trummer eines größeren hielt, so fand er burch fleißiges Onden i ber Rähe bes Knotens ber Bahnen 1807 bie Besta. Die Bahnen bieser P. berechnete Gang nach einer neuen von ihm aufgestellten Methobe, die in dem berühmtesten aftr. Werk be Reuzeit "Theoria motus corporum coelestium" enthalten ift. Als später immer genannt Sternfarten ber äquatorialen himmelsgegenden gezeichnet wurden, in welchen alle St. zur 11. Gr. Aufnahme fanben, tonnte man mit Gicherheit einen neuen B. in jeben & vermuthen, ber an einer Stelle aufgefunden wurde, an welcher in den Karten feiner w zeichnet mar. Go begannen benn 1545 mit ber Aftraa (Bente in Driefen) bie Entbeding zahlreicher kleiner Welkkörper zwischen Mars und Jupiter, die man Planetoiden nannte, and beren Zahl 1884 über 240 gestiegen ist; 1852 murben 8, 1861 10, 1868 12, 1878 17, 1579 gar 20 biefer kleinen Weltkörper aufgefunden. Die fleißigsten alteren Entbeder weren Luther in Bill bei Diffelborf und Peters in Clinton in Nordamerita, von benen ber aftere bis 22. Sept. 1884 nicht weniger als 21, ber lettere gar 42 entbeckt hat; bam folgen Watson in Ann Arbor in Rorbamerika 22, Goldschmidt in Paris 14. Fleißige Entbecker ber letten Zeit sind Palisa in Pola, ber in den letten 10 3. 44 bis 22. Sept. 1884 gefunten hat, und Paul und Prosper Benry, die mittels ber neuen Parifer bis zur 13. Gr. gebenben Aequatorialfarte in ben leuten 10 3. 14 entbedt haben. Man gibt biefen tieinen



Wellsepern zwar auch Namen, bezeichnet sie aber mit ber Ordnungsnummer ber Entbeckena in einem kleinen Kreise, so die Ceres mit (1), die am 12. Sept. 84 von Luther entbeckte Germania mit (241). Die kleinste Umlausseit von etwas über 3 I. hat Mebusa, die größte von saft 8 J. Hiba; erstere hat auch die keinste mittlere Ents. von der Sonne, etwa 40 MM. M., lettere die größte, sast 80 M. M. Die Entf. liegen meist zwischen 50 und 60 M. M.; voch nähert sich Phocia dis 37 und entfernt sich Fresa dis 83 M. M. Die Bahnen saben farke Excentricitäten, die ber Aethra — 0,4 ist die größte, jedoch hat Philomela eine tod freisähnlichere Bahn als die Benus. Auch schwache Neigungen finden sich; so hat Massalia nur 40'; bei den meisten ist aber die Neigung start, die der Pallas beinahe 35°, d daß die Bahnen weit über ben Thiertreis hinausgehen; die Neigungen wachsen mit den Excentricitäten fo regelmäßig, daß b'Arrest ben Zusammenhang burch eine Formet aus-Aliden konnte; auch sind hänsig 2 Planetoiden in Neigung und Erc. so verwandt, daß man le als Baare ansehen tann, während bei anderen Gruppen die Anoten sehr nahe zusammen ullen und die Bahnen so verschlungen sind, daß man bei einer Darstellung berseiben burch Kinge leine Bahn aus bem ganzen Spstem nehmen könnte, ohne einen großen Theil ber lbrigen mitzunehmen. Die Größe ber Planetoiben ist sehr unbebeutenb; Bestia hat nur 3, Besta 70 Mi. Om.; die Form ist nie treisscheibenartig, die Berschiebenheit der von verschieenen Forschern angegebeuen Durchmeffer eines und besselben Planetoiben beutet vielmehr mf eine edige Form. Aus all diesen Eigenthumlichkeiten hat man fruher kfter geschloffen, aß die Planetoiden Trummer eines durch eine Weltsataftrophe zerstörten P. seien, neigt of aber jest zu der Annahme, daß dieselbe gleichzeitig mit der Abschleuderung stattgefunen habe.

5. Jupiter, der größte B., ein heller, gelber Stern erster Größe, hat beinahe 571 10 000 Mt. Dm., übertrifft als bie Erbe an Inhalt mehr als 1200 mal; ba aber seine aus en Störungen ber Planetoiben und ber Ang. seiner Monde gefundene Masse 1/1041 ber Sonnenmasse ist, also die Erdmasse nur 310 mal übertrifft, so solgt, daß seine Dichte nur la der Erdhichte ist, also nicht viel die des Wassers übersteigt. Trot dieser geringen Dichte esist er fast die Isache Masse aller übrigen P. zusammen genommen und würde dieselben iad dem Berschwinden der Sonne um sich breben. Seine Entf. von der Sonne beträgt in Mittel 104 M.; die Bahn weicht nur wenig vom Kreise ab, hat nur eine Exc. von ,05, und eine ebenfalls geringe Neigung. Seine Umlaufzeit beträgt bei einer Geschw. on 1,8 M. nahezu 12 J.; bie Jahreszeiten bauern also 3 J., sind aber nur wenig verhieben, ba die Reigung seines Aeq. gegen seine Bahn nur 3° beträgt; um so rascher wechfin die Tageszeiten, ba seine Rotation in 10 St. flattfindet, was mit seiner starten Abkattung — 1/17 pimmt. Man hat die Rotationszeit aus den Fleden gefunden, die sowohl olirt, wie auch in dem breiten, dunkeln, dem Aeq. parallelen Streisen ober Banden aufreten, welche theilweise sehr beständig, theils sehr veränderlich große Theile, namentlich der Wil. Balfte bes Planeten bebeden. Der mächtig breite Aequatorftreisen verschwindet als Manges nie, erleidet aber in seinem Inneren häufige Beränderungen, die an Bilden und Bergeben von Wollen erinnern, die Farbe des Streifens in allen Stufen von dunklem koth und Gelb verändern und mit den Sonnenfleden in Zusammenhang stehen. Die aneren Streifen sind als Ganzes, wie in ihrer inneren Bildung stetem Wechsel unterworfen, affen aber manchmal einen Fleck lange constant; so steht seit 1878 in der stoll. Palfte ein other, ovaler Fled mit scharfer Begrenzung, aus bessen Beobachtung man die genaue Roationszeit zu finden gebenkt. Nach bem Ranbe zu werden die Banden schwächer, verschwinen am Rande gang und zeigen hierdurch die Existenz einer Atmosphäre an, die auch aus em Dunkelwerben ber Scheibe nach bem Ranbe zu folgt. Nach D. Lohse entstehen bie danben burch großartige Gaseruptionen aus bem feurig flussigen Inneren des Jupiter. velche die Wolfen auslösen und durch ihre kleinere Rotationsgeschw. sich parallel zum Aeq. rgern. Aus der ftarten Leuchtfrast des J. nämlich im Bergkeiche zu der des Mars und Werbindung mit seiner Größe, aus ber großen Dichte seiner Atm. hat man geschlossen, aß der P. noch in seurig stülstiger Gluth sei. Doch interessant sieht der I. durch ein Fernohr aus, ein kleines Weltspstem mit 4 Trabanten in lebhaft wechfelnben Stellungen; Die Roude sind verhältnismäßig nicht so weit vom J. als unser Mond von der Erbe ent-ent, 57 bis 250 Tausenb M., drehen sich aber sehr rasch um den P., in 42 St. bis 6 T., haben eine bebeutende Größe, 500-700 M. Dm., größer als unser Mond, und perben saft bei jedem ihrer raschen Umläufe durch den mächtigen Schatten des J. verinstert, woraus Römer zuerft die Geschw. bes Lichtes bestimmte.

6. Saturn. Obwohl vieser weiße ruhige St. nur 1/20 der Helligkeit des Jup. besitzt, 572 ubem er fast boppelt so weit als dieser, 190 M. M., von der Sonne entfernt ist, so erscheint r boch noch als St. 1. Gr., ba sein Dm., 17000 M., bem bes Jupiter fast gleich kommt. Indessen kann er der Sonne auf 160 M. M. nabe ruden und sich auf 220 M. M. ent-

fernen, da die Exc. seiner Bahn ziemlich groß — 0,06 ist; ebenso ist auch seine Anzelwin start abgeplattet, fast 1/10, womit seine rasche Rotation, in 10 St. stimmt, während er fie seine Revolution 29 Jahre brancht. Die Rotation schloß man aus bunkeln Fleden, be fic in mehreren dem Aeg. parallelen Streifen finden, die wie beim Jup. oft lange confient bleiben, mührend die Polargegenden im Winter etwas heller werben. Dan balt biet fie Beränderungen in den oberen Schichten des S., denen man eine wollenartige Bestaffenbeit auschreibt, und unterhalb beren man nur einen kleinen Kern vorausetzt, und zwar bestall, weil die Dichte des S. nur 1/0 der Erddichte beträgt und der P. demnach nicht enwel burchgängig aus Wasser bestehen tann. Die Masse bes ganzen S. beträgt nämlich mir 100 Erbmassen, während sein Vol. = 900 Erbinhalten ift. Das Saturnspftem it bat reichste ber Bartialspsteme unserer Sonne, indem 8 Monde und 3 Ringe um den B. freier: bie Monde sind 3—64 Saturnshalbmesser von demselben entfernt, haben Umlauszeiten von 22 St. bis 80 T., und befolgen hinsichtlich der Abstände und der Umlaufzeiten eine ber Titius'schen Regel ähnliche Reihenfolge. Das ältere Ringspftem hat einen ängener Dur. von 37 000, einen inneren von 25 000 M., ist also 6000 M. breit, von dem B. 400 M. entfernt und burch eine Spalte von 400 M. Breite in 2 Abtheilungen getheilt; 1550 mit innerhalb bieses Ringspstemes ein 3. durchsichtiger Nebelring entbeckt. Die Dicke bes Mings beträgt vielleicht nur 30 M., baber ist er, wenn die Sonne nur die Kante bescheint, b. i. wenn bie Ebene bes Ringes burch bie Sonne geht, was in jedem Saturnsjahr zweimal flotfatt, entweber gar nicht ober nur als schmale, schwache Lichtlinie sichtbar; sonst erschint er t Form von Benteln ober Ansen, weil seine Ebene gegen die Elliptit um 25° geneigt if, mi weil die Theile vor und hinter der Saturnstugel unsichtbar sind. Doch taun er aus mit unsichtbar werben, wenn seine Ebene burch die Erbe geht, aber nicht burch die Some, mel bann bie allein für uns sichtbare Kante nicht beleuchtet ift, sowie wenn Erbe und Sonne auf entgegengesetzten Seiten ber Ringebene steben, weil bann ber uns zugemmbte Del unbeleuchtet ift.

meit als Saturn, im Mittel 380 M. M. entfernt ist und nur 8000 M. Om hat. Sink Umlauszeit beträgt \$4 I., seine Tageszeit ist nicht bekannt, kann aber nur kurzein, bei Masse man eine starte Abplattung wahrgenommen hat. Das Bol. ist 100 mal, die Masse man 16 mal größer als bei der Erde, woraus die Dichte sich — 1/6 der Erddichte ergibt. Habet nahm 6 Trabanten am 11. wahr, von denen indes Lassell nur 4, Ariel, Umbriel, Titak und Oberon beobachten sonnte, deren Elemente Newcomd in Washington (1873) ausgesahs hat. Diese Monde sind, wenigstens die beiden äußeren, rückläusig und ihre Bahnen sein sallen, so müßte der Aeg. des 11. auf der Essiptif und daher auch nahezu auf seiner eigen Bahn sentrecht stehen, wenn sich der 11. wie die anderen P. verhielte; hierdurch wärden die Jonen und Jahreszeiten des 11. ganz abweichend werden. Besonders wichtig werder die

Störungen bes II.; fie führten zur Entbedung bes

574 8. Neptun (Leverrier und Galle 1846). Am II. zeigten sich Störungen, weiche fic aus ben befannten Pl. nicht erflärten, und welche baber bie Vermuthung erwechen, bes fe von einem transuranischen unbekannten P. herrühren dürsten. So wie man ans ber be kannten Stellung eines störenben P. nach bem Gravitationsgesetze die Art und Groffe einer zulünftigen, also noch unbefannten Störung herausrechnen fann, so kann man and wie einer bekannten Störung die Stellung des unbekannten störenden P. finden. Leverier felle sich baber die Aufgabe, die Elemente des unbefannten P. zu berechnen, welcher die befannten aber unerklärten Störungen bes II. hervorzubringen vermöchte, und theilte bie Refultet bieser Rechnung ber Berliner Sternwarte mit, weil man auf bieser kurz vorher neme for vollständige Sternkarten der äquatorialen Gegenden angesertigt hatte und bemnach mit Bestimmtheit einen Stern für einen B. erkennen mußte, ber an einer Stelle bes himme stand, an welcher die Karten feinen St. euthielten; noch am Tage bes Empfanges ber Rad richt, 25. Gept. 1846, fand Galle an ber bezeichneten Stelle ben P., ber bann ben Rame Neptun erhielt. Nähere Untersuchung ergab, daß bessen Ents. von der Sonne 620 M. L. beträgt, also nicht ber Titius'schen Regel entspricht. Die Umlaufzeit um die Sonne betriet 164 Jahre, ber Dm. 7500 M., die Masse und Dichte sind größer als beim U. Laffell fen 1847 einen Reptunstrabanten, ber in 5 T. um ben P. läuft und beffer fichtbar, als grift ist als die Uranusmonde.

Das Bobiakallicht erscheint in ber Tropenzone jeden Abend und Morgen, be ans hauptsächlich im Friihling und Herbst als ein zarter legelförmiger Schimmer, desses Basis an der Stelle den Hor. berührt, wo unter diesem die Sonne steht, dessen Achse in die Nicktung der Etliptit fällt, und dessen Spice bis zu einer Höhe von 50—90° aufsteigt. Bick halten es sür einen Nebelring, der zwischen der Benus- und Marsbahn frei im Weltraume schwebend die Sonne umziehe, und durch welchen die Erde etwa im Jahresansange hindurch gehe. Heis dagegen erklärt das Zodiakallicht, gestilt auf einen öfter von ihm wahrgenommenen

Gegenschein von gleicher Form an der entgegengesetzten Himmelsseite, für einen nebelartigen Ring, der innerhalb der Mondbahn um die Erde freise und durch den Erdschatten theilweise versinstert werde. Felice Marco hält es für Influenzlicht und Newcomb für einen Meteoritenring, ber gang nabe an ber Sonne beginne, mit abnehmenber Dichte bis an die Erbe reiche und vielleicht die Störungen des Mercur verursache.

5. Der Mond und die Finsternisse.

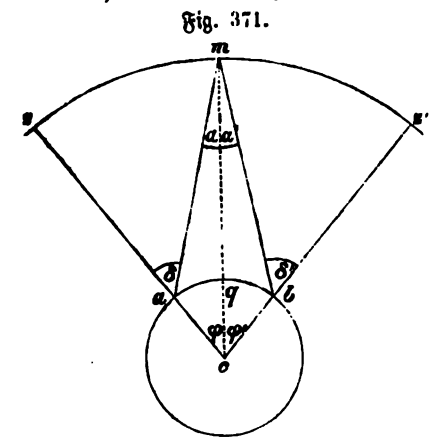
11 11 15 Aftronomische Erscheinungen des Mondes. Bestimmt man mittels der 576 Farallaze die Entfernung des Mondes von der Erde, so findet man dieselbe ca. 50 000 M., also 400 mal kleiner als die der Sonne. Leicht fällt in die Augen, E daß der Mond von Westen nach Osten durchschnittlich jeden Tag 130 zwischen den Eternen hinwandert; da seine Entfernung sich hierbei nicht viel ändert, so folgt daraus, daß er in ca. 28 Tagen um die Erde freist, daß er ein Trabant der Erde Seine Bahn ist eine Ellipse mit 0,055 Excentriciät und einer Neigung von = 50 gegen die Efliptik, welche aber um 18' veränderlich ist. Außerdem behält die Bahn nicht dieselbe Lage bei, die Knoten ruden in 19 Jahren von Osten nach Westen also rudläufig durch die ganze Ekliptik herum, und auch die Apsidenlinie beschreibt schon in 8 Jahren rechtläufig eine ganze Drehung. Die scheinbare Größe des Mondes ist in der mittleren Entfernung = 31' 19", woraus sich der Durch= messer — 469 M. ergibt; folglich ist das Volumen des Mondes 1/50 des Erd= inhaltes. Die Masse des Mondes hat man aus seiner anziehenden Wirkung auf die Erdmeere, aus der Fluth, berechnet und = 1/80 der Erdmasse gefunden, woraus sich die Mondschwere == 1/8 der Erdschwere und die Monddichte == 0,6 der Erd= Dichte ergab. Da der Mond in 28 T. um die Erde freist, so nimmt er verschiedene Stellungen gegen Erde und Sonne ein, welche die Lichtwechsel ober Phasen des Mondes erzeugen. Steht der Mond zwischen Sonne und Erde in Conjunction, so wendet er une die unbeleuchtete Hälfte zu, ist unsichtbar: Reumond; wenn er sich nun von der Sonne nach Osten zu entfernt, so steht er in 7 Tagen in Duadratur, seine westliche oder rechte Hälfte ist erleuchtet, von der wir nur die Bälfte schen: es ist erstes Viertel; 7 Tage später steht er in Opposition, wendet uns dieselbe Hälfte wie der Sonne zu, erscheint uns daher ganz beleuchtet: es ist Wollmond; wieder 7 Tage später steht er nach Osten zu 3 Quadranten von der Sonne entfernt, nach Westen zu 1 Quadrant, seine östliche oder linke Bälfte ist beleuchtet: es ist lettes Viertel. Findet der Neumond in oder nahe bei einem Anoten statt, so ist Sonnenfinsterniß; findet der Vollmond nahe bei einem Anoten Natt, so ist Mondfinsterniß. Eine Mondphase wiederholt sich, wenn der Mond in Dieselbe Stellung zu Sonne und Erde zuruckehrt; die Zeit, in welcher dies ge= schieht, nennt man den synodischen Monat = 29 T. 12 St. 44 Min.; er ist länger als der siderische Monat = 27 T. 7 St. 43 Min. 12 Sec., die Zeit einer ganzen Drehung oder der Wiederkehr zu denselben Fixsternen. Diese Umlauszeit und die 4 Phasen haben die Eintheilung des Jahres in Monate und Wochen veranlaßt. Der Mond dreht sich um sich selbst und zwar in derselben Zeit, in der er sich um die Erde dreht, was nach Hansen davon herrührt, daß der Schwerpunkt des Mondes 8 M. jenseits des Mittelpunktes liegt. Wegen der Gleichheit der Zeit ber Revolution und ber Rotation wendet uns der Mond immer dieselbe Seite zu, mit Ausnahme einer kleinen seitlichen Schwankung, die man Libration nennt. Die Mondbahn erfährt eine ganze Reihe von periodischen und säcularen Störungen; Die wichtigsten sind: 1. die Evection, 2. die Bariation, 3. die jährliche Gleichung, 4. die Schwingung der Neigung, 5. der Rudgang der Knoten, 6. das Fortschreiten ber Apsiden, 7. die Acceleration.

Während für die meisten First. selbst die jährl. Parallage zu klein ift, um nach ben jetigen Methoden auffindbar zu sein, und mahrend für die Sonne und die Pl. die Hori-

Reis, Lehrb. ber Phyfif. G. Aufl.

47

zontalparallaze nur mit Schwierigleiten gefunden werden kann, macht für den Mend schweine standlinie eine meßbare Parallaze möglich. Unter Parallaze kurzweg verscht man den Winkel (Fig. 371), den 2 von den Endpunkten einer Standlinie nach einem Hinnelspunkte gezogene Visitelinien mit einander einschließen; bilden diese Zeinien mit der Saudlinie ein gleichsch. Dreieck, und kennt man in demselben die Basis. nämlich die Standline, und den Winkel an der Spitze, d. i. die Parallaze, so kann man sowohl mittel zeon. Constr. als auch und zwar genauer auf trigonometrischem Wege die Schenkel des Dunks, d. i. die Länge der Bisirlinien, d. i. die Ents. des himmelspunktes von den Standpunken siegen die beiden Standpunkte auf einem Meridian, zu beiden Seiten der Kan, so ist die Parallaze, wie Fig. 371 ergibt, gleich der Summe der Zenitdistanzen der himmelspunktes vermindert um die Summe der geographischen Breiten der Standpunkte. Dem $\alpha = \delta - \varphi$ und $\alpha' = \delta' - \varphi'$, woraus die Parallaze $\alpha + \alpha' = \delta + \delta' - (\varphi + \varphi')$. So



beobachtete 1751 Lalande in Berlin die Anitbistanz des süblichen Mondrantes, els derselbe in den Meridian trat = 41°1848 und lacaille dieselbe am Cap = 46°37 37"; die Breiten ber beiben Orte find 52°3!' 13" und 33° 55' 15"; hieraus ergab fich bie Parallage — 1° 22′ 53″. Run muste ma zur Berechnung der Entf. noch die Echique zwischen Berlin und bem Cap kennen; esacher ist dieselbe jedensalls, wenn eine soot befannte Stanblinie zu Grunbe gelegt wit; deshalb hat man den Erbradius als Siendlinie gewählt, und nennt Sohenterallagt ben Wintel, den 2 von den Endrucken eines Erdradius nach dem Himmelkunk 3. B. bem Monde gezogene Bistrlinien und einander machen; von dem Sterfick punite tann man nach bem Monte wir lich visiren, von dem Erdmittelp. aber nicht inbest diese 2. Bifirlinie trifft die Erboter fläche in einem Punite, in beffen Jent W

Mond steht; bemnach muß der eine der beiden in einem Meridian aufgestellten Verdackt ben Mond in seinem Zenit haben und die Stellung desselben zur himmelstugel, und der Fixst. notiren, mährend der andere dasselbe thut; der Bogen zwischen den beiden Stellunger ist die Höhenparallage. Die Höhenparallage ist um so kleiner, je näher der Mond den Zenit dieses zweiten Beobachters steht; die Horizontalparallage ist demnach die größte, webhalb sie meist benutzt wird. Sie ist auch am leichtesten zu beobachten, deun sie ist gleich dem Bogenabstande der 2 Punkte des Himmels, an welchen der Nond sür 2 Beobachter steht, von welchen der eine den Mond im Zenit hat, während er sür den anderen den aufgeht oder im Hor. erscheint, westhalb diese Parallage Horizontalparallage = 58' 44" und darals die witten Ents. So sindet man die mittlere Borizontalparallage = 58' 44" und darals die witten Ents. des Nondes = 51 500 No.; bestimmt man dieselbe in verschiedenen Stellungen, so sindet man die kleinste, das Perigäum = 48 950 No. und die größte, das Apogäum = 54 650,

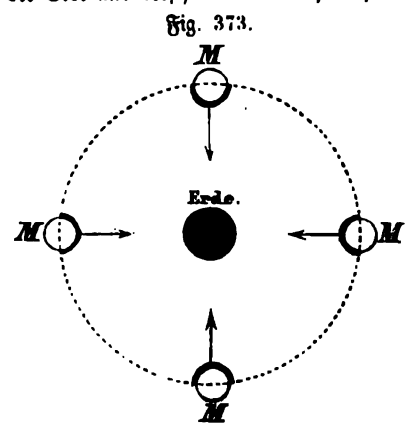
woraus die Erc. der Mondbahn = 11,055 sich ergibt.

Die Bahn bes Mondes um die Sonne stellt man sich häufig als eine verschlungen Rablinie vor; boch sind die Ein- und Ausbiegungen ber Mondbahn zu beiden Seiten bur Erbbahn so unbebeutenb, bag man an einer Zeichnung ber Monbbahn ohne bie Erbiahn solche nicht mahrnehmen kann, sondern nur eine durchweg convere Enrve sieht. Wegen ter Reigung ber Mondes zu verschie benen Zeiten noch verschiebener als bie ber Sonne. Die bochfte Sonnenbobe im Commer beträgt bei une 64", bie Summe ber Aequatorbibe und ber Schiefe ber Efliptit, am 21. De nur 17°, tie Differenz berselben beiben Größen. Der Mond steht nun jeden Monat 5° iber und unter ber Elliptik, und zwar der Neumond, ba er bei ber Sonne steht, 5° über abs unter ber Sonne selbst, mas unsichtbar ift, und ber Bollmond, ba er ber Sonne gegender steht, 5" über ober unter bem entgegengesetzten Theile ber Elliptit; ber Bollmond ftete afo im Sommer im füblichen Theile ber Efliptit, unter bem Meg., im Winter im nordigen Theile, über bem Meg.; beghalb scheint ber Mont im Winter langer und fteht bofer als im Sommer, er tann im Winter bei uns 68° Sohe erreichen und im Sommer bis auf 12" Böhe herabgeben. Doch wiederholen sich biese Erscheinungen nicht jedes Jahr in gleicher Weise wegen bes Hildganges ber Knoten. Schneibet ber Mond bie Efliptit in ihrer ficonen Stelle wie im Jahre 1572, so stimmt seine hochste und tieffte Bobe mit ber ber Conne; ba Finsternisse nur stattfinden, wenn der Mond ber Ekliptik nabe kommt, so milfen bie-

selfen jest zur Zeit des Phösten und tiesten Sonnenstandes, der Golkitien, eintreten. Tach is J. aber haben die Anoten wederr dieste Lage; solglich rücken sie nach 5.3. in die Neguinseiten, dann sinden also die Finsternisse zu dieser Zeiten katt. Die Chaldser tannten seinen die Periode von 223 Monaten, innerhald welcher die Randerscheinungen sich welcherholen, und Thales soll hierand eine Gounensinsternis vorandzesagt haben.

Da der Reumond (Sig. 372) (1) zwischen und und der Gonne stehe, so besindet er sich sie und der Gonne, geht mit ihr auf und nunter, ist dei Lage am dinnmel. Kach dem Neumonde bewegt sich der Mond von der Gonne weg nach Osen zu, sieht etwas delt. von der Sonne, sosglich ist ein schwader Theil seiner west., oder da wir den Mond immer im Gilden seinen, seiner rechten Seine derte, dieser erstennunt (2), weil Ausseld seine Steine derte, diese dere Angelodersische gestimmt sind nach den Anden sind sindster werden; da die Gickel des wechtenden Mondes disch den Armmel, klackes und Worgens nicht; det Lage aber sleht man die Siedel als Silberschischen der Konne stehendert, das alschaue gran belauchtet, das alschaue gran belauchtet, das alschaue Eicht des Woodes karnendes kreinage Kondender und der Konnendes kreinendes kreinage Kondender von der siede der Konnendes kreinage Kondender von der Konnender von der Konne

mond ist, und der für jeden Standpunkt immer an derselben Stelle stehen bleibt, sur den Mondscheibenmittelp. im Zenit, sür den Mondrand im Hor.; dies erklärt sich darans, dis durch die Drehung des Mondes um sich selbst der Erdschein ebenso viel nach Westen rick, als er durch die gleichzeitige Drehung um die Erde nach Osten geht. Für die Benehmer der jenseitigen Mondhälte ist der Erdschein unslichtbar mit Ausnahme der Theile, die durch die Libration uns sichtbar werden. Die Libration erklärt sich dadurch, daß von verschiedenen Erken der Erde aus verschiedenen Mondtheile hinter dem Rande hervortreten, wie man an einem



und bemselben Körper je nach verüderter Eigenstellung andere Theile überblick, beimbers aber daraus, daß der Mond sich glockförmig um sich felbst brebt, mabrent er mi bem 2. Keppler'schen Gesetze mit ungleicher Geschw. um die Erbe geht. Der Unterfich ber Jahreszeiten ist auf bem Monte in m mertlich, weil sein Aeg. gegen bie Miptik, mit welcher seine Bahn um die Sonne duchschnittlich zusammensällt, nur um 1° gwigt ist. Um so stärker ist der Unterschied un Tageszeiten; benn bie 14 Tage lang for nenbe burch Luft nicht geschmächte Come mit in dem Boden wohl Temp. von Hundenm von Graden erzeugen, auf welche burch eine 14 tägige ungehinderte Ausstrahlung am enorm falte Racht folgen muß; bieter Beffel wird nach Klein "Astronomische Abende" (1534) filr die Bodenbeschaffenbeit des Montes ca Hanptfactor fein.

Die Störungen bes Mondes werben hauptfächlich von ber Sonne bervorgernien. 1. Die Evection (Ptolemans 130) besteht barin, bag bie lange bes Montes jur 3ch ber Spyngien größer, jur Zeit ber Onabraturen aber fleiner ist, als sie nach ber elliptifder Bahn fein sollte. Durch die Anziehung ber Sonne werben in ben beiden erften Stellumen Erbe und Mond weiter von einander entfernt, bie Erbe zieht ben Mond fomacher an, mb bessen Bewegung wird hierburch langsamer. 2. Die Bariation (Tycho be Brabe 1599) besteht in einer Berminderung ober Bermehrung der Länge in den Octanten, ben Mittel zwischen Quabraturen und Spzygien, welche burch bie Tangentialfraft bes Montes berter gebracht wird. 3. Die jährliche Gleichung (Tycho) besteht barin, bag bie Erection in Winter stärter ist als im Sommer, weil im Winter bie anziehende Wirkung ber Geme größer ift, ba bas Perihel ber Erbe im Winter stattfindet. 4. Die Schwingung ber Neigung und 5. ber Rückgang ber Anoten haben ihren Grund barin, bag die Moubbabu nicht in bie Etliptit fällt, bag aber bie Sonne in ber Etliptit angiebend wift, meburch, da der Mond bald bick- bald jenseits der Effiptik steht, die Vieigung um 15 Minuten hin- und herschwantt, und ber Mont immer etwas eher in bie Efliptit tritt, als es mach ber rein elliptischen Bahn sein sollte. Es rücken taber bei jedem Mondumlaufe bie Annten bem Monde entgegen, bewegen sich von Sten nach Westen und haben in 19 Jahren wicher die frühere Stelle erreicht, die alte daltäische Mondperiode. Die Zeit, in welcher ber Mend die Efliptit auf berselben Seite wieder schneidet, Die Zeit zwischen zwei gleichnamigen Anotes. ber Drachenmonat ist baber fürzer als bie Umlaufzeit, beträgt nur 27 T. 5 Stunder. 6. Das Fortschreiten ber Upsiben besteht barin, bag bie Apsidenlinie in nahen 9 Jahren eine rechtläufige Drehung vollentet, und rührt baber, bag bie Sonne bas Bestreben hat, die Montbahn nach sich bin in die Länge zu ziehen und baburch die große Ackt berfelben hinter sich brein zu breben. Diese Drebung beträgt jährlich 400; Periganm und Apogäum eilen beghalb tem Monte voraus, weßhalb ter anomalistische Monat, be Zeit zwischen zwei Perigäen etwas größer als ber siberische Monat, = 25 E. 13 St. if 7. Die Acceleration (Halley) besteht barin, daß ausnahmsweise bei bem Monde bie fiderische Umlauszeit, die bei allen Weltkörpern constant ist, sich schon seit Jahrtausenden verkürzt, also seine Geschwindigkeit sich vergrößert. Diese Erscheinung rührt baber, bag bie Gr. ber Erbbahn sich 50 000 Jahre lang verkleinert und bann eben so lange vergrößert, mebend im ersten Falle bie Sonne bem Mente etwas näher tommt und baburch seine Geschwirtigleit etwas vergrößert.

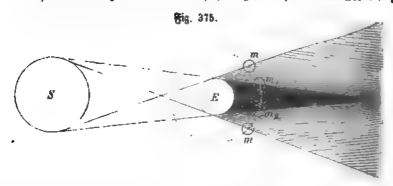
377 Physis des Mondes. Der Mond hat keine Atmosphäre, also auch kein Basser, keine Meere, keine Flüsse. Man unterscheidet auf seiner Oberfläche schon mit blosem Auge helle und dunkle Stellen; die dunkeln Stellen hielt man früher für Meere, und sie haben noch die ihnen damals gegebenen Meernamen; jest weiß

man, daß biefe Maren mehr ober minder ebene Dberflachentheile find. Die bellen Stellen find Gebirgelandschaften; man unterscheibet gewöhnliche Gebirge und Ring-gebirge; bie gewöhnlichen Gebirge find unregelmäßig neben einander gelagerte Daffen mit tuppelformigen Gipfeln und fteilen unregelmäßig gezogenen Tha-Lern; die höhen hat man gemessen aus der Länge der Schatten, aus der Entsernung eines in dem dunkeln Mondtheile schon hell erscheinenden Gipfels von der Lichtgrenze, und endlich aus der Länge der Zaden am Mondrande; der Kankasus hat Gipfel von 18 000, die Apenninen von 17 000'. Höher noch sind die Ringsgedirge, ringsörmige Wälle um Ebenen (Fig. 374) oder Centralberge gezogen die zu 30 Mt. Durchmesser, aber auch von unmessarer Aleinheit; man unterscheide Mollehenen Vingsgehirge und Verter Mollehenen Vingsgehirge und Verter scheibet Ballebenen, Ringgebirge und Krater. Mertwürdig erscheinen die Rillen, bis 30 M. lange Gruben, und die Strablenspfteme, zur Zeit des Bollmondes von manchen Ringgebirgen strablenartig ausgehende sehr helle Lichtlinien. Während man früher die vulcanische Thätigkeit des Mondes für erstarrt hielt, hat Somibt feit 1866 am Rrater Linns und 2 anberen Rratern Beranderungen beobachtet, Die er fur ein Ausfüllen und Ueberfliegen ber Rrater halt, und



obwohl sie sich sehr häusig als ziemlich uneben berausstellten. Die größten sind der Oceanus procellarum (9000 D.-N.) auf der Nöhlste, und auf der Westhällte die zusammenhimmben mare serenltatis, mare tranquillitatis, mare secunditatis, mare noctaris. Ind in diesen Gebilden tritt schon die den Mond deherrichende Arcissorm aus, die in den Balebenen, großen, don einem Walle umschlossenen Gedenen, den kleineren Ringgebinga nieden zahlosen kleinen Aratern, sowie selbst in den gewöhnlichen Geditzen liberal vorkennt; jedoch verschwindet in den besten Kernrohren die Angen won Terrassen umdagert, don Auspa und Schluchten unterbrochen, innen neber als außen, so daß der öster vorkommende Cennsberg häusig nicht die Höhe der äußeren Landschaft erricht. Nach Schmidt erricht wurden in Balle des Curtins die Obbe von mehr als 27 000°, die höchste Erhöungs auf dem Walle des Curtins die Obbe von mehr als 27 000°, die höchste Erhöungs aus dem Monde; die Bälle geben ost über 20 000° döhe hinaus, während der Durchussen und Kunggebirge und Wallebenen 7 31 M. erreicht, so daß ganze Länder in einem solchen kinge Platz häten. Die Arater sind in ungehenner Angahl in den slidlichen Theilen der Kingel der Kungel der Ku

Die Finsternisse. Eine Mondsinsterniß (Fig. 375) ist der Eintritt det Bekennendes in den Erdschatten; sie kann sich nur ereignen, wenn der Bollmend is ober nahe bei einem Knoten statssindet. Man unterscheidet totale und partisk Mondsinsternisse; bei einer totalen Finsterniß tritt die ganze Mondscheiße is den Schatten, verschwindet aber gewöhnlich nicht, sondern erscheint nur setz dunkel roth. Bei der letzten totalen Mondsinsterniß (1884) war der Mond längen

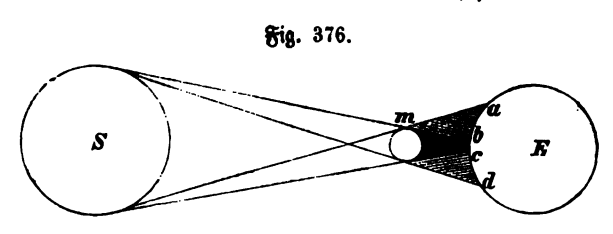


Beit ganz unsichtbar. — Eine Sonnenfinsterniß (Fig. 376) ist eine ganze ober theilweise Verbedung ber Sonne burch ben Neumond; sie sindet nur statt, went der Neumond in ober nahe bei einem Knoten eintritt. Man unterscheibt totale, partiale und ringförmige Sonnenfinsternisse. Während bei einer Roudssinsterniß der versinsterte Mond oder Mondtheil gewöhnlich nicht ganz weschwindet, ist bei einer Sonnenfinsterniß die Sonne ganz oder theilweise absett unsichtbar, so daß bei einer totalen Sonnensinsterniß nur ein Strahlenkung oder die Corona und einzelne hoch emporschießende glüchende Wasserhoffinsternagen an dem Mondrande übrig bleiben. Während eine Wondssinsterniß ziemlich gleichzeitig von Allen erblicht wird, die sie sie sienen können, wird eine Sonnensinsterniß im Osten oft viele Stunden später als im Westen ge-

sehen. Während eine totale Mondsinsterniß stundenlang dauern kann, beträgt die Dauer der Totalität bei einer Sonnenfinsterniß noch nicht 10 Min. Während eine Mondsinsterniß von allen bemerkt wird, die den Mond sehen, ist eine

Sonnensinsterniß nur für die Erdzone sicht= bar, über welche der Mondschatten hin= läuft; die Punkte (ab und ed), welche im

Halbschatten des Wondes liegen, haben partiale Sonnenfin=



sterniß, die im Kernschatten liegen (bc), totale, die nur von der Verlängerung des Kernschattens getroffenen Punkte ringsörmige Sonnenfinsterniß. Während in 18 Jahren nur 29 Mondsinsternisse vorkommen, sind in derselben Zeit sür die ganze Erde 41, für denselben Ort aber nur etwa 10 Sonnenfinsternisse möglich.

Wenn die Mondbahn mit der Ekliptik zusammenfiele, so würde bei jedem Neumonde eine Sonnenfinsterniß und bei jebem Bollmonde eine Mondfinsterniß stattfinden, weil bann die 3 Weltkörper bei den Spzygien immer in gerader Linie ständen, der Reumond uns dann immer die Sonne verdecken und der Vollmond in den Erdschatten treten müßte. Da aber die Mondbahn mit der Elliptik einen Winkel von 5° bildet, so kann der Mond über oder unter ber Berbindungslinie von Erbe und Sonne vorbeigehen, ohne eine Finsterniß zu erzeugen; eine solche kann bemnach nur entstehen, wenn Neu- ober Bollmond in ober nahe bei der Ekliptik stehen, d. h. wenn dieselben in oder nahe bei einem Anoten stattfinden. Die Knoten wandern nun bekanntlich in 19 Jahren burch die ganze Elliptik herum, daher wieberholen sich nach Ablauf bieser Zeit die Finsternisse ziemlich in berselben Weise, woraus schon bei alten Bölkern diese Erscheinungen vorherbestimmt wurden. Doch braucht der Mond nicht genau in dem Anoten selbst zu steben, um Finsternisse möglich zu machen; denn der Erdschattenkegel ist mehr als 180 000 M. lang, also in dem Mondabstande noch ca. 1200 M. bid, so daß er den nur 400 M. diden Mond noch total, noch öfter aber partial verfinstern kann, ohne daß die Mittelpunkte zusammensallen; ebenso tritt für die Sonnenfinsternisse ber günstige Umstand ein, daß der verdeckende Körper, der Mond uns 400 mal näher ist als die Sonne, und daß ein kleiner Körper einen großen um so leichter unserm Auge entzieht, je näher ber kleine uns ist im Bergleiche mit dem großen. Aus diesen Berhältnissen ergibt sich, daß eine Mondsinsterniß noch möglich ist, wenn der Bollmond 13° vom Anoten entsernt ist, und daß dieselbe Entf. für die Sonnenfinsternisse gar 20° beträgt, woraus die Zahl der Sonnenfinsternisse innerhalb der Periode von 18 Jahren sich ergibt. Nach Ablauf berselben treten trot ber Wiedersehr ber Anotenerscheinungen die Finskernisse nicht genau wieder in derselben Art und Folge auf, weil die Entfernungen der Sonne und des Mondes von der Erde nicht in benselben Perioden wiederkehren wie die Knoten, und boch von wesentlichem Einflusse sind. So kann die Länge des Mondschattens hierdurch 49 000— 51 000 M. werben, während die Eutf. des Mondes 48 000-54 000 M. beträgt; deßhalb kann ber Mondschattenkegel noch von ber Erdoberfläche geschnitten werben, er kann aber auch die Erde nur eben mit seiner Spitze berühren, und kann endlich auch die Erde nicht einmal mit seiner Spitze erreichen. Im ersten Falle fällt auf die Erde ein dunkler Schattentreis, der Kernschatten, umgeben von einem immer heller werdenden halbbunkeln Areise, bem Halbschatten, welche mit einander wie der Mond selbst von Westen nach Osten liber die Erbe bingieben; wer in den Kernschattenstreisen fällt, hat totale Sonnenfinsterniß, weil in den Kernschatten von keinem Theile des leuchtenden Körpers Licht gelangt; wer in dem Halbschatten liegt, hat partielle Finsterniß, weil ber Halbschatten von Theilen bes leuchtenben Körpers Licht erhält. Im zweiten ber brei Fälle haben nur die Puntte einer Linie eine totale Finsterniß ohne Dauer; im britten Falle entsteht nur partielle Finsterniß; ben Orten aber in der Berlängerung des Kernschattens ift nur der mittlere Theil der Sonne durch ben Mond verbedt; benn bieser Schattenfall tritt ein, wenn ber Mond weiter entfernt und die Sonne näher ist als gewöhnlich, so daß ber Mond, der uns gewöhnlich an Größe ber Sonne gleich erscheint, nun tleiner ift als biese und baber einen ringförmigen Raum ber Sonne rings um seine bunkle Scheibe fichtbar läßt; ein solcher Lichtring, mehr ober weniger regelmäßig, ift für alle Erbpunkte fichtbar, bie von ber Berlangerung des Kernschattens getroffen werben. Der burch ben Mond zugebedte Theil ber Sonne ist natilrlich völlig unsichtbar; bei einer Mondfinsterniß aber werben burch die Atmosphäre ber Erbe Sonnenstrahlen in den Schattenraum hineingebrochen; desthalb ist der Halbschatten nicht dunkt und der Eintritt des Mondes in den Halbschatten kaum merklich; desthalb verschwindet and der Mond bei der Totalität nicht, sondern erscheint roth, weil jene gebrochenen Strahlen ine blauen Bestandtheile in der Erdlust zurlägelassen haben. Bei totalen Sonnensukernissen wird es indessen ebenfalls nicht ganz Nacht, weil noch viel dissuses Licht in der kuft ist, und weil die Protuderanzen und die Corona noch leuchten; indessen werden doch hele Sterne sichtbar und treten andere Nacht- und Kälteerscheinungen in der Natur auf. Seit man die Protuderanzen bei Sonnenschein beobachten kann, dieten die Sonnensinsternisse mur und zur Untersuchung der Corona, zur Beobachtung etwaiger intramercuriellen Planeten und vielleicht des Zodiakallichtes astronomisches Interesse; auch benutzt man sie zu Längenbestimmungen.

6. Die Asteroiden und die Kometen.

Die Asteroiden sind gang kleine Weltkörper, bis zur Staubgröße berab, 579 die einzeln sowie in Schwärmen und Ringen um die Sonne gehen. Sie teten in 3 Arten auf, als Sternschnuppen, Feuerkugeln und Meteorite. Meterite beifen sie, wenn sie vom Himmel niedergefallen auf der Erde gefunden wertes, und zwar werben sie Meteorsteine genannt, wenn sie vorwiegend aus Silicut massen bestehen, aber arm an Eisen sind, Meteoreisen bagegen, wenn sie werwiegend gediegenes Eisen enthalten, das gewöhnlich von Nickel und Kobalt begleitet ist. Feuerkugeln heißen sie, wenn sie als roth leuchtende Rreisscheiben von bedeutender Größe sich rasch am Himmel hinbewegen, wobei sie eiter einen feurigen Schweif zurücklassen, manchmal auch mit mehr ober weniger latter Tetonation zerplaten; bei Tage treten sie als dunkle Wölkchen auf. Stenschnuppen heißen plötzlich auftauchende, meist weiße sternartige Funken, die mis am himmel hinschießen und plötzlich wieder verschwinden. Die mittlere Dener der Sternschnuppen ist 1/2 Sec., die länge ihrer Bahn 12-160, ihre Hie durchschnittlich 8 M., ihre Geschwindigkeit 4—20 M., die Zahl der täglich auf der ganzen Erde mit blosem Auge sichtbaren nach H. Newton 71/2 Millionen. Man theilt sie ein in sporadische und periodische Sternschnuppen; die ersteren erscheinen einzeln und zu beliebigen Zeiten, die letteren in großen Schaaren zu bestimmten Zeiten und gehen von bestimmten Punkten des Himmels, Radiationspunken and; sie bilden Sternschnuppenringe, wenn sie wie der Auguststrom jedes Jahr auftreten, Sternschnuppenschwärme, wenn sie wie ber Novemberstrom erft noch mehreren Jahren wieder sichtbar werden. Die Zahl der sichtbaren Sternschuppen ist nach Mitternacht größer als vorher. Manche Sternschnuppenschmärme baben dieselben Bahnelemente wie bestimmte Kometen, wodurch die Meinung entftanden ist, die Sternschunppenschwärme und Kometen seien identisch (Schiaparelli 1866).

Der größte Meteorstein scheint ber von Aegos Potamos (476 v. Chr.) gu fein, ber ju Plinius Zeiten noch bie Große eines Wagens hatte; bas größte Meteoreifen ift bie Pallasmasse (1749) in Sibirien, beren Rest 1270 Pfb. schwer in Petersburg aufbewahrt wird. Jedoch ist diese Masse zacig und voll Höhlen, die von Olivin erfüllt find, während in Ellbamerita Eisenmassen von 15 000kg liegen, und bie Schweben 1971 auf ber Infe Dieto eine in Bafalt eingewachsene Eisenmasse von ca. 25 0001ks fanden, die jedoch auch für tellurischen Ursprungs gehalten werben. Manche sind in Kirchen aufbewahrt (bas Ancik bes Mare, bie Kaaba ju Detta, ber Stein von Ensisheim), bie meiften in ber Biener Cammlung und im British Museum. Häufig bat man die Meteorite nach ber Detonation einer Keuertugel ober (bei Tage) eines bunteln Wöltchens niederfallen sehen; so war bie Detsnation von bem Falle bes Ensisheimer Steines fo ftart, bag fle bis nach ber Schweiz, Burgund und tief nach Frankreich binein gehört murbe. Diese Detonation rubrt offenbar sen ber Gluth ber, und Diese entsteht burch bie Verbichtung ber Luft, welche bei ber ungehemen Geschin. bis ju 20 Dt. sehr bedeutend ift, und bei welcher besanntlich immer Warme entsteht; biese Wärme ist die vermandelte leb. Kst., welche ber Asteroid burch ben Witerfand ber Luft verliert. Die Geschw. berechnet man aus bem scheinbaren Wege und ber bebe. und diese Bobe aus der Parallage, b. i. aus bem Bogenabstande, unter welchem eine und bieselbe Sternschnuppe 2 Beobachtern an ziemlich von einander entsernten Orien, 3. B. in Rom und Civitavecchia erscheint. Hinficilich ber Zahl ber fichtbaren Sternschnuppen berechnet H. Newton in Newhaven (B. St.), daß man täglich 400 Mill. sehen würde, wenn man den ganzen Himmel gleichzeitig mit guten Fernrohren beobachten könnte. Morgens fieht man mehr Sternschnuppen, weil der Theil der Erde, für welchen die Sonne aufgeht, sich auf ber Seite befindet, nach welcher sich die Erbe in ihrer jährlichen Bahn bewegt, und weil in der Richtung des Boranschreitens die Erbe auf mehr dieser Körper treffen muß, als auf ber Rlid- ober Abendseite sie tressen, wo sie sich von benselben zurückzieht; da indeß bennoch auch Abends Sternschnuppen gesehen werben, muß die Geschw. berselben burchschnittlich größer als 4 M., als die der Erde sein, ja aus der Menge der Abends und Morgens eintressenben Sternschnuppen hat man die durchschnittliche Geschw. von 6 M. berechnet. Ein Sternschnuppenschwarm, der für sich ober als Kometentheil in unser Sonnenspstem hereinkommt, und beffen Bahn burch die Anziehung eines Pl. solche Beränderungen erleidet, daß zwar nicht die Lagenelemente, aber die Formelemente ber Bahn in mehr freisähulich elliptische umgewandelt werden, und ber besthalb in kurzeren Zeiten um die Sonne kreist, erfährt hierdurch auch Beränderungen in seiner eigenen Form durch das zweite Reppler'sche Gesetz, er zieht sich enger zusammen und mehr in die Länge, welch letzteres auch schon durch verschiedene Geschw. der einzelnen Theile möglich ist; so wird ein Schwarm allmälig in einen Ring umgewandelt, wie es mit dem Augusischwarme schon geschehen ist, wodurch wir jedes Jahr vom 10.—13. August viele Sternschnuppen sehen (Laurentiusstrom). Der Novemberschwarm ist nach Leverrier erst vor 1600 Jahren in unser Sonnenspstem gekommen, hat burch den Uranus eine neue engere elliptische Bahn erhalten und freist in 34 Jahren um die Sonne; er ist nur wenig in die Länge gezogen und nur einzelne Nachzügler ober Boreilige mögen schon die Bahn erfüllen; die Erde kommt jedes Jahr im November durch diese Bahn, man fleht baber jebes Jahr am 13. bis 15. Nov. mehr Sternschnuppen als gewöhnlich und alle 34 Jahre (1799, 1833, 1866 und 1868) so unzählig viele, als ob ein Feuerwerk von dem Sternbilde des Löwen (bem Radiationspuntte) aus losgebrannt wurde. existiren noch manche andere Sternschnuppenschwärme, die noch weniger genau bekannt sind.

Die Kometen erscheinen zuerst als telestopische Lichtnebel, welche in großer 580 Entfernung von der Sonne, meist unvermuthet, auftauchen, mit großer Geschw. zwischen den First. nach der Sonne zu wandern, um dieselbe herum gehen und auf der anderen Seite allmälig sich entsernen und verschwinden. Biele bleiben während ihrer Sichtbarkeit telestopische Lichtwolken, nehmen jedoch bei ihrer Annäherung an Glanz zu und bei ihrer Entfernung wieder ab; in den mit blosen Augen sichtbaren zeigt sich dagegen allmälig ein mit der Sonnennähe an Glanz fortwährend zu= nehmender sternartiger Kern und entwickelt sich eine an Größe fortwährend zu= nehmende Lichtgarbe, der Schweif; der Kern nimmt häufig mit der Annäherung zur Conne an Größe ab, während von ihm nach dem Schweife zu lebhafte Lichtströme auftreten; bei der Ents. von der Sonne nehmen der Glanz des Kernes und die Größe des Schweises allmälig ab. Kern und Schweif sind demnach Nebenelemente eines R., die nicht immer auftreten; die Nebelhülle oder Koma dagegen ist wesentlich. Alle Theile sind so veränderlich, daß bei einer Wiederkehr der R. nicht an der Gestalt, sondern an den Bahnelementen erkannt wird; noch verschiedener sind die Gestalten der verschiedenen R. Alle Theile sind durchsichtig, brechen und schwächen das Licht der hinter ihnen stehenden St. nicht; sie müssen daher von höchst lockerer und geringer Masse sein; damit stimmt die Beobachtung, daß sie sogar auf die Neinsten Trabanten, an welchen sie nahe vorbeigeben, nicht die geringste Störung ausüben, während fie selbst durch solche die stärksten Bahnveränderungen erfahren; ja man vermuthet sogar, daß die Erde unvermerkt durch Kometenschweise hindurch gegangen sei. Im Gegensate zur Masse ist die Größe der R. ungewöhnlich bedeutend, sie find die größten Himmelskörper, der R. von 1843 hatte eine Länge von 30 Mill. M. Die Zahl der K. ist groß (nach Keppler der Zahl der Fische im Welt= meere zu vergleichen); jedoch wurden noch nicht ganz 700 (seit 468 v. Chr.) be= obachtet, die älteren nur mit blosem Auge, in neuerer Zeit vorwiegend mit dem Fernrohre; in den letten Jahrzehnten durchschnittlich jährlich 3 bis 4; von der angegebenen Zahl sind ca. 400 telestopisch. Die Bahnen der R. sind Ellipsen von großer Exc., größer als 1/2, oft auch Parabeln und Hpperbeln, so daß viele R. aus dem Unendlichen (von einem anderen Fixst.) tommen, um die Sonne gehen

und auf der anderen Seite wieder ins Unendliche hinaus ziehen. Unter benen mit elliptischen Bahnen sind 12, welche in der durch die Rechnung bestimmten Zeit wiedergekehrt sind und dadurch die Richtigkeit der berechneten Bahnelemente beweisen; für etwa 50 wurden so lange Umlauszeiten berechnet, daß die Aldkehr bis jetzt nicht beobachtet werden konnte, 10 haben hpperbolische und die übrigen berechneten parabolische Bahnen. Die Richtung ber Kometenbewegung ist ebenso oft ruckläufig wie rechtläufig, die Neigung hat die verschiedenften Größen. Wegen der großen Erc. der ell. Bahnen kommen die R. im Beniel der Sonne sehr nahe und entfernen sich im Aphel sehr weit; daher ift ihne Geschw. sehr verschieben, steigt im Perihel bis an 100 DR. und sinkt im Abel auf wenige Meter. Da die K. nur in der Nähe der Sonne sichtbar fint und sich hier so rasch bewegen, so sehen wir sie nur kurze Zeit, höchstens auge Monate. Seit 1866 ist von Schiaparelli u. A. eine Uebereinstimmung ber Bahnelemente von K. mit ben Bahnelementen von Sternschnuppenschwärmen masgewiesen worden. Hierdurch ist die Meinung entstanden, die R. seien entwede selbst Asteroidenschwärme oder Theile von solchen. Nach Zöllners (1871) & metentheorie, die eine weitere Ausbildung der Ansichten von Olbers und Beffel ist, bestehen indessen die Nebelhulle und der Schweif nicht, wie der Kern, ens Sternschnuppen oder festen Theilchen, sondern aus feinem Dunft, ber fis in ber Sonnennähe durch deren Wärme entwickelt und, von der Eleftricität ber Sonne abgestoßen, hinter den Kern strömt, den Schweif bildet und burch feine eigene Elektricität leuchtet. Mit dieser Hypothese lassen sich die Ergebnisse ber Spectralanalyse noch nicht ganz vereinigen, indem das vorwiegend auftreente Kometenspectrum die drei Banden der elektrisch leuchtenden Kohlenstoffverdis dungen zeigt; dies leitet zu der Vermuthung, daß der Hauptbestandtheil der Kometen selbstleuchtender Kohlenwasserstoff sei, während der helle Rern auch und ein continuirliches Spectrum hat, gegen das bei großer Helligkeit bas Dreibendenspectrum verschwindet, während bei schwachem Kerne und in der Coma des continuirliche Spectrum unsichtbar wird. Wenn auch diese Berschiedenheiten noch erklärlich scheinen, so hält man es doch für unverträglich mit ber Zöllnerschen Theorie, daß der Schweif ein continuirliches Spectrum hat und hierburg wie durch sein polarisirtes Licht zu der Annahme zwingt, daß er in reslectirem Sonnenlichte leuchtet.

Schiaparelli beobachtete (1866), baß bie Bahnelemente bes Augustschrarmes biefelben sind wie die des Kom. III (1862), und daß die des Novemberschwarmes übereinstimmen mit ben El. des R. I (1866), wonach Weiß noch mehrere solcher llebereinstimmungen and fand Ans dieser Gleichheit ber Elemente folgt inbeg feineswegs die Ibentität ber betrefenben R. mit ben ermähnten Schwärmen, ba biefelben in ber Epoche verschieben finb, alle mobl auf benfelben Bahnen aber an verschiebenen Stellen berfelben manbeln; außerbem ficht ein Kometenschweif eben nicht aus wie ein zerftreuter haufen von Steinen, weber burch bie obtischen Instrumente, noch für bas blose Auge, wie ein Blid auf Fig. 377 febrt, welche ben schönen K. von Coggia (1874) barstellt. Indessen mögen doch die telestopischen L. ans solchen Saufen zerstreuter Afteroiden bestehen; benn nachbem man am 27. Rov. 1872 eines starten Asteroidenschwarm aus einer Himmelsrichtung hatte auf die nördl. Erbhalfte zukom-men sehen, vermuthete Klinkersnes, dieser Schwarm könnte nach einiger Zeit von der fill Seite ber Erbe aus in entgegengesetzter himmelsrichtung als R. erscheinen; er gab eine telegraphische Anweisung nach Mabras, und ber K. wurde am bezeichneten Orte gefunden Hierans und aus ber ermähnten Gleichheit ber Bahnenelemente folgt bie Bahricheinlichleit, bes wenigstens auch bie Kerne größerer &. eine Art Afteroidenschwärme seien, daß bie R. und bie gemöhnlichen Schwärme benselben Ursprung haben, baß z. B. ber Schwarm vorwiegenb bie gibgeren sesten Massen eines frliberen Gestirnes in weit von einander entfernte Stilde verteilt enthält, mabrend ber Kometenkern vielleicht die fleineren Dlassen mit ben Flüssigkeiten, be in ber Kalte bes Weltraumes ebenfalls fest sein muffen, in größerer Dabe vereinigt in fich fast. Wenn nun ein solcher Körper in die Rabe ber Sonne gelangt, so muß in bem luftleeren Weltraume die Sonnenwärme die verdunftungsfähigen Bestandtheile bestelben in Dembi serwandeln, der wegen der geringen Gravitation des massenatumen Kernes und wegen der prosen mol. Bewegung der Sase, auf die keine Spur von Lustdruck wirkt, sich mit großer Beschw. in einen ungeheuren Raum ausbreiten muß und nur eine verschwindend lieine Dichtigkeit annehmen kann. Dieser Dunk dildet die Nedelhülle und den Schweis; die unnubliche Feinheit dessenkation erklärt die Durchschrigkeit und den Rangel des kichtbrechungsvorzungsens in Bart und Schweis; sier den Kern solgen diese Ligenschaften aus seiner siedernagsgens in Bart und Schweis; sier den Kern solgen diese Ligenschaften aus seiner sieden Federtragen Zusammensehung aus zerstreuten Wassen. Die ungeheure Geschw. erklärt das große Vol. er L. und der sie auch der Fig 377 entprechen; aus der mit wachsender Aunäherung an die Sonne steigenden Berdunstung erklärt ich die tasche Junahme des Schweises und die Sonne steigenden Berdunstung erklärt ich die kannen der Kern senkelten Menge des in größerer Sonnennähe resolarisation seines Lichensen der kern senket in resectivtem Sonnennähe mach sons sieden nicht alle kometenkene ein cont. His die aus der geschweise eine Sonnennähe kernes als aus dem cont. His die Ausber gesch erholt die Stellen und alle Stellen und die Stellen die Stell

polarijation jetikes kinges als aus dem cont. Sp. desjelben erhelti. Indesjen haben nicht alle komeienkerne ein cont. Sp., sondern manchmal zur das Dreibandensp.; ties erklärt sich daraus, whi in einem cont. Sp. was kicht auf alle Steken indes langem Vandes kreibeilt ist, daß also ein chroaces kicht zur hinreichenden Erhellung sesselben nicht ausreicht. Im Streisen- oder Bansensp. dagegen ist das licht aus einige Stellen concentriet, wodurch zuch ein schwaches Licht aus einige Stellen zu klussen zur Erzeugung zes Sp. genügt; daher zusen manche Kometenerne, wie anch die telesten Erklussen.



ibre Ummanblung in einen Afteroibenschmapt, wie der verloren geglandte Bela sternschungenschwarm wieder erschenen is.

Bertvoltdige Kometen. Die 12 deriedlichen K., mit derrechneter und beschäften Erbeterfe find nach den Umlanheiten gestonet: 1. Der Ande is der Alle 12 deriedlichen K., mit derrechneter und beschäften der Seinerschlichen der Sei



Schweif von 80° Länge; Aphel 18 000 M. M.; Perihel 130 000 M.; Geschw. zwischen 4 m. und 79 M.; Erc. nahezu — 1; rückläufig. — Donatis R. (1859) glänzte fast so hell wie Arctur, verkleinerte start seinen Kern bei Annäherung zur Sonne; Uml. 2500 J.; hatte 2 Rebenschweise; prächtiges Gestirn. — Coggias R. (1874) (Fig. 377) entschied die vorher zweiselhaften Spectra und die Polarisation; Uml. 12 000 J. — Im J. 1880 waren außer dem Gould'schen, bem Fape'schen und bem nicht sichtbar gewordenen von Winnede noch 5 K. an unserem Himmel, im 3. 1881 außer bem Ende'schen noch 6, von benen 2 mit bloßem Auge sichtbar wurden; Komet III (Fig. 378) zeigte einen sixsternartigen Kern mit sächerförmigen Lichtausströmungen; im cont. Sp. bes Kerns verschwand das Dreibanbensp., war iedsch in der Coma sichtbar und erstreckte sich in die nächsten Theile des Schweises. Im 3. 1882 zeigte der K. I bei der Annäherung an die Sonne eine Lichtzunahme und im Sp. verschwanden die gewöhnlichen Banden, während die gelbe Na-Linie mit besonderer Belligkeit erschien, wodurch die elektrische Ratur bes Kometenleuchtens bargethan scheint. Im September erschien ber Komet III, wie I mit blokem Auge sogar bei Tage in der Sonnennähe stattbar und zeigte bei seinem Weggange von der Sonne den umgekehrten Wechsel des Sp.; er hatte in der Sonnennähe die Na-Linie, die bei wachsender Ents. schwächer wurde und dem Dreibandensp. Platz machte; die beiden R. hatten also in der Sonnennähe el. leuchtende Na-Dämpse entwidelt; der Septemberkomet bil bete auch in der Sonnennähe einen Rerneinschnitt und löste eine Anzahl von Lichtwolken und Nebelröhren von sich ab, zeigte also das Schanspiel einer Kometenzertrümmerung.

7. Chronologie.

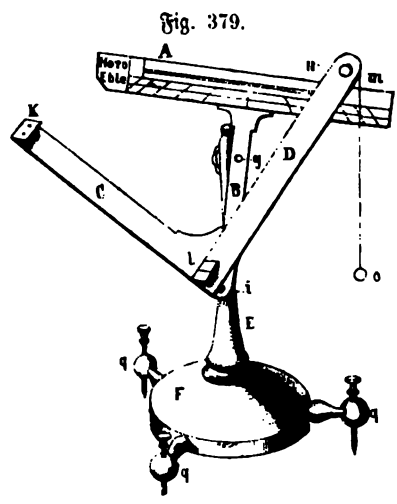
Beitbestimmungen. Die Astronomie hat die Ausgabe, sür jeden beliebigen 581 Ort und für jede beliebige Zeit die Stellung der Himmelskörper zu berechnen, dann umgekehrt, zu sinden, zu welcher Zeit ein Gestirn eine bestimmte Stellung einnimmt, wann z. B. sür jeden beliebigen Ort an einem bestimmten Tage die Sonne aufsgeht, culminirt, untergeht, welche Länge der Tag hat und endlich aus der Stellung eines Gestirnes die Zeit zu berechnen. Diese Ausgaben erfordern meist die Answendung der sphärischen Trigonometrie. Eine einsachere Ausgabe ist die Beobachstung der wahren Zeit, aus der man dann durch Zusügung der Zeitzleichung die mittlere, d. i. die bürgerliche Zeit sinden kann. Die Bestimmung der wahren Zeit geschieht aus ungenaue Art durch Sonnenuhren, durch Beobachtung des wahren Mittags mittels eines Inomons, genauer durch Beobachtung der Sonnenculmisnation mittels eines Fernrohres, am genauesten durch Beobachtung der Sonnenculmisnation mittels eines Fernrohres, am genauesten durch Beobachtung der Eulmination eines Sternes, dessen Elemente man genau kennt. Hiernach müssen selbst die gesnauest gehenden Uhren, die Chronometer, welche die Zeit nur durch mechanische Borrichtungen dem Himmel nachahmen, corrigirt werden.

Die Sonnenuhr besteht aus einer zur Weltachse parallelen Linie, welche entweder durch einen Stab oder durch die obere Kante einer verticalen Messingplatte dargestellt ist und ihren Schatten auf eine hor. oder vert. Grundplatte wirst; wegen der großen Ents. der Sonne sann diese parallele Linie als die Weltachse selbst angesehen werden; und da die Sonne sich jeden Tag in gleicher Weise um die Weltachse dreht, jeden Tag zu derselben Zeit wieder dieselbe Stellung zur Weltachse hat, so muß auch die parallele Linie jeden T. zu derselben Zeit ihren Schatten nach derselben Richtung wersen, so daß man aus der

Stellung des Schattens die Zeit erkennen kann.

Der Gnomon ober Sonnenzeiger ist ein verticaler Stab, der durch die Länge seines Schattens die Zeit in ungenauer Weise angibt, aber den Augenblick des wahren Mittags bei guter Einrichtung ziemlich scharf anzeigt, da in diesem Augenblick, der Zeit des höchsten Sonnenstandes, der Schatten am kluzesten ist. Berkhmte Sonnenzeiger sind der Obelist von mehr als 100' Höhe, den Kaiser Augustus aus Aegypten nach Rom dringen ließ, der Gnomon im Dome zu Florenz (1467), bestehend aus einer in 277' Höhe in der Kuppel angebrachten Dessnung, durch welche ein Sonnendischen auf den Fußboden siel, das wegen der großen Höhe eine starte Bewegung hatte und daher größere Genausgleit bot; geht von der Dessnung ein Loth herad dis auf den Boden, so gibt die Berbindungslinie von dessen Fußpunkte mit dem Sonnendischen auch die Mittagslinie, die Richtung des Meridians an.
— Eine genauere Bestimmung des wahren Mittags ist möglich mittels eines im Meridian aufgestellten Fernrohres, des sogenannten Mittagsrohres; der Moment, in welchem die Sonne, genauer der Mittele, der Sim Schnittung.

Anch wenn ein Fernrohr nicht im Meribian steht, aber um eine vert. Achse brebbur ift, tann es zur Bestimmung bes mabren Mittags bienen; man beobachtet bie 2 Zeiten, in welchen die S. durch das Fernrohr geht; die Mitte berselben ist der wahre Dittag. Da aber die S. teine so scharfe Beobachtung ber Culmination erlaubt als ein St., so beunst man zur genauesten Zeitbestimmung einen First. Befanntlich liegt ber Sternzeit ber Frislingspunkt zu Grunde; tei seiner Culmination ift 0 Uhr Sternzeit; berfelbe Buntt bilbet aber auch ben Anfangspunkt ber Rectascension, welche auf bem Meg., also in ber Richtung ber täglichen Bewegung ber Gestirne gezählt wird; folglich hat ein St., ber 15° Rectascusien bat, also 1/21 ber gangen Drehung östlich vom Fruhlingsp. liegt, seine Culmination 1 Etd. später, um 1 Uhr Sternzeit; überhaupt gibt bie A. R. in Graben ausgedrückt bei ber Divisson burch 15 die Stb. an, in welcher ber St. culminirt; ja in ben astronomischen Ichrbildern ober Ephemeriden sieht die A. R. gewöhnlich in Std. ausgedrückt. Hat man ene solche Tabelle für einen St., und beobachtet man mittels bes Mittagsrohres ober Baffegeinstrumentes den Augenblick seiner Culmination, so ist die Zeit Dieses Angenblickes bend bie A. R. gegeben. Ilm diese in Sternzeit erhaltene Angabe in mittlere Connement pu verwandeln, muß man die A. R. der S., die ebenfalls in den Ephemeriten steht, fabtrahiren, mit (365 '366) multipliciren und die Zeitgleichung abbiren. Für solche Comoturen der Uhren gibt es übrigens noch manche Methoden, so Dents Dipleidostop, Em-



beils Passagenprisma, ben Spiegelsertant, metels dessen man die Höhe der S. jeden Augenblick messen und dann aus Takeller die entsprechende Zeit entnehmen sam. Dick Tabellen gelten aber immer nur für bestimmte Beiten und Breiten, alfo find alle angesichten Methoben für ben kaien unbrauchber. Des einfachste und für Jebermann handliche Inkmment, bas bie Bestimmung ber Beit auf 1: Rin. genau möglich macht, ift Ebles Boroftes. Sig. 379. Daffelbe enthält zunächft bie T-Coien AB um g brehbar, auf welcher sich oben die aus frummen Linien gebildete Stundenflich befindet; über berselben bie Stala der Bolabstänbe ber S., linis und rechts von ber Stundenstala die Polhöhenstala. In biefer ficht man die Polhöhe oder geogr. Br. des beireffenten Ortes auf und verbindet die 2 Bunkte links und rechts, wie es 3. B. auf bem Apparat für 50° (Mainz) geschehen ift, burd eine Gerabe. Nun stellt man bas Horostop auf, brest die T-Schiene, bis ber Puntt, we ter Bolabstand ber S. des betreffenten Tages seht, sentrecht über bem Drebp. (unsichtbar) an un-

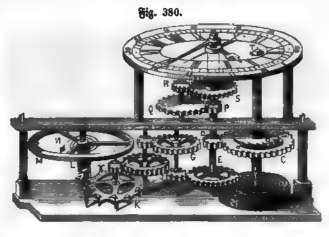
teren Ente des Schenkels B sich befindet. Alsbann dreht man die L=Schiene CD um ihre Bapfen, so daß die S. durch die 2 Ceffnungen des Scheibchens k Strahlen auf das Scheibchen ! sendet, und daß zu beiden Seiten des Strickes auf berselben kleine Sonnenbilden stehen; dann zeigt die Stellung des Lothsadens m auf der Stundenskala die mahre Zeit au. Allerdings brancht man hierzu eine Polabstandstabelle; allein solche findet man leicht

3. B. in Littrows astronom. Kalend. für jedes 3.

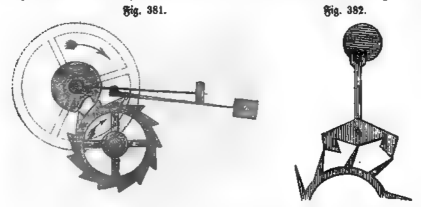
582 Uhren und Chronometer. Fig. 350 stellt bas Wert einer Cylinderubr vor, mu größerer Dentlichkeit etwas aus einander gerückt. A ift bie Triebfeber, welche durch Umbreben bes Feberstiftes T zugemunden wird, mobei bas auf bemselben Stifte sigende Spertrab B fich mit brebt und nitter bem febernben Sperrhaten O bergleitet, moburch bas befannte Schnarren beim Aufziehen entsteht. Der Sperrhaten fitt nämlich fest auf bem Stusrate C, bas auf bem Feberstifte nicht befestigt ift, aber burch bas Eingreifen bes Sperthalens mitgenommen wird, wenn die gewundene Feder sich wieder aufzurollen strebt und babum ben Feberstift in entgegengesetzter Richtung breht. Das Stirnrab greift in bas Getriebe D und breht badurch ben Zeigerstift, ber an seinem Ende ben Minutenzeiger trägt und mit bemselben bas Getriebe I'; bieses greift in ein Rab mit 3 mal so viel Zähnen und bas mit biesem verbundene Getriebe R in ein Rad S mit 4 mal so viel Bahnen, wodurch fic tas Rad S 12 mal langsamer breht als ber Zeigerstift: um dieses möglich zu machen, fit bas Rad S auf einer hohlen Billse, die ben Zeigerstift bis unter ben Minntenzeiger umgibt und ben Stundenzeiger trägt. Die Reberfraft muß so gehemmt und regulirt werben, big ber Zeigerstift sich in 1 Stb. nur 1 mal brebt. Dazu bient bie Demmung und ber Regulator;

friser hatte man die Spinbelhemmung, in welcher zwei Filigel einer Spinbel burch die Unruhe hin- und hergeschlenbert wurden und gegen ein Rad des Wertes schlugen und so dieses für einen Augendlich zurücktrieben. Diese hemmung der alten Spinbeluhren machte dieselben ungenau und erforderte noch eine Regulirung der Febertraft durch Schnecke und Kette; sie daher durch die

is daher durch die ruhende Hemmung der Chiinderuhren werdengt worden. Der Zeigerstilft letzt durch seine Umderhung das Großsbeurad E, dieses durch das Keindobenrad A und diese durch das Cherrick burd bas Getrieb H bas Chlinberab I und biefes enblich burch ein Getriebe



burch ein Etricke bas hemmungsrad K in Drehung. Dasselbe trägt auf seinem Umfange fleine Aufgeschaft von ausgesucher Form, welche in den Eplinder L eingreisen, auf besten Achse die Unruhe M mit der Spirale Nsigt. Wenn die Feder wirtt, drehen die Keile den Tyl. mit der Unruhe, die Spirale rollt sich zusammen, erlangt dadurch Hedertraft, rollt sich wieder auf und derett deburch den Tyl. in umgekehrter Kichtung, wobei die Keile entweichen und so de henmungsrad sich drehen fann, um übrigens sogleich durch Berilhrung des Tyl. mit einem Keile abermals gehemmt zu werden. Filr noch genanere Uhren ist auch diese hemmung noch nicht wirtungslos genug auf die Kraft der Uhr; sier Chronometer benuhr man die freie hemmung, welche



entweder Federhemmung wie in Fig. 381 oder Ankerhemmung wie in Fig. 382 ist. Solche Uhren, die zu aftr. Jwoeden, zur Kängen- und Ortsbestimmung auf Schissen bienen sollen, mitsten auch noch Compensationen bestigen, sowie eine Einrichtung, daß während des Ausziehens die Uhr nicht fill seht, 3. B. zwei Gehäuse.

Der Ralender enthält die Eintheilung der Zeit; die Grundlage dieser Ein-583 theilung ist das tropische Jahr — 365,24 222 mittleren Sonnentagen; der Julizanische Kalender (Cäsar 44 v. Chr.) suchte dieser Länge gerecht zu werden, indem nach demselben alle 4 J. ein Schaltz. von 366 T. auf 8 gewöhnliche J. von 365 T. soch 25 T. zugessigt, während 100 J. doch nur 100 J. zu 100 . 365 T. noch 25 T. zugessigt, während 100 J. doch nur 100 . 365 + 24,222 T. enthalten:

demnach waren 100 J. um 1 T. zu lang, weßhalb das Concil von Nicäa (325) 3 T. auszulassen anordnete. In dem solgenden Jahrtausend suhr man nach dem Julianischen Kalender sort, wodurch im 16. Jahrh. der kürzeste T. auf den 11. Dec. vorgerückt war, und wodurch bei gleichem Versahren in weiteren 10000 J. der Frühlingsansang auf Weihnachten gefallen wäre; Papst Gregor XIII. verordnete daher, daß auf den 4. Oct. 1582 sogleich der 15. solgen sollte, daß weiter sir die Zukunst jedes durch 4 theilbare J. ein Schaltz. sein solgen sollten mie Ausnahme der Sienlarzighre; diese sollten wieder gewöhnliche J. sein, jedoch abermals mit Ausnahme der jenigen, deren Säcularzahl durch 4 theilbar sei, welche wieder Schaltz. sein sollten.

Nach dieser Berordnung, welcher indeß die protestantischen Länder erst nach und welcher Rußland und die griechische Kirche nur bezüglich des zweiten Tieß beigetreten sind, sind also 1700, 1800, 1900 gewöhnliche, 1600 und 2000 dagegen Schaltziste. Dennach enthalten 400 gregorianische J. 97 Schalttage; dies stimmt sehr nabe mit der Bakebeit, weil 400 tropische J. 400 . 0,24222 = 96,888 T. mehr enthalten als 400 . 365 T.; in 400 J. beträgt also der Fehler nur 0,122 T., erst in 4000 J. 1 T.; demnach muß mit

4000 J. noch ein Schalttag ausgelassen werben.

Die Eintheilung des Jahres in Monate und des Monates in Wochen rührt von der Dauer der 4 Mondphasen her, welche bekanntlich nach dem spnedischen Monat — $29^{1/2}$ T. wiederkehren; da nun 12 spnedische Mon. — 354 T. (des türkische Jahr) kein bürgerliches J. ausmachen, so mußten den einzelnen Monaten mehr als $29^{1/2}$ T. beigelegt werden, woher es kommt, daß die Mondphasen in

den Monaten allmälig zurück rücken.

Das Jahr der Griechen war wie das der Türken und Juden ein reines Montenjahr, das zuerst 430 v. Chr. durch Einführung des Met on'schen Cyclus dem Sonnenjahre ensprechend umgestaltet wurde. Der Unterschied eines Mondenj. vom tropischen I. beträgt $10^{7/n}$ T., was in 19 J. 206 T. ausmacht, gerade den Betrag von 7 Mondmon.; daher bestand der Met on'sche Cyclus darin, alle 19 J. 7 Mondmon. einzuschalten, so daß ein Cyclus von 19 Jahren 12 J. zu 12 und 7 J. zu 13 M. enthielt, was noch den Borzug hatte, daß nach Ablauf des Cyclus die Mondphasen und Finsternisse wieder in denselben Zeiten erschienen, da in dieser Zeit die Mondknoten ihren chaldässchen Umlauf vollzogen haben.

Für die Bestimmung des Ostersestes und darnach aller beweglichen Feste wurde ebenfalls schon in Nicha sestgesetzt, daß dasselbe auf den ersten Sonntag nach dem

ersten Vollmonde nach Frühlingsansang sallen solle.

Der alte Kalender hatte für die Bestimmung ber Jahrestage 3 Zirkel, ben Sonnenzirtel, ben Mondzirtel und ber Römer Zinszahl. Der Sonnenzirtel ift eine Beriobe von 28 3., nach beren Ablauf die Wochent. wieder auf die gleichen Monatst. fallen; max erhält die Mummer eines Jahres in diesem Birtel, wenn man zu ber Jahreszahl 9 abbirt und die Summe burch 25 bividirt; ber bleibende Rest ist ber Birtel für bas Jahr. Der Sonntagebuchstabe ift berjenige Buchstabe, ber auf ben ersten Sonntag faut, wenn man ben 1. Jan. mit A, ben 2. mit B u. s. w. bezeichnet; gahlt man bis G und beginnt bank wieder mit A, so erhält jeder Sountag benselben Buchstaben. Der Mondgirtel ift bie befannte Periode von 19 3.; bas erste 3. ist basjenige, in welchem ber Neumond auf ben 1. Jan. fällt, und die Nummer eines Jahres in diesem Zirkel heißt die gulbene Bahl Man erhält dieselbe, indem man zur Jahreszahl 1 zählt und die Summe burch 19 bividirt; ber Rest ist die gillbene Zahl. Der britte Zirkel ist gan; willfürlich; man vermehrt die Zahreszahl um 3 und dividirt mit 15, so ist der Rest der Römer Zinszahl. Zur Bestimmung ber Ostern bienen noch bie Epatten, bie bas Alter bes Monbes am 1. Jan. vom Reumonde an gerechnet bezeichnen: da nach 19 3. jede Monderscheinung wiederlehrt, so stellte man für jedes Jahrh. eine Tafel von 19 Spatten für 19 guldene Zahlen auf. zählte vom 1. Jan. mit Lunationsperioden von 29½ T. und 13 T. bis zum Bollmonde, so erhielt man ben Oftervollmond und durch ben Sonntagsbuchstaben ben Tag bes Ofterfestes.

Ausg. 537. Ein 120^{dm} hoher Gnomon warf zur Zeit des Sommersolstitum einen $22,5^{\text{dm}}$ langen Schatten, zur Zeit des Wintersolstitum einen solchen von $159,234^{\text{dm}}$, wie hoch stand in beiden Fällen die S., und wie groß ist die Schiese der Elliptit? Ausl.: tang $\alpha = 120/22,5$; tang $\beta = 120/189,234$; $\epsilon = 23^{\circ}30'$. — A. 838. Die Schiese der Elliptit ϵ und die Länge / der Sonne sind gegeben; die A. R. und D. zu sinden. Ausl.: tang $a = \tan \beta / \cos \epsilon$, $\sin \delta = \sin \beta / \sin \epsilon$. — A. 839. Aus der geogr. Br. α und der D. der S. die Zeit und den Ort des Sonnenausgangs zu sinden. Ausl.: Für das Azimuth des Ausganges a ist $\cos a = (90 \mp \delta) \cos \alpha$, sir den Stundenwinkel, d. i. den Wintel, den

584

ber Declinationstreis mit dem Meridian macht, ist $\cos s = \tan \alpha / \tan (90 \mp \delta)$; der Stundenwinkel dividirt durch 15 gibt die Zahl des Aufganges nach Mitternacht. — A. 840. Die Höhe und das Azimuth der S. für einen Tag zu finden, an dem die D. der Sonne δ , und für einen Ort, dessen geogr. Br. $= \alpha$ ist. Aust.: $\sin h = \sin \alpha \sin \delta$; $\cot g = -\alpha$ $\cot g \delta / \cos \alpha$. — A. 841. Um welche Zeit steht an einem gegebenen Orte die Sonne gerabe im Westen ober Osten? Aust.: $\cos s = \tan \delta / \tan \alpha$; die Zeit ist s / 15. — A. 842. Aus der Höhe und Decl. der S. für einen gegebenen Ort die Zeit zu berechnen. **Set** man $90 - h + \alpha - \delta = 2 \times \text{unb} \ 90 - h - (\alpha - \delta) = 2 \text{ y, fo ift } \sin \frac{1}{2} \text{ s} =$ y (sin x sin y / cos & cos a); die Zeit ist s / 15. — A. 843. Filr einen gegebenen Zeitpunkt bie Höhe der Sonne zu berechnen; die Zeit mal 15 = 8. Aufl.: $\cos (90 - h) = \cos (90 - \delta)$ $\cos (90 - \alpha) + \sin (90 - \delta) \sin (90 - \alpha) \cos (180 - s)$ ober $\sin h = \sin \delta \sin \alpha - \cos \delta$ cos a cos s. — A. 844. Die Tagesbauer zu bestimmen für einen gegebenen Ort zu einer Beit, wo bie A. R. und D. der S. gegeben sind. Ausl.: $\cos \frac{1}{2}$ $t = -tang \delta tg \alpha$. **A.** 845. Die Tagesbauer mit Berückschtigung der Strahlenbrechung $oldsymbol{eta}$ und des Sonnenradius ϱ zu bestimmen? Anfl.: Sett man $\frac{1}{2}(90+\beta+\varrho+\delta-\alpha)=$ a und $\frac{1}{2}(90+\beta+\varrho$ $-\delta + \varphi$) = b, so ergibt sich sin 1/4 t = γ [sin a sin b / cos δ cos α]. — A. 846. Die Länge bes fürzesten und bes längsten T. zu sinden. Aufl.: $\cos \frac{1}{2} t = -\tan \varepsilon \tan \alpha$. — A. 847. Hierbei die Nebendata in 845. zu berlicksichtigen. Aufl.: If 1/2 $(90 + \bar{\beta} + \bar{\rho} + \alpha - \epsilon) = a$ und $\frac{1}{2}(90 + \beta + \rho - \alpha + \varepsilon) = b$, so ist sin $\frac{1}{4}t = \gamma$ [sin a sin $b / \cos \varepsilon \cos \alpha$]. — A. 848. Die Parallare der S. ist 8,88"; der Radius der Erde 859 M.; wie groß ist die Entf der S.? Aufl.: 859 / sin 8,88" = 20 000 000 M. — A. 849. Der mittlere scheinbare Winkeldm. ber S. ist 32' 0, 9"; wie groß ist der Dm. und der Inhalt? Aufl.: 2.20000000 tang 16' 0, 45" = 190 000 M.; Bol. = 1300 000 Erbinhalten.

Elfte Abtheilung.

Die Physik der Erde.

Die Gestalt, Größe, Masse, Dichte und Bewegung der 585 Ortsbestimmung. Erde wurden in der Physik des Himmels betrachtet; der Geschichte der Erde, der Entstehung und Umbildung der Erdschichten und Gebirgmassen ist eine eigene Wissen= schaft, die Geologie, gewidmet. Die Bertheilung von Land und Meer, die Gliederung der Erdoberfläche fällt der physikalischen Geographie anheim; das Ausmessen der Größe der einzelnen Theile, wie auch der ganzen Erdoberfläche gehört einer eigenen Wissenschaft, der Geodäsie. Uns erübrigt hier die Betrachtung solcher Erscheinungen, denen physikalische Ursachen zu Grunde liegen. Ein wesentliches Grund= element solcher Erscheinungen ist der Ort derselben; ein Ort auf der Erde wird bestimmt durch die geographische Breite und die geographische Länge, zu deren Grund= lage sich von selbst der Aeq. bietet. Die geogr. Br. ist der Bogenabstand eines Punktes von dem Acq., auf dem Meridian des Punktes gemessen; die geogr. L. ist der Bogenabstand des Meridians eines Punktes von dem ersten Meridian der Erde auf irgend einem Parallelfreise gemessen. Leider sind verschiedene erste Meridiane aufgestellt worden, der von Ferro, der von Paris und der von Greenwich. Bestimmung der geogr. Br. beruht auf dem Sate: die Polhöhe (550.) ist gleich der geogr. Br.; die Bestimmung der geogr. L. darauf, daß jedes Gestirn in 24 St. einen Himmelsparallel von Osten nach Westen, also in 4 Min. 1º durchläuft, daß cs in 4 Min. aus dem Zenit ober dem Meridian eines Ortes zu dem eines um 40 nach Westen zu gelegenen Ortes geht, daß demnach ein Ort um soviel Viertelgrade von einem anderen nach Westen zu entfernt ist, als ein und dasselbe Gestirn Min. später culminirt. Da auch die S. für jeden 150 weiter westlich gelegenen Ort 1 St. später culminirt, so differirt die Zeit zweier Orte für je 150 um 1 St.; umgekehrt sind zwei Orte um 15° von einander entfernt, wenn ihre Zeit um i St. differirt. Hat man daher ein Mittel, den Zeitunterschied zweier Orte für denselben Moment festzustellen so hat man auch ihren Längenunterschied, den man häufig sogar in St. und Min. angibt.

Die Messung ber geogr. Br. besteht also barin, ben Abstand des himmelsnockeles vom Nordpuntte, seinen fleinsten Abstand vom Dor., b. i. von bergenigen Stelle beselben zu finden, wo irgend ein St. in seiner täglichen Bewegung ben Hor. tangirt; für ane wegenäherte Bestimmung genügt schon die Messung ber Bobe Bolarft. mittels eines Ombranten ober Sextanten. Genauer geschieht es, indem man mit bem im Meridian aufgestellten Mittagsrohre die kleinste und die größte Höhe des Polarst. oder irgen eines anderen Circumpolarst., also die Höhen mißt, in welchen ber St. burch ben Meridian get, und das arithmetische Mittel berselben nimmt. hat man Declinationstafeln ber & pu Hand, so findet man die g. Br. auch, indem man die Bobe ber S. mißt, von dieter bie Decl. abzählt und ben Rest von 90° subtrahirt; benn die Höhe ber S. setzt sich zusammen aus der Höhe des Aeq. und dem Abstande der S. vom Aeq, also aus der Decl.; demmas ist die Aequatorhöhe gleich ber Sonnenhöhe weniger beren Decl.; die Polhöhe ist aber bal Complement ber Aequatorhöhe. Dat man Declinationstafeln ber St. zur Dand, fo tomen diese zu einer sehr genauen Breitenbestimmung dienen. Man beobachtet nur die 3et, in welcher ein Richteireumpolarst. ben ersten Berticaltreis östl. und westl. vom Zenit standet, b. i. ben Verticalfreis, ber burch ben Oft- und Westpunkt geht. Aus biefen 2 Zentzucken findet man leicht den kleinsten Abstand des St. vom Zenit und dann durch Addition 2008 1900 seine Höhe; zählt man hiervon seine Decl. ab, so hat man wieder die Aequatoriote.

Die einsachste Längenbestimmung geschieht mittels genauer Chronometer, beren Bich tigkeit 3. B. filr die Schiffsahrt hierdurch erklärlich ift. Man geht z. B. von tem erken Meridian mit einem auf bessen Zeit gestellten Chronometer nach Westen zu und vergleicht überall die Zeit des Chronometers mit der Zeit der berührten Orte; die Länge jedes Ones beträgt so viele Biertelgrade, als der Zeitunterschied Min. beträgt. Umgekehrt gest bes Chronometer für jeden Ort so viel mal 4 Min. vor, als der Ort Grade weiter weillich liegt Rommt man 3. B. mit einem Londoner Chronometer in Rew-Port an, wenn bas Trommeter Mittag zeigt, so ist es in New-York erst 7 Uhr Morgens; langt man an einem sogenden Mittage seines Chronometers in San Franzisto an, so ist dort erst 4 11hr Merces. Würbe man seine Uhr, wie es bie ersten Weltumsegler thaten, immer nach ber Zen bes Ortes stellen, so würde man bei weiterem Reisen nach Westen immer weiter in ber Beit zurudtommen und bei einem ganzen Umtreise um einen ganzen Tag zurud sein, so bei beim Wieberankommen in ber heimat bieselbe um 1 T. im Datum voran wäre, und men so scheinbar 1 T. verloren hätte; aber nur scheinbar, weil jeder der zurückgelegten Reisetage länger war als ein wirklicher T. und zwar immer soviel mal 4 Win., als man Grade mac Westen zurlickgelegt hat, weil also alle zusammen um 1 T. länger waren; man hat bieselbe Zeit erlebt, nur einen Sonnenuntergang weniger. Umgekehrt wenn man von Often der Sonne entgegen reist, wird jeder T. um so viel mal 4 Min. kürzer, als man Grade juridlegt; man erlebt bann bei ber völligen Reise um die Welt einen Sonnenuntergang mehr, gewinnt scheinbar einen E. Oftenropa, Asien sind uns in der Zeit voran, ber aclastische Deean und Amerika zurud; auf bem großen Deean ist baber bie Grenze, wo man einen Tag zurild batiren muß, wenn man nach Osten ilber bie Linie reist, und um einen Lag voran, menn man nach Westen die Linie passirt. Die Linie des Datum wechsels if wist nach einem wissenschaftlichen Princip gezogen, sondern hat sich nach dem Zufall gebildet, so ein Ort seinen Kalender von östlichen oder westlichen Seefahrern erhielt; so ist Renseland ber östlichste Punkt, ber noch bie Zeit bes großen Continentes hat, ber also alle miere Ralenbertage 3. B. ben Neujahrstag zuerst beginnt.

Die hierauf beruhende Längenbestimmung ist auf Schiffen üblich; hat man ein noch Greenwicher Zeit gestelltes Chronometer und bestimmt an einem Orte von unbefannter Lage bie Zeit, so beträgt die Länge soviel Biertelgrade, als ber Zeitunterschied Min. enthat. Sind die Zeitbestimmung und das Chronometer auf 1 Sec. genau, so bestimmt man den Ort auf den 240. Theil eines Grades, am Mea. auf 450m, in mittleren Breiten auf 300m genau. Da das Chronometer hier nur den Zwed hat, anzugeben, welche Zeit am Anfangspuntte im Augenblicke ber Zeitbestimmung stattfindet, so tann auch bas Chronometer entbehrt werben, wenn man ein Mittel hat, eine und bieselbe Erscheinung an 2 Orten ju beobachten; ber Zeitunterschied beider Orte mit 15 multiplicirt, gibt ben Längenunterschied in Graben, ober auch ber Zeitunterschied ift ber längenunterschied in Stb. Als folde Erscheinungen können gelten: Blidseuer b. h. Feuersignale, welche an beiben Orten gesehes werben; die Verfinsterung ber Jupitermonde, beren Zeit für ben Ansangsp. man in Id. bei fich führt, und beren Beit für ben fraglichen Ort man bann bestimmt; eine Mostfinsterniß, wo man bie Zeitmitte zwiiden bem vollendeten Gintritte und Austritte ins Ange faßt; bie Stellung ober scheinbare Entf. bes Montes von gewissen Fixft., beren Entf. som Monte, wie sie im Anfangsp. erscheint, man in Tab., 3. B. Nautical Almanac bei fich führt. Die volltommenste Längenbestimmung bis auf 1/10 Sec. genau ift erst burch bie d. Telegraphie möglich geworden. Würde ein telegraphisches Zeichen feine Zeit exfordern, fo hätte man von tem fraglichen Orte nur die Ortszeit nach dem Anfangsp. ober umgekehrt aber sowohl ber galv. Strom, als anch ber Eletroms. und die Bewegung des Anters Zeit gebrauchen, deren Daner man noch nicht keint, so telegraphirt der erste Ort seine Zeit nach dem zweiten, der zweite nach dem ersten; jeder Ort bildet seinen Unterschied, und das Mittel beider ist die richtige Zeitdisserenz. Will man noch genauer versahren, so vertauscht man beide App., um Fehler, die ans kleinen Berschiedenheiten derselben herrühren, auszugleichen, za sogar auch die beiden Telegraphisten, um die "persönliche Gleichung" derselben, die Berschiedenheit des Hörens, Aussagleichen, wiederdrücken der Tasten u. s. zu compensiren.

1. Bewegungen des Wassers.

Ebbe und Fluth (Newton 1687, Laplace 1790). Unter Ebbe und Fluth 586 versteht man das täglich zweimal erfolgende Fallen und Steigen des Meeres; dasselbe ist nicht merklich in Binnenmeeren und in solchen Meerestheilen, die durch enge und weitläufige Meeresarme mit den Weltmeeren in Verbindung stehen, wie in der Ost= see, sowie auch nicht auf hohem Weltmeere fern vom Lande. An den Küsten der Welt= meere beträgt die Fluthhöhe durchschnittlich 1 m, etwas höher ist die Fluth an Ost= als an Westküsten, noch höher in engen Armen der Weltmeere, wie im Canal bis 6m, am höchsten am hinteren Ende geschlossener Buchten solcher Arme wie bei St. Malo 16m; die Fluth verflacht sich sehr, wenn sie durch schmale Meeresengen in weite Seitenbecken tritt, erhebt sich aber wieder in engen Hinterbuchten; so ist sie an den Vorderküsten des Mittelmeeres kaum 1/3 m, bei Venedig 1,3 m. Ebbe und Fluth hängen mit dem Monde zusammen; dies zeigen folgende Erscheinungen: 1. die Fluthwelle geht wie der Mond jeden Tag von Osten nach Westen um die Erbe, so daß sie auf offenem Meere sich durch eine westliche Strömung anzeigt, und daß die Verbindungslinien gleichzeitiger Fluthorte (Whewells Isorachien) für große Meere eine meridianale Richtung haben. 2. Die Fluth tritt durchschnittlich jeden Tag 50 Minuten später ein. 3. Die Fluth findet statt zur Zeit der oberen oder unteren Culmination des Mondes, die Ebbe zur Zeit des Auf= oder Unterganges desselben. 4. Die Hochsluthen oder Springfluthen treten zur Zeit der Syzygien, bei Reu= und Vollmond ein, die niedrigsten oder Nippfluthen zur Zeit der Quadrazuren, beim ersten und letzten Viertel; hieraus folgt, daß auch die Sonne mitwirkt. 5. Die höchsten Fluthen finden statt, wenn die Spzygien zusammenfallen mit Beris gäum und Perihelium und mit einer Finsterniß. 6. Die Fluth ist höher zur Zeit ber Aequinoctien als in anderen Zeiten, höher im Winter als im Sommer. 7. Die Fluth nimmt mit der Entfernung vom Aequator ab und verschwindet in 65° Br. ganz.

1

Ebbe und Fluth find eine Wirtung ber verschiebenen Anziehung bes Monbes gegen bie Oberfläche und den Mittelpunkt der Erde. Der M. M ist nämlich dem nächsten Punkte a (Fig. 383) ber Erdoberfläche, b. i. bem, für welchen er oben culminirt, um 1/00 näher als dem Mittelp. c, und von dem entferntesten Punkte b der Erde, d. i. für welchen er unten culminirt, um 1/60 weiter entfernt, als von dem Mittelp. c; folglich wird der nächste Punkt & flärker angezogen als ber Mittelp. c, muß mehr nach dem M. zu fallen als dieser, und muß sich daher, wenn dies möglich ist, vom Mittelp. entsernen; möglich ist es, wenn sich an diesem Punkte Meer besindet, weil das Wasser beweglich ist; es muß sich dann das Wasser vom Mittelp. entsernen, b. h. es muß sich heben. Ganz dasselbe geschieht anch am entferntesten Punkte b; benn biefer wird schwächer angezogen als ber Mittelp. c, muß baher weniger nach bem M. zu fallen als dieser, muß sich daher ebenfalls, wenn möglich, von biefem entfernen, b. h. bort befindliches Waffer muß sich heben. Es findet daher ein Steigen des Wassers, Fluth, statt für die 2 Bunkte a und b, für welche der M. den höchsten und ben tiefsten Stand einnimmt; zwischen biesen Stellen in der Mitte befinden sich die 2 Meribiane, für welche ber M. auf- ober untergeht; von biefen Stellen f und d muß Wasser nach den Fluthstellen hinfinken, um bort ben burch bas Steigen entstehenben leeren Ranm auszusüllen, das Wasser muß also an diesen Zwischenstellen fallen, hier ist Ebbe. Eine solche Stelle f geht in 24 St. um die ganze Erde, also in 6 St. bis an die Fluthstelle a, in 12 St. dis an die folgende Ebbenstelle d, also wechseln Ebbe und Fluth alle 6 St. ab. Da aber ber M. jeben T. 50 Min. später culminirt, so muß auch die Fluth für einen und benselben Ort jeden T. 50 Min. später eintressen. Die Masse ber Sonne übertrifft zwar

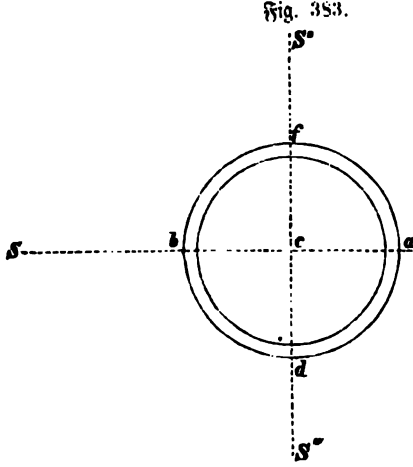
die des M. millionensach, aber der Unterschied ihrer Ents. vom Mittelp. und von der Oberfläche beträgt nicht 1/110 wie beim M., sondern nur 1/25 000; folglich ist die Berscheit ihrer Anziehung gegen Mittelp. und Oberfläche, auf welcher ja die Fluth beruht, viel gemeer

als beim M., die Sonnenfluth ist kleiner, etwa 1/3 ber Mondfluth In den Spiszien, we

die 3 Körper in einer Richtung seben, Wit die Sonnenfluth auf biefelben kunte wie die Mondfluth, die beiden Fluthen verlichen sich, die Fluth ist am größten; in ber Quadraturen aber geht die S. fin die

Orte auf ober unter, für welche ber A. culminirt, die Sonnenebbe fällt auf bie Mondfluth und schwächt diese am meifen, bie Fluth ift am Meinsten. Diese Bickengen

sind um so stärker, je näher tie kiden



Weltförper ber Erbe kommen, und je men bieselben in eine Richtung mit ber Gde fallen und eine solche im Kanfe bes Tagel beibehalten; im Winter ift die G. mier als im Sommer, baber find im Binter bie Fluthen stärker als im Sommer; in ben Aequinoctialzeiten stehen E. mt R. in der Rähe des Aeq. und buidlaufen

ihre Tagestreise in der Nähe besselben, in den Solstitialzeiten sind die Tagestreise aber st weit aus einander. Am genauesten in einer Linie stehen die 3 Körper zu Finsterniszeiten, bewirken also starke Fluthen. Die Wirkung auf ben Aleq. hat eine am meisten senkrafte Richtung; für andere Orte ist die Richtung um so schiefer, je größer ihre Breite ift, weburch Ebbe und Fluth mit der Breite abnehmen. Da das Wasser den Anziehungen met allmälig folgen kann, so treffen alle geschilberten Wirkungen nicht auf den Zeitrunkt berieb

ben, sondern etwas später ein.

Aus der Ebbe und Fluth haben Kant (1754) und Maper (1848) eine Zunahme ber Tageslänge geschlossen, während man längere Zeit eine Abnahme berseiben vermuthete. Dies letztere glaubte man ans ber allmäligen Abnahme ber Erbwärme folgen zu burfen, welche in bem nahezu absolut talten Weltraume unvermeidlich sei; biefe Abnahme aber sollte eine Zusammenziehung ber Erbe zur Folge haben und so wegen ber Unveränderlichteit ber Geschm. nach bem Gesetze ber Trägheit eine Verfürzung ber Rotationszeit nach sich ziehen. Nun hatten aber schon die alten Griechen die Umlaufzeiten ber M. in Tagen angegeben; wären bie I. fürzer geworden, so müßten biese Umlaufzeiten in I. ansgebrückt, größer erscheinen, was nicht ber Fall ist. Außerbem ist die Umlaufzeit bes Mondes schon 200 v. Chr. gemessen worden und kann für alle Folgezeiten aus ben Finsernissen geschlossen werden, woraus sich bekanntlich die Acceleration des M. ergibt, die man aus der 21 000 jährigen Schwankungen ber Exc. ber Erbbahn erklärt. Hiernach mliste bie Ac. immer bieselbe sein; wenn aber bie Tageslänge sich verkurzt hatte, so mußte bie Moc in einem jetigen Jahrh. größer sein, und zwar müßte bie Länge bes M. 3 Bogenmin. mehr betragen, wenn sich bie Tageslänge nur um 0,01 Sec. verkürzt hätte. Da nun bies nicht ber Fall ist, so hat die Tageslänge in historischer Zeit sich nicht verkürzt, die Erbe hat fic nicht zusammengezogen, ihre Wärme ist constant geblieben; was sie durch Ausstrahlung verloren hat, hat sie burch bie Sonnenwärme wieber gewonnen; hierauf beuten auch verschiedene meteorologische Angaben aus alter Zeit (Palästina zu Moses Zeit). Rum haben aber neue Berechnungen bes Dt. von Delaunan und von Abams gezeigt, bag bie Acc. ans ber Exc. berechnet um 6 Sec. kleiner ist als die Beobachtungen ergeben, dast also die Toges-länge zugenommen haben muß und zwar um 0,01 197 Sec. in 2000 Jahren. Kant hatte dies schon baraus geschlossen, daß die Fluthwelle hinter bem Meridian bes Mondes immer etwas zurückleibt, also östlich von bemselben steht, daß also der Mond auf diesen Busterberg eine Anziehung nach Westen zu, entgegengesetzt ber Rotationsrichtung ausübt. meburch die Rotationszeit verlängert wird.

Auch bie bis heute unerklärt gebliebenen geologischen Thatsachen bes öfteren Bersentens ganger Continente in das Meer und ber Eiszeiten sind in ber letten Beit burch die Ebbe und Fluth erklärt worben (Schmid 1869). Befanntlich bestehen bie meisten Theile der Erdrinde bis in unmesbare Tiesen hinab aus Schähten, weiche durch die Bersteinerungen von Meeresthieren und Pflanzen ihre Absehung aus Meeren beurkunden, also eine Bersenfung ber Continente unter bas Meer unwidersprechlich machen, die man mur nothbürftigerweise durch benachbarte Debungen, durch Auswaschungen u. s. w. erklärte. Somid's Theorie benutzt die bekannte Wanberung bes Perihels ber Erbe, bas jetzt am 2. Jan. stattfindet und in 21 000 J. die Ekliptik durchläuft, so daß es jetzt in den Sommer des Sübens fällt und diesen dadurch um 8 T. verkürzt. Die S. wirkt daher im Sommer bes Sübens auf die süblichen Meere längere Zeit senkrecht und aus größerer Nähe, die Sommersonnenfluthen bes Sübens sind stärker als die des Nordens, es gelangt baber im Sommer des Sildens borthin eine große Wassermenge, welche in unserem Sommer nicht vollständig wieder zurückehrt, weil dann das Aphel stattfindet, und welche auch durch die Winterfluthen nicht vollständig compensirt wird. Hierburch gelangt 5000 J. lang jedes J. etwas Wasser nach dem Süben und bewirkt bort ein allmäliges Steigen der Meere, was nicht blos burch die Beobachtung bestätigt wird, sondern auch die geringe Landmenge des Sübens erklärt. In ben folgenben 5000 3. fällt bas Perihel mehr in die Aequinoctien, in bem nachfolgenden gleichen Zeitraume in unseren nördlichen Sommer; folglich wird in diesem sich in gleicher Weise die Meeresmenge des Nordens vergrößern, die nördlichen Continente großentheils überfluthen, während die des Sübens neu aus den Meeren hervorgehen; beninach wiederholen sich die Versenkungen in Perioden von 21 000 Jahren. Diejenige Halblugel nun, welche vorwiegend Wasser enthält, muß schon durch die große Wärmecapacität des Wassers eine geringere Temp. erhalten, sie muß außerdem durch die massenhaftere Berdunstung und Eisschmelzung eine größere Wärmemenge verzehren; hierdurch erklärt sich schon die größere Kühle der Südhälfte, das Ueberwuchern des Eises am Südpole, die sübliche Eiszeit. Schmick führt aber auch noch an, daß die kürzere Dauer des süblichen Sommers nicht burch die größere Sonnennähe compensirt werbe, indem die Wirkung der letzteren burch die größere Sonnenferne in dem längeren Winter aufgehoben wird, daß also der klirzere Sommer und längere Winter der Slidhälfte durch Jahrtausende hindurch derselben allmälig eine bedeutend niedrigere Temp. verschaffen mussen; hierdurch erklärt sich dann ausreichend bie Eiszeit bes Silbens, die Thatsache, daß bort in der Breite von Rom Gletscher bis ins Meer ragen. Da mit dem Wandern des Perihels auch der Ueberschuß des Winters über ben Sommer nach Norben gelangt, fo muß in 10000 Jahren bei uns nicht blos wieber allgemeine Uebersluthung, sondern auch Eiszeit herrschen.

Die Meeresströme bestehen aus einem Flichen des Meerwassers nach bestimm= 587 ten Richtungen. Der mächtigste Meeresstrom ist die äquatoriale Strömung, welche in den tropischen Weltmeeren von Osten uach Westen in einer Br. bis zu 45°, in ciner Mächtigkeit bis zu 2000m und einer Geschw. von 1m stattfindet. An den Oftküsten der Continente werden sie abgelenkt und biegen nach Norden und Süden, wobei sie durch die Drehung der Erde allmälig eine Richtung nach Osten erhalten; der mächtigste dieser abgelenkten Ströme ist der Golfstrom, der in einer anfänglichen Breite von 30-40 M., aber mit allmälig zunehmender Breite und abnehmender Geschw. Wasser von einer Anfangstemp. von 30° an die Westklisten von Europa bis nach Spitzbergen hinauf befördert. Zur Compensation fließen Polarströme nach dem Acq. hin, die durch die Drehung der Erde allmälig eine Richtung nach Westen erhalten; wichtig sind der arktische Strom, der aus dem Eismeere und der Davisstraße kommend an den Küsten von Nordamerika hinabfließt, der Humboldtstrom an den Rüsten von Chile und Peru und der antarktische Strom, der sich im Süden in den atlantischen Ocean ergießt. Für die Entstehung der Meeresströme führt man mehrere Ursachen an: 1. Unterschied in der Temp. des tropischen und des polaren Wassers. 2. Ebbe und Fluth. 3. Die in den Gegenden der Wendekreise vorherrschend nach Westen gerichteten Winde.

In den pol. Gegenden ist das Wasser ca. 30° tälter als in den trop. und ist dort viel schwerer als hier; es herrscht deßhalb in den Tiesen der Polarmeere ein Ueberdruck nach dem Tropen hin, vermöge dessen das Wasser in der Tiese von den Polarmeeren nach dem Aeq. strömt; hierdurch erklärt sich, warum über Untiesen die Temp. des Wassers so rasch nach unten abnimmt, indem der kalte Polarstrom über den Gipsel der Untiese weggehen muß, sowie warum am Aeq. in der Tiese das Meer oft nur eine Temp. wenig über Kull zeigt; durch dieses untermeerische Vordringen des Polarwassers und durch das rasche Verschunsten au der Oberst. muß das Wasser am Aeq. aus der Tiese in die Höhe kommen, kann aber seine geringere Tiesen und polare Geschw. von Westen nach Osen nicht sosort ausgeben, bleibt deßhalb gegen die oberen angrenzenden Neerestheile scheindar nach Westen

zurück, d. h. hat eine Richtung nach Westen. Berstärkt wird diese Wirkung durch die Kluch, welche ja aus einer nach Westen sortschreitenden Welle besteht, sowie durch die Einzulung der 2 Ostwinde, welche beiderseits an den Wendekreisen herrschen und daher ras Kenz ebensalls nach Westen treiben. Daß eine solche Wirkung möglich ist, zeigt das indische Mex. wo die im Winter und Sommer in entgegengesetzter Richtung wehenden Monsume und entgegengesetzte Wierersströme erzeugen. Solche von Winden erzeugte Ströme nennt man Trifte.

Die Sügwasserströme. Das vom Meere verdunstende Wasser wird als Basse= dampf durch Diffusion und durch Winde auch über die Continente getragen, wir durch Abkühlung condensirt und fällt so frei von Salzen als Süfwaffer in Ferm wu Regen, Schnee u. f. w. auf die Erde nieder, sammelt sich in Bächen, Fluffen und Strömen (f. 175.) und wird so in das Meer zurückgeführt. Ein Theil sidert aus in die Erde ein, sammelt sich in Abern, die zusammenfließend ein Wurzelspsiem kiben und vereinigt als Quelle zu Tage treten. Kommt eine Quelle aus größerer Tick, se nimmt sie an der Erdwärme tieferer Schichten Theil und tritt als warme Quelle wer Therme zu Tage; eine solche ist auch immer Mineralquelle, d. h. enthält mineralide Stoffe in größerer Menge gelöst, obschon es auch kalte Mineralquellen gibt. If be Aber der Quelle zwischen Wasser nicht durchlassenden Schichten gespannt, so kommt je als Springquell zu Tage, der auch künstlich mittels Durchbohren der oberen nicht durchlassenden Schicht als artesischer Brunnen emporsprudeln kann. Intermittirende Duellen sind solche, welche abwechselnd fließen und nicht fließen; sie bestehen entweder aus einer Steinhöhlung mit einem schenkelheberartigen Ausflußkanal, ober aus einer Höhlung, in welcher Gas= oder Dampsdruck wie beim Heronsball das Wasser duch einen aufsteigenden Ranal austreibt, oder wie bei den Geisern aus einem boben, ichtrechten Steinrohre, das sich von unten mit allmälig steigendem heißen Waffer and füllt, das dann durch von unten eindringenden Dampf unten allmälich bis zum Siedepunkte erhitzt wird, der dem großen Druck der Wassersäule nahezu entspricht, und, wenn eine von den immer aufsteigenden Dampfblasen den oberen Theil der Sanle fit einen Augenblick hebt, nun bei vermindertem Drucke plötzlich eine große Dampfmenge entwickelt, welche die Wassersäule hinaus schleudert.

Der Quellenbildung tommt es zu statten, wenn Abern auf eine nicht burchlaffende Schicht treffen; großen Einfluß auf bieselbe hat bas Material, bie Lage und Reigung ber Erbschichten, sowie die Witterung und die Jahreszeiten. Aus je größeren Tiefen bie Onellen kommen, und je ausgebehnter ihr Wurzelspstein ist, besto unabhängiger werden sie von der Witterung; oberflächliche Quellen nehmen in trockenen Zeiten ab ober versiechen gang. Eine Quelle ist eigentlich schon eine Therme, wenn ihre Temp. Die mittlere Des Ortes überfrigt; sie ist um so heißer, aus je größerer Tiese sie kommt. Ein artesischer Brunnen entsteht 1. B. wenn eine mulbenförmige, masserdurchlassende Sand- ober Kalkschicht, die mit ihren Affen zu Tage tritt, zwischen 2 masserdichten Thonschichten liegt; bas auf die Köpfe fallende Lagwasser sidert in der Sandschicht bis an den tiessten Punkt, füllt allmälig die Schicht bis an die Röpse und gibt so den tiefsten Theilen durch ten hodrostatischen Druck eine fiarte Spannung, welche dieselben burch ein Bohrloch nahe bis zur Höhe ber Röpfe treibt. Bei intermittirenten Quellen fann bie Unterbrechung in Canb ober Gasblasen liegen, bie ben Ansgang hemmen; hat bieselbe einen schenkelheberartigen Ausslußkanal und ein Reservoir, so fließt nach ber Theorie bes Hebers (194.) bas Wasser aus, wenn es bis an bie bochte Stelle des Hebers gestiegen ist, und hört erst zu fließen auf, wenn es in der Höble bis zur Böbe ber Ausslußöffnung gesunten ist. Manche Quellen sühren eine große Menge Kohlentiorpe mit sich, welches ilber bem Spiegel in einem Behälter sich zu großem Druck anhäufer tann; ber anfänglich klare Strahl wird nach oben perlend und immer schäumenber, inden unter bem geringer werbenben Drucke sich bas Gas stärker und oft so ftart entwickelt, bas ber Strahl noch höber geschlenbert wird (Sprubel in Nauheim). Die Wirtsamkeit bes Strak und bes fleinen Geisers auf ber Insel Island, welche in regelmäßigen Zwischenzeiten Baffergarben von 10 bis 12m Bobe ausschleubern, ertlärt sich nach Dladenzie und Bunfen buch Dämpfe, welche sich vor bem Ausbruche über dem Wasserspiegel in einem unterirdisches kifc angesammelt haben. Biel verwidelter sind bie Erscheinungen am großen Geifer, ber fich vermöge seines Gehaltes an gelöster Kieselsäure allmälig sein Rohr und sein oberes Ansflugbeden selbst aufbant und burch immer höheren Bau sich erft selbst schafft und wieder vernichtet. Wegen ber Bobe bes Robres tühlt sich nach einem Ausbruche bas auffteigenbe Baffer unter ben Siebep. ab, erhebt sich aber burch aufsteigenbe Dampfblafen, Die fich conbenfiren, in allen Schichten bis zum Siebep., welcher bem Drucke der überliegenden Wassersschlerentspricht; von da an fängt das Wasser an zu tochen, zuerst dünne, dann dickere Dampsblasen steigen auf, heben tleinere Wassersäulen zu "mißlungenen Ernptionen", bis die Bereinigung mehrerer Dampsblasen eine größere Wassersäule hebt, und dadurch den Druck in der Tiese des Rohres so vermindert, daß dort plöhlich eine große Dampsmenge entsteht und das Wasser die 40 m hoch schlendert.

Die Gisftrome oder Gletscher. Mit wachsender Höhe nimmt die Temp. 589 ab; folglich sind die höheren Theile hoher Gebirge so kalt, daß der dort im Winter gefallene Schnee während des Sommers nicht wegschmilzt; die Grenzlinie, oberhalb deren der Schnee im Sommer den Boden bedeckt, nennt man die Schneegrenze; ihre Höhe hängt von der geogr. Breite ab, sie liegt bei zunehmender Breite immer tiefer; so ist sie am Aeq. 5000m, in Feuerland und Lappland nur = 1000m. Doch hängt sie auch von der Menge der Niederschläge ab, liegt bei stärkeren Schneefällen tiefer; so ist sie z. B. am Südabhange des Himalaya tiefer als am Nordabhange. Die nicht schmelzende Schneemasse wird durch Regen= und Schnee= wasser, mit dem sie zusammenfriert, in eine körnige Masse, den Firn verwandelt, und endlich in die von der Höhe ausgehenden Thäler hineingedrängt, wo sie Eis= ströme oder Gletscher bildet, die in den Thälern meilenweit und bis Tausende von m unter die Schneegrenze herabgehen, in einer Mächtigkeit von mehreren Hun= derten m die ganze Breite der Thäler erfüllend. Obwohl die Gletscher scheinbar aus compactem, prachtvoll blauem Eise bestehen, so sind sie doch körnig und von zahllosen Wasserchen durchzogen, und daher durch Regelation (409.) gegen Druck plastisch, füllen jede Thaländerung aus, bewegen sich als plastische Masse wie ein Strom mit einer Geschw. von 50-200m im Jahr das Thal hinab, und nehmen, obwohl sie bei jeder Dehnung reißen, so zu tiefen Gletscherspalten Veran= laffung geben und bei einigermaßen starkem Gefälle zu Gletschercascaben zer= trilmmern, doch unterhalb solcher Stellen wieder compacte Form an. Die Ursache dieser Bewegung ist die Schwere und der Druck von oben, auch der Druck des gefrierenden und sich ausdehnenden Wassers in den Haarspalten, welches aber nur dadurch gefriert, daß nach der Theorie der Regelation der Druck den Gefrier= punkt des Eises also auch deffen Temp. erniedrigt, während das ringsum liegende Wasser, das durch Spalten entweichen kann, nicht gepreßt ist und daher gefrieren muß. Die Geschw. des Gletschers ist im Sommer größer als im Winter, im Bette und am Rande kleiner als in der Mitte, weßhalb quer gezogene gerade Streifen sich bald in der Mitte nach unten krumm biegen. Bon den Thalwänden herabfallende Steine und Erdmassen bilden allmälig zur Thalrichtung parallele Wälle, die Seitenmoränen, aus denen bei der Vereinigung zweier oder mehrerer Gletscher Mittelmoränen entstehen, während sie am Ende des Gletschers, wo aus blauem Eisthore ein Bach hervorquillt, sich zu hügelartigen Endmoränen ver= einigen (Gletschertische, Gletschermühlen, Schliffe).

Daß die Gl. so tief unter die Schneegrenze berab, bis in die Nähe menschlicher Wohnungen gehen, liegt darin, daß sie in den Thälern weniger start von den Sonnenstr. getroffen werden, mährend doch zum Schmelzen des Eises eine so große Wärmemenge nöttig ist; so reicht der Grindeswaldgletscher dis zu 1000m herab. Der mächtigste Alpengletscher, das Eismeer, entsteht durch Bereinigung dreier Eisthäler, hat daher 4 Moränen; auch hat es drei Cascaden, am großartigsten ist die des unteren Endes, des glacier des dois; eine gewaltige Mittelmoräne mit colossalen Steinblöden hat der Unteraargletscher, der durch Bereinigung der 2 Firnselder des Schrechorns und des Finsteraarhorns entsteht. Das Mer de glace ist mehr als 2 M. lang, 1000m breit und wohl 500m hoch, der untere Abhang, der glacier des dois, sieht noch wie ein Eisberg aus. Außer den Moränen sind noch die Gletschertische anzusühren, große Steinblöde, unter denen das Eis nicht, wie sonst ringsum schmelzen fann, und welche daher auf Eissäulen ruhen, die später prasselnd einstlitzen. Dünne Platten oder dunkle Erdhausen sausen den Betre ein, sinken daher in den G. die an sein Bette und werden dort durch den gewaltigen Druck zu seinem Staub zerrieben, der den Bletscherbach trilbt; vorher schneden ste lange Risse in das Gletscherbett, das von der

Eisbewegung soust glatt geschliffen ist. An diesen Gletscherschliffen tann man verlanene Gletscherbette erkennen. Die Bewegung ber G. hat man an Gegenständen und Gebänden erkannt, die man in ihren oberen Theilen angebracht hat. Co ließ Sauffüne 1758 eine Leiter auf bem Col du geant zurud, welche 44 J. später in Stücken weit unten weter gefunben wurde und baher jedes 3. nahe 100 m zurückgelegt hatte; auch werden die zwaltigen Entmoranen öfter nach farten Schneejahren weit fortgeschoben, ein Zeichen für tie kraft bes G. Umgekehrt ziehen sich in schneearmen Zeiten bie Gletscherenben zurud, wie 3. B. jetzt sämmtliche Schweizergletscher kleiner sind als im vorigen Jahrh. Die Bewegung zeit sich auch noch barin, baß wegen ber geringeren Geschw. ber Ränder biese in zahllofe Spulten zerklüftet sind. In der Eiszeit gingen die G. bis in den Jura und nach Subtemidland; man sieht bies nicht nur aus Gletscherschliffen, sonbern auch aus Endmoranen, aus bene manche Berge ber Vorschweiz bestehen, sowie aus fortgesührten Steinblöcken von Alpengranit, bie sich z. B. im Jura finden. Die Kiëlengletscher gingen damals, wie jetzt in Gridund, bis in bas Meer herab, bas Rußland und Deutschland liberfluthete; von beren Enter riffen sich Eisberge los, welche norwegische Granitblöde mit sorttrugen, die lange Zeit umm bem Namen Findlinge, erratische Blöde, Hünengräber für die Geographen ein Räthsel weren. Die Gletschermublen, runde Gruben im Gletscherbette, welche ber flurgente Gletsches burch umgetriebene harte Steine allmälig ausgeschliffen hat, und andere Gletscherfelisamkeiten sind im Gletschergarten zu Luzern blos gelegt.

2. Bewegungen der Erdrinde.

590 1. Die Austane sind kegel= oder kuppelförmige Berge, aus benen ron Zeit zu Zeit Säulen von Dampf, Rauch ober Staub, mit Steintrümmer und -Blöden vermischt, bis zu Tausenden von m Höhe aufsteigen, währent aus der vulkanischen Deffnung, Krater genannt, gluthflüssige Gesteinsmasse bewobricht und an den Seitenwänden herabrinnt, wo auch häufig Schlammstrem langsam abfließen; die gluthflussigen Ströme nennt man Lava, die Steintrummer Lapilli, die abgerundeten Blöcke Bomben. Nicht immer treten alle genannten Erscheinungen auf; z. B. bei bem seit historischen Zeiten größten Ausbruch auf der Sundainsel Krakatoa am 27—29. August 1883 sehlte die Lava, bagegen wandelte der Staub auf Hunderte von M. den Tag in Nacht, begrub mit Bimssteinlapilli zusammen die nähere Umgebung in haushohem Schutt riele Meilen weit und bedeckte eine Fläche größer als Deutschland. Die helle Dampsfäule, welche oft lange vor der eigentlichen Eruption aus dem Krater aufwirbelt, besteht hauptsächlich aus Wasserdamps, enthält jedoch nach Bunsen auch Schweieldamps, Salzfäure, Salmiak. Die Rauchsäule, welche den Beginn der eigentlichen Errytion anzeigt, entsteht aus oder neben der Dampsfäule, breitet sich oben pinien= artig nach allen Seiten aus, besteht aus seinem Staub, der unter dem Milrestop aus glasigen und blasig-schaumigen Splittern und augitischen Körnchen pesammengesetzt erscheint; die Möglichkeit der Entstehung noch feineren Staubes bei der stärksten Eruption muß zugegeben werden; derselbe oder der Wasserdamps fönnte bis in Höhen von 10-20000m geschleudert werden, daburch in die ungemein heftigen Oberströme der Atmosphäre gerathen und von diesen allmälig über die ganze Erde geführt werden, wodurch das stundenlang dauernde Himmelsglühen Abends und Morgens nach der Eruption in der Sundastraße 1883-84 erklärlich scheint, da auch nach anderen Bulkanausbrüchen Aehnliches beobactet Das Herannahen einer Eruption wird durch Erdbeben, dumpfes, unterirdisches Rollen, Versiechen von Quellen und Brunnen in der Nachbarscheft angedeutet; der Schlund des Kraters, der aus erhärteter, oft noch rothglühender Lava besteht, hebt und senkt sich, aus Gluthspalten und kleinen Kegeln (Fumarelen) steigt der Dampf auf, endlich zerbricht die Lavadecke, Dampsmassen und korafäulen wirbeln empor, bis endlich unter brüllendem Tosen, das oft Hunderte ron Dt. gehört wird (beim Krakatoa in einem Kreise von 3333km Durchm.), zahllose Steintrümmer und Lavablöcke mit dem Staube zusammen Taufende von m emporgeschleudert werden, während die fortwährend steigende Lava aus der Krater= mündung ober aus Seitenöffnungen als feurig flüssiger Strom langsam und alles verwüstend oft mehrere Meilen fortfließt und die Hitze noch Jahre lang in sich trägt. Aus der Rauchwolke zuden Blite und strömt der Regen, der mit bem rückfallenden Staub die Schlammströme bilbet, die verheerend wie die Lava= ströme wirken und zu Tuff, Traß, Puzzolane erstarren. Die zurückfallenden Gesteinsmassen erhöhen den Bulkan, ja bauten ihn sogar erst auf, während die innen anledenden Lavamassen ihn lösen, so daß er eigentlich ein nach unten bunner werdender Regelmantel ist, der schließlich einstürzt und ein Ringgebirge zurückläßt. Finden innerhalb desselben neue Ausbrliche statt, so ist der neue Bulkan von einem zertrummerten Walle umgeben, wie der Pic von Teneriffa seinen Circus hat und der Besuv seine Somma; sind aber die Bedingungen des Bulkanismus nicht mehr vorhanden, und wird das tiefe Einsturzbeden von Wasser erfüllt, das von den rings aufsteigenden Hügeln herabrinnt, so entstehen vulka= nische Bergseen, wie die Maare der Eifel (Laacher See) und die Kraterseen der Auvergne; steigt dagegen die gluthflüssige Masse im Inneren und füllt so nach und nach den Hohlraum, so ist der Bulkan erloschen; durch Erosion wird dann die ursprüngliche Regelhülle beseitigt, und es bleiben wie im Siebengebirge Trachyt= und Phonolitkegel und = Ruppen zuruck. Die Erklärung der Bulkane findet man jett ziemlich allgemein in dem feurigflüssigen Zustande des Inneren der Erde, in der Ueberhitzung, die das Wasser unter sehr hohem Drucke durch die Be= rührung des schmelzflüssigen Erdinnern annimmt, in der hohen Dampsspannung, die der aus überhitztem Wasser entstehende Dampf hat, und in den colossalen Dampfmengen, die sich aus Wasser im sphäroidalen Zustande plötzlich entwickeln, wenn der Druck stark vermindert wird; man nennt dies die plutonische Theorie der Bulkane.

Man theilt die Bulkane ein in thätige und erloschene Bulkane. Die erloschenen Bultane haben wie das Siebengebirge meist noch Kegelform und bestehen aus vultanischen Gesteinen wie Trachpt, Basalt und ihren Zwischenstusen, — ober sie haben auch noch ihre Krater, wie z. B. die Falkenlei, ihre Lava- und Schlammströme wie die Gegend des Laacher Sees und bas Brohlthal; jedoch sind die Krater ganz mit Steinmasse erfüllt, die Lava ist ganz in Stein umgewandelt wie die Riedermendiger Mühlsteinlava, und auch die Schlammströme sind zu Tuffsteinen geworden. Die thätigen Bultane sind an den offenen Kratern kenntlich; jedoch können auch erloschene Bulkane wieder thätig werden; so galt der Besud ben Alten für erloschen, bis er 79 n. Chr. mit bem furchtbaren pompejanischen Aschenausbruch eine neue Thätigkeit begann. Fuchs zählt 672 thätige Bulkane, von denen 270 in unserer Zeit Ausbrüche hatten; die Zahl der erloschenen ist wohl 10 mal so groß. Die Bulkane sind selten isolirt, sondern stehen entweder als Centralvulkane um einen großen, wie die Isländer um den Hefla und wie die Canarischen um den Pic, oder sie bilden Reihenvultane, die man sich auf einer gemeinsamen Erdspalte benkt, wie die 700 M. lange Bultanreihe an ber Westtiste Gubameritas, bie Bultane von Sumatra, ber Sunbastraße und Java's; auch der Besuv ist das südliche Ende einer Bulkanreihe, und der Aetna bildet mit den liparischen Inseln eine solche. Die Thätigkeit der Bulkane ist gewöhnlich nicht ununterbrochen; während der kleine Stromboli fast alle Biertelstunde einen Ausbruch hat, versließen zwischen ben Eruptionen bas Aetna 10—12 Jahre, und ber Besub hat sehr unregelmäßige Pausen; vor dem zweiten großen Ausbruch von 1631 hatte er 300 Jahre lang geruht und hat seitbem alle 3-4 Jahre eine Eruption. Da die meisten Bustane im Meere ober in ber Meeresnähe stehen und ungeheure Mengen von Wasserdampf ausstoßen, so hält man bas Waffer für ein Sauptagens berfelben.

Außer den erwähnten Eigenschaften des Wassers und des Wasserdampses benutzt die plutonische Theorie der Bultane das schmelzställssige Innere der Erde. Schon die Bultane selbst, die an den verschiedensten Stellen der Erde seurig stälssige Massen ergießen, lassen vermuthen, daß das Erdinnere schmelzstälssig ist; dazu kommen die warmen Quellen, die um so heißer sind, aus je größerer Tiefe sie emporsteigen, und endlich zeigen die Bergwerke, die Tunnels und Bohrlöcher, daß die Temp. der Erdrinde sür je 100 m Tiefe um 3° zunimmt. Iwar hat der tiesste Bergwerksschacht der Erde (Pridram in Böhmen) nur eine Tiese von 1000 m und das tiesste Bohrloch (Sperenberg bei Berlin) nur 1300 m Tiese; allein die da-

bin erstreckt sich boch die regelmäßige Zunahme ber Temp. mit ber Tiefe, tie geothermische Tiesenstuse, 33m filr 1"; wenn bieselbe nun auch nach und nach größer wit. wenn in größeren Tiefen, wie die Theorie beweist, die Temp. weniger start zummmt, is tann boch unmöglich bie feste Erbrinde eine größere Dide als 20 Dt. haben, rae Ertimmen muß schmeliflussig, eine Pprosphäre sein - Durch die Spalten und Riffe ber Etrinde tann bas Wasser ber Meere und Flüsse tief in die Erdrinde eindringen und wird turd der ungeheuren Drud, ber auf ihm ruht, selbst burch capillarbunne Gefäße bis an tie komsphäre getrieben, ohne benselben Weg zurud zu können, weil bafür bie Capillarfralten u bunn und ber Gegenbruck bes Oberwassers zu groß ist. Unter diesem ungeheuren Druck wu Tausenben von at kann bas die Purosphäre berührende Wasser trot ber hohen Temp. berselben nicht sieden, muß baber mit der schmelzflussigen Masse ein höchst inniges Gemenge, bas sogenannte Magma, bilben, in welchem bas Wasser und baber auch bas Diagme felt im frhäroitalen Zustande sein muß. Bon ber ursprünglichen Entftehungestelle breite fic das Magma in ber obersten Schicht ber Pprosphäre nach allen Seiten aus; gelangt & be seiner Ansbreitung in immer weiteren Areisen enblich an eine bunnere Stelle ber Ertiebe 3. B. an einen Krater, so muß es burch ben Drud ber Erbrinde in bemselben almig steigen; baburch wird aber an biefer Stelle ber Drud von oben nach unten kleiner, rebald bas Wasser sich in Damps verwandelt und aus den Rissen und Capillargesigen bel Kraterschlundes aussteigt und die Dampsfäule bildet; dieselbe kann lange Zeit allem vor banden sein, da das Magma sich nur langsam bildet und daher auch langsam im Krain steigt. In basselbe und mit ihm der alte Kraterschlund zu einer Säule von passender Dete angewachsen, so beginnt mit Dampsbildung und Druckverminterung ein ähnliches Spie wie beim großen Beiser. Da bie oberste Schicht nur einen geringen Druck erfährt, se km sich bas überhitte Wasser berselben in Damps verwandeln und badurch die oberste Edick beben; dabei muß nothwendig der Dampf entweichen und die erste Schicht wieder fieder, was sich oft wiederholen kann und das Auf- und Abwogen der Lava erklärt. In dem Koment des Dampientweichens und Magmasinkens kann es aber einmal vorkommmen, det du Druck ber obersten Schicht auf die solgende ausgehoben ist, wodurch in dieser eine fläcker Dampsentwicklung stattfindet; dieselbe kann jest mit der obersten Doppekschicht basselbe Srie treiben und baburch ben Druck auf tiefere Schichten plötzlich fart vermindern; bann emfick hier eine massenhafte Dampsentwicklung, die sich im Nu auf einem großen Theil bes Magme ausbreitet und megen ber großen Tiefe und hohen Temp. Dampf von ber bechiten Sparnung erzeugt, der in Strahlen durch das obere Magma schießt, es in Staub rermandell mit in die Bobe reißt und so die Rauchsäule bildet, deren Dampsftrahlen nicht nur tie 2002bede zerreißen und Stilde von ber Größe von Felsblöden mit in bie Bobe führen, 2000-Umpen ausschlendern, die in der Luft zu Bomben werden, sondern auch durch den Dies auf bas untere Magma basselbe zum Aussteigen und Austliegen bringen. — Daß bas ginthflüssige Magma die unteren Kraterwände von innen löst und verdünnt, ist megen feiner langen Wirksamkeit an biefer Stelle leicht verständlich: so entstehen burch Einsturg bie Ringgebirge und verschwinden benachbarte Berge ober Inseln: beim Ausbruch des Krafatea verschwanden zwei nabe Lustane ganz und einer halb im Wieere. Hierdurch sowie turch das Erbbeben selbst entstant eine so gewaltige Fluthwelle, bag bas Wasser über bie benachberten Inseln stürzte und 30 000 Menschen sowie unermeßliches Gut begrub, während die Enterschütterung sich in den folgenden 5-6 Tagen als Barometerschwankung 3 mal um bie ganze Erde fortpflauzte.

Durch Einwirtung ber Tiefenhive auf bas Siderwasser können auch Dampfanellen entstehen, die noch andere Stosse gelöst enthalten, wie der Dampf des Volcano borfanthaltig ist: häusig sind diese Aumarolen in Theritalien, auf Neu-Sceland und in Island. Wirkt bas heiße Siderwasser auf ein kalk- und kieselsäurehaltiges Gestein, so ist die Entssehung von Rohlensäure veranlast: solde Mosetten ertlären die Hundsgrotte bei Reard, bas Todesthal auf Java n. s. w.; nicht vulkanisch sind die Kohlenwasserstoffquellen. Des gnellen und kalten Schlammvulkane; sie rühren von der trodenen Destillation in die Erde versenkter Pflanzenmassen her; dagegen sind auch die heißen und salinen Schlamm-

vulfane plutonischen Ursprunges.

2. Sebung und Senkung der Erdrinde, Entstehung der Continente und Gebirge. Wie jest noch an zahlreichen Stellen der Erde Hebungen oder Senkungen der Erdoberstäche stattsinden, indem stüber vom Meere bedeckte Erdstellen noch und nach über den Userrand sieigen, oder alte l'andstrecken ganz unter der Meeressläche verschwinden, so geschah es auch in der Urzeit; dadurch entstanden die Meere und Continente. Die Erundursache ist die Phrosphäre und die Ausstrahlung ihrer Wärme in den Weltraum; durch die mit der Abfühlung verbundene Contraction wird das Volumen der Phrosphäre kleiner, die Erdrinde wird sür den schwindenden

Kern zu groß, wodurch Faltung und Runzelung derselben eintritt, welche die Gebirge und Hügel bilden. Wie in einem Gewölbe der vertikale Druck einen horizontalen Schub erzeugt, der durch die Strebepseiler aufgehoben wird, so erzeugt auch das Streben der gewölbten Erdrinde, nach dem Centrum hinzusinken, einen wagrechten Druck, der die Erdrinde zu Gebirgen saltet (Faltungstheorie).

Während sich die Küste von Schweben und Norwegen hebt, in 100 Jahren etwa 1/3 bis 1m, senkt sich die Küste von Deutschland und Frankreich; in Schweben sahren alte Leute auf Landstraßen, deren Boden sie in ihrer Kindheit nur als Meerbusen sahen, und in Deutschland sind die Sagen von versunkenen Städten, sowie zahlreiche neue Buchten und Meere bekannt genug; solche fäculare, d. i. sehr langsame Hedungen und Senkungen kommen an allen Meeresküsten vor; doch gibt es auch raschere Beränderungen; so sieht man aus den Bohrmuschlanrben der drei Säulen des Serapistempels dei Puzzuoli, daß sich dessen Boden seit drisklicher Zeit zuerst nm 8m gesenkt und seitdem wieder sast zum früheren Niveau gehoben hat. In der Urzeit der Erde waren die Hedungen und Senkungen jedenstalls viel rascher wechselnd und großartiger, da große Theile der Continente aus submarinen Ablagerungen bestehen, die häusig mit Schickten abwechseln, die sich aus süsem Wasser abgesett oder aus Sümpsen gebildet haben. In den großen Weltmeeren des Südens dauert ein särkeres Sinken zugeschrieben werden muß, so scheinen doch die meisten Gebirge durch das Fortdauern der Faltung noch zu wachsen, obwohl sie den Angrissen der Koltung noch zu wachsen, obwohl sie den Angrissen der Koltung berlieren.

Die Gebirgsfalten sind als Ein- und Ausbiegungen der Erdschichten durch die Eisenbahnbauten bloßgelegt, so daß an ihrer allgemeinen Existenz nicht zu zweiseln ist; bei einer Rheinsahrt läßt sich die Faltung leicht verfolgen, da der Strom sie durchbrochen hat; das rheinische Schiefergebirge gehört zu den ältesten Faltungen, da die Rippen durch Erosion dis zur Tiese der Rinnen verwittert sind und die hügelige Pochebene von Nassau bilden; bei Aachen sind sogar die Falten von Trias- und Kreideschichten bedeckt, bilden eine Tiesebene, unter welcher die Faltung durch das Auf- und Absteigen der Kohlenschichten in den Bergwerten ersannt wird; jüngere Faltungen bilden die Alpen und den Jura. — Die Faltens bildung ist schon von Hall (1813) künstlich nachgeahmt worden, in neuerer Zeit deutlich von Alph. Favre durch eine gespannte, mit plassischem Thon bedeckte Kautschulplatte, die bei lang-

samer Contraction die Rippen und Rinnen der Gebirge nachahmt.

3. Die Erdbeben sind plögliche Erschütterungen der Erdrinde, deren Urssprungsort oder Centrum 10 bis 30km unter der Erdobersläche liegt, und welche sich nach den Gesetzen der Wellenbewegung mit einer Geschwindigkeit von 300—500m sortpslanzen; das Epicentrum, die stärkt bewegte Stelle der Erdobersläche, ist oft der Mittelpunkt eines Erschütterungskreises von mehereren Hundert M. Halbmesser. Man unterscheidet nach der Art und Richtung der Bewegung stoßende oder succussorische Erdbeben, vertikale oder schiese Stöße der Erdrinde, dann undulatorische, wellensörmig schwankende Bewegungen des Bodens, und rotatorische oder drehende Erdbeben, der seltenste aber schrecklichste Fall. Nach neueren Ersahrungen rechnet man durchschnittlich 2 Erdbeben auf einen Tag; an Küstenländern sind sie häusiger und zerstörender, aber auch in Binnenländern nicht selten, in Gebirgen häusiger als in Ebenen. Der Entstehung nach theilt man die Erdbeben in Bulkanbeben, Einsturzbeben und geotektonische Erdbeben (Sueß und Hörnes 1873—78).

Zur Ermittelung ber Richtung und Stärke ber Erbbeben dient das Seismometer (Seismograph), das eine verschiedenartige Constr. hat. Aus seinen Angaben und den Orten, die zu gleicher absoluter Zeit das Erdbeben erleiden, ermittelt man die Lage des Epicentrums und des Centrums, sowie auch die Geschw. der schwingenden Theile der Erdoberssäche. Denn auf dieser Schwingungsgeschw. und nicht auf der Fortpslanzungsgeschw. derruht die zerstörende Gewalt eines Erdbebens. Mallet sand sie sür das calabrische (1957) Erdbeben — 2,5m. Da im Innern der Erdrinde die Theile unmöglich so große Bewegungen aussichen sönnen, so ist die Wirtung des Erdbebens erst an der Erdoberstäche mersbar; in Bergwertsschachten, tiesen Brunnen, ja selbst in Tunneln spürt man wenig oder nichts. Die Erdoberstäche aber und die Gegenstände auf ihr, die nur Luft sich gegenüber haben, müssen diese Bewegung plöslich annehmen; die Gewalt dieses plöslichen Rucks vermag selbst Schiffsmaste auf der Meeresstäche zu zersplittern; Städte, die in der Nähe des Epicentrums liegen, werden im Ru in Schutthausen verwandelt (Lissaben 1755, Catania 1793, Caracas

1812, Casamicciola 1883). Lose Gegenstände werden sortgeschnellt, Felsmassen losgelöft und herabgestürzt, Erdrisse erzeugt, oft auch wieder geschlossen, bleibende Senkungen oder heinen sinden statt, lose Erde, Sand, Schlamm, Wasser werden sortgeschleubert, so das Erichter oder brunnenartige Vertiesungen entstehen, Quellen versiechen oder entstehen. An Meerestüssen zieht sich das Wasser erst zurück und stürzt dann mit einer haushohen Fluthwelle über das User, welche oft mehr Menschen tödtet als das Erdbeben selbst, während auch

über das Meer ein Erdbebenschwall bis in ferne Welttheile geht.

Früher suchte man nach einer einheitlichen Grundursache aller Erdbeben; tie einen fanden sie im Bulkanismus, die anderen im Neptunismus; jetzt halt man bafür, daß bie Erbbeben verschiedenen Ursprunges sind, und baß die stärksten und ausgebreitetsten ven ber fortbauernben Faltung ber Erbrinde herrühren. Die Ginfturgbeben werben einzeleitet burch allmälige Bildung von Erbhöhlen, entweder durch Erosion des Sickerwassers, son burch die entleerende Wirkung der Vultane oder burch Menschenhand wie 3. B. mittel ber Bergwerte. In Ischia treffen alle 3 Wirkungen zusammen, so daß die verheerende Birtung von 1883 mohl einem Einsturg ber unterhöhlten Erdmassen zugeschrieben werben im: sicher aber erklärt diese burchgängige Unterhöhlung ben kleinen Erschütterungstreis dieses werwüstenden Phänomens, ba es nicht einmal an bem so naben Besuv verspurt wurde. miß gehören auch die Erdbeben des Bisp-Thales in Wallis (1555) hierher, da ton 3 gypsreiche Bache fließen, von benen einer bem Boben jahrlich 200cbm Gpps entrieht. - Die Bultanbeben finden in vultanischen Gegenden vor den Ausbrücken, aber nicht nach solder statt, sind also Folge des übermäßig hochgespannten Wasserdampses, der seinen Answen burch ben Krater sucht, weßhalb bieser auch bas Centrum bilbet. — Die geoteltonischen Erbbeben sind erst seit 10 Jahren burch Sueß und Börnes ergründet worden. "Berwerfung der Schichten" ist ein dem Bergmanne bekanntes Wort, da häufig genng, 3. 8. eine ausgebeutete Kohlenschicht plötzlich wie abgebrochen an einer Spalte, einem En- cher Mineralgang ein Ende hat, und meist höher ober tiefer wieder aufgefunden wird; barans folgt, bağ bei ber fortbauernben Faltung ber Erbrinde oft ganze Schichtengruppen zerbrochen mit mit ben Bruchslächen gegen einander verschoben werben; der gewaltige Druck, ber biefe Bir tung auszuüben vermag, äußert sich in gleicher Stärke auf die über = ober unterliegenden Erbicichten als Erbbeben. Die östreichischen Geologen haben gezeigt, daß bie Beben bes Alpen- und Karstgebietes ihre Centra auf gewissen Schütterlinien haben, die ben hamptbrüchen ber Gebirge solgen, und da diese ben Gebirgzügen parallel ober transversal verlaufen, so unterscheiben sie Querbeben und Längsbeben. Für die Richtigkeit bieser Thereie spricht besonders die Thatsache, daß junge Erdgebiete mit ungestörten Schichtenlagen, wie Nordbeutschland, das europäische Rußland, Sibirien frei von Erdbeben find, während alte gebirgige Deerestüften von Bultanen und Erbbeben am meisten beimgesucht werben: benn der Boten des hohen Weltmeeres erhält von allen Flussen unaushörlich Zufuhr, die Edrinde ist dort und auf den Continenten dider als am Meeresstrande, der durch die manthörliche und heftige Erosion des Meeres und seiner Brandung fortmährend schwächer wird und baber bem Wasserbamps der Bullane und dem Faltungsbruck am leichtesten erliegt.

Zwölfte Abtheilung.

Die Physik der Luft (Meteorologie).

1. Tas Licht der Luft.

Die Lageshelle und die Dämmerung. Die Tageshelle besteht darin, daß alle Theile der Atm. der Tageshälfte der Erde leuchten, auch diejenigen, welche nicht direct von Sonnenstrahlen getroffen werden. Sie entsteht dadurch, daß nicht blos Stands und Wassertheilchen und Wolken, sondern auch die Theilchen der Atm. das Licht nach allen Seiten reslectiren oder zerstreuen. Eine gleiche Ursache hat die Dämmerung, die Erscheinung, daß die Luft vor Aufgang und nach Untergang der Sonne hell ist; die oberen Luftschichten und die nach der Sonne zu gelegenen Luftmassen empfangen noch Sonnenstrahlen, wenn die Sonne unter dem Horizont eines Ortes steht, und dissundiren dieselben in die unteren Luftschichten. Die astronomische Dämmerung hat ihre Grenze in dem Zeitspunkte, wo die kleinsten mit blosem Auge sichtbaren Sterne eben am Verschwins

den sind, die bürgerliche Dämmerung in dem Zeitpunkte, wo das Lesen im Freien möglich ist. Durch Bergleichung des Sonnenstandes mit der astronomischen Dämmerungsgrenze hat sich ergeben, daß diese Grenze dann erreicht ist,

wenn die Sonne 180 unter dem Horizonte steht.

Ohne die Atm. wilrbe ber Himmel auch bei T. ganz bunkel sein, die St. wilrben bei T. wie bei Nacht nur als leuchtende Punkte erscheinen, an jeder Stelle, die nicht von directen Sonnenstrahlen getroffen wird, würde Dunkelheit herrschen, und nach Untergang ber S. würde sogleich völlige Nacht eintreten. Das durch reflectirtes Licht entstehende Leuchten der Atm. läßt zwar die St. bei Tage für uns verschwinden, bringt aber allgemeine Helligkeit und die Dämmerung hervor. Daraus, daß die Dämmerung durch eine Tiefe ber S. von 18° begrenzt ist, hat man berechnet, daß in einer Höhe von 9 M. die Atm. entweder ganz aufhört ober, was wahrscheinlicher ist, wegen zu starker Berdünnung nur unmerkliches Licht reflectirt. Den parallel jum Hor. 180 unter bemfelben gelegten Kreis nennt man ben Dammerungstreis und die zwischen beiben Kreisen liegende Himmelszone die Dämmerungszone. Am Aeq. steht ber Tagestreis ber S. auf bem Hor. sentrecht, nach ben Polen zu aber bilden beide Kreise einen immer spitzeren Winkel; daher geht am Aeq. die S. rasch durch die Dämmerungszone, braucht aber nach ben Polen zu immer mehr Zeit, um bei ihrer immer schieferen Bahn vom Hor. bis zum Dämmerungstreise zu gelangen; deßhalb nimmt bie Dämmerung mit ber geogr. Breite zu, ist 3. B. am Aeq. nur 1 St., in 45° 2 St., in 60° gar 3 St. lang; am Neq. wird es gleich nach Sonnenuntergang dunkel, verhältnißmäßig noch viel rascher, als man aus der angegebenen Dämmerungsdauer schließen sollte; daraus folgt, daß bei der Diffusion des Lichtes doch die Unreinheiten der Atm., die Wasserund Staubtheilchen, eine Hauptrolle spielen, da in der reinen Luft der tropischen Zone solche Theilchen nur in geringem Maße vorhanden sind. Auch ist an einem und demselben Orte die Dämmerung nicht gleich lang für alle T. des Jahres, weil die Grade des Tagestreises eine verschiedene Länge haben und auch mit verschiedener Geschw. durchlausen werden. So ist am Aeq. selbst die Dämmerung zur Zeit der Aequinoctien am kürzesten, zur Zeit der Solstitien am längsten; die Zeiten der kürzesten Dämmerung gehen für die nördliche Halbkugel mehr nach dem Wintersolstitium zu, und zwar um so mehr, je größer die geogr. Br. ist; so finden für Berlin die kürzesten Dämmerungen am 1. März und 12. Oct. statt. Da die längste Dämmerung für so nördliche Gegenden in die Zeit der kurzen Nächte fällt, so wird es in benselben eigentlich nie vollständig Nacht. Am Nordpole bauert die Dämmerung 100 T., und auch die langen Nächte der anderen polaren Gegenden werden wesentlich durch die Dämmerung verklirzt. — Die Gegendämmerung ist ein matter Lichtschein der eigentlichen Dämmerung gegenliber, herrlihrend von der Inflexion der Lichtstrahlen in den Schattenraum der Erde. — Die auf der Brechung des Lichtes durch die Luft beruhende astr. und terrestrische Strahlenbrechung und Fata Morgana, das Funkeln und das Schwanken der St. wurden in 298. betrachtet, die auf der totalen Reflexion beruhende Luftspiegelung in 299., die platte Form des Himmels und die hierdurch erzeugte Berkleinerung der Himmelserscheinungen nach bem Zenit zu in 353.

Das himmelblau und das Morgen= und Abendroth sind Interferenzfarben, 593 welche durch die kleinen durchstätigen Wassertheilchen, die entweder in Form un= endlich kleiner Tröpfchen oder in Form sehr kleiner Bläschen in der Luft schweben, hervorgebracht werden. Der reine Wasserdampf gibt der Luft ihre größte Klar= heit und Durchsichtigkeit; ist der Wasserdampf aber zu Wasser condensirt, so er= zeugt das von den kleinen Wassertheilchen reslectirte Licht durch Interserenz das Himmelblau und das durchgelassene Licht die Röthe des Himmels, vorausgesetzt, daß die Bläschen nicht über eine gewisse Größe und Menge hinausgehen, weil sie dann den Himmel um so weißlicher färben, je größer ihre Anzahl ist, und endlich das Grau des Nebels und der Wolken hervorbringen. Das Himmelblau und das Abendroth bilden die zwei Theile von Goethes Urphänomen: Icdes trübe d. i. schwach beleuchtete Medium erscheint vor Dunkel blau, vor Hell dagegen roth. Das himmelblau und das Augenblau haben diefelbe Ur= sache, welche auch den blauen Anhauch ferner Berge und das Dunkelblau reiner Seen erklärt, sowie das Blau der Abern, der Rauchwölkchen u. s. w.; das Abend= und Morgenroth findet sein Gegenbild in der rothen Färbung, welche die Sonne hinter einer Dampswolke, ein Licht hinter dem Schwaden kochenden Wassers, Cigarrendamps vor einem weißen Blatt Papier annimmt.

Frilher erklärte man die beiden Erscheinungen durch die Annahme, das die Luft **E** zugsweise Blan reflectire und Roth burchlasse. Forbes entbedte zuerst bas Roth ber S hinter der Dampfwolke eines Locomotivenventils und begbachtete auch, daß nur in der! bes Bentils das Roth auftrat, daß in größerer Entf. aber die Dampfwolke weiß und! burchsichtig erschien, und daß demnach zur Erzeugung des Roth die Größe und Rengt Dampsbläschen unter einer gewissen Grenze bleiben musse. Claufins zeigte bann, wie von den dünnen Häutchen der Wasserbläschen restectirte Licht Blan erzeuge, ahnlich mit ben Seisenblasen Blau die Hauptfarbe sei. Daß der condensirte Basserdamps die 21 scheinungen hervorbringt und nicht die Luft, barauf benten die Thatsachen, bag in ben mit tropischen Gegenden, wo die Luft immer reiner wird, auch das Blau immer herrlichen bunkler, in nördlichen Gegenden immer milchiger erscheint, daß der himmel im Zenit so blau ift als am Horizont, daß im Winter das Blau weißlicher wird, das Herbstabent l brillanteste Abendroth erzeugen, daß auf Abendroth und Morgengrau schönes Wetter während Morgenroth Regen anzeigt. Im letten Falle ist die Luft nämlich so seucht, ste schon vor der durch die S. erzeugten Berdunftung Condensationen möglich macht, also in noch höherem Maße nach berselben. Vor bem Abendroth aber enthielt die & wenig Feuchtigkeit, daß selbst die durch die ganze Tageswärme der Erde entführte Du menge nur die geringe für das Abendroth nöthige Condensation herbeislihren konnte

Brilde gab folgende Erklärung für bas Urphänomen: Trübe Medien find folge bur flotige Stoffe, welche sehr kleine Theilchen anderer burchflotiger Stoffe enthalten. De wir uns ein solches Theilchen unendlich klein und von Lichtstrahlen getroffen, so wid ber Borberwand des Theilchens Licht reflectirt, wie anch an der Hinterwand; an der 🚐 berwand geschieht die Resserion durch ein dichteres Medium, an der Hinterwand aber ein bilinneres Mebium. Nach den Gesetzen der Rest. wird die Welle eines an einem discus Medium refl. Strahles um eine halbe Wellenlänge durch die Refl. verzögert, dagen einem bilnneren Medium nicht; da hier die Vorder- und Hinterwand zusammensalen, bistauf die von der Hinterwand rest. Welle eine andere, die von dieser um eine felle Wellenlänge verschieden ist; hierdurch fallen Berg und Thal auf einander und beder 19 baburch auf. Wären also die Theilchen wirklich an Größe - Rull, so würde alles 4 Licht aufgehoben, die Luft mußte dunkel erscheinen. Sind aber nun die Theilchen nicht per fondern nabezu unendlich klein, so wird die von der Hinterwand reft. Welle von der 🐠 beren um eine halbe Wellenlänge und um die doppelte Dicke des Theilchens abweise Da bie blauen Strahlen bie kleinsten Wellen haben, so kann diese Summe bei zunehmente Dide ber Theilchen zuerst für die blanen Strahlen eine ganze Wellenlänge ausmachen, we burch diese Strahlen nicht mehr verlöscht, sondern verstärft werden, während die Summe für die rothen, welche bekanntlich eine doppelt so lange Welle haben, nicht viel metr eine halbe Welle beträgt, wodurch biefelben noch vernichtet werben. Man sieht bierand, ich die Theilchen, um Blau zu erzeugen, unter einer gewissen Größe bleiben miliffen; bem mite ste größer, so wird auch das Roth mit den übrigen Farben entstehen, die mit dem Marke kleinsten Theilchen sich zu Weiß vereinigen. Da die refl. Farben nicht durchgeben, so will bei bem von solchen Theilchen burchgelassenen Lichte die blauen Bestandtheile fehlen, webend eine orangefarbige Mischung entsteht, die das Morgen- und Abendroth extlart.

Hegenbogen ist ein concentrisch siebensarbiger Kreisstreisen von etwa li Himmelsbogengraden Halbm., den man erblickt, wenn man die Sonne im Rüden mid vor sich eine Regenwand hat. Der Mittelp. des Bogens liegt auf einer Geraden, die von der S. durch das Auge des Beobachters gezogen ist, also um so tieser, je sied die S. steht, und im Hor., wenn die S. auf: und untergeht; in diesem Falle hat der Regenbogen Halbkreissorm, in allen anderen Fällen ist er kleiner als ein Halbkreis. Die Breite des Regenbogens beträgt 2°20'; die Farben sind die des Sonnenstaß Violett nach innen, das Roth nach außen; die Farben sind nicht wöllig getrennt, sondern decken sich theilweise. Häusig erscheint außerhalb des Regenbogens ein zweiter von matterem Glanze, umgekehrter Farbensolge und 52° Halbm., der Rebens

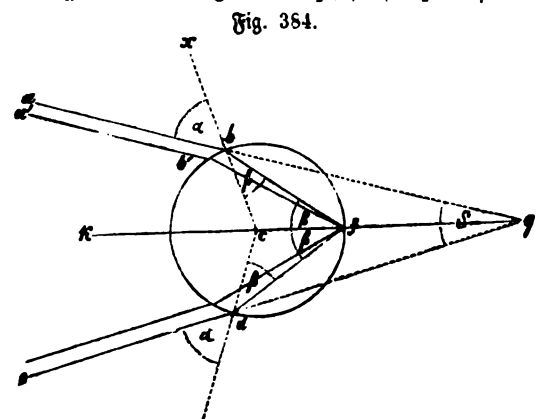
regenbogen; Neinere Bogenstude heißen Regengallen.

Der Regenbogen entsteht dadurch, daß Sonnenstrahlen auf die Tropsen der uns steiner siehenden Wand sallen, an der Bordersläche eines Tropsens gebrochen in denselben überingen, von der Hintersläche ressectivt werden und durch die Borderwand abermals gediese austreten und in das Auge gelangen. Das sprach schon der Dominisaner Theodoris siehreiberg i. S. im 14. Jahrb. aus, Cartesius berechnete aus dem Brechungsgesetze die gegebenen Zahlengrößen und Newton erklärte die Farben. Die in das Auge gelangsben Str. können nur dann einen zusammenhängenden Eindruck machen, wenn sie nicht divergent, sondern parallel in dasselbe eintreten; die Regenbogen erzeugenden Str., die wirkamen Str.

594

also diejenigen, welche parallel auf den Tropsen sallend wieder parallel aus demselben Ten. Es seien ab und a'b' (Fig. 384) solche Str.; der Einfallswinkel, den ab mit dem dink cdx bildet, sei = α und der Brechungswinkel = β ; dieser Str. wird nach f geschen, wo er unter dem \mathfrak{B} . β auftrisst und unter demselben \mathfrak{B} . β nach d ressectivt wird, wie leicht ersichtlich, der Einfallsw. jetzt ebensalls β ist, und daher der Str. de unter Brechungsw, α austreten muß. Der \mathfrak{B} . age = δ ist der \mathfrak{B} ., den der einfallende mit austretenden St. macht, und ag $c = \frac{1}{2}\delta$; da nun k c do oder 2β als Außenw. des c des c auch gleich der Summe von c de oder α und c do oder $1/2\delta$, so ist $1/2\delta = 2\beta - \alpha$.

elten für ben parallelen Str. b' bieselben, aber accentuir-Bezeichnungen, so 1/20' = 2 a'. Wenn aber biese Str. trisam sein, also parallel aus-Leten sollen, so muß $\delta = \delta'$, also $2\beta - \alpha = 2\beta' - \alpha' \text{ fein,}$ Poraus $\alpha - \alpha' = 2(\beta' - \beta)$. Beatstrlich können nur solche St. Amfammen in ein Auge gelangen, welche ganz nahe beisammen **Liegen**, für welche also $\alpha - \alpha'$ ein fehr fleine Differeng x, unb Then is $\beta - \beta'$ eine sehr kleine Differenz y bilden, woraus durch Substitution in die Bedingsgl. Des Regenbogens entsteht x = 2y. Nun stehen aber a und & nach Dem Brechungsgesehe in dem Zufammenhange sin $\alpha = n \sin \beta$



und ebenso $\sin{(\alpha + x)} = n\sin{(\beta + y)}$, worans burch Subtraction entsteht $\sin{(\alpha + x)}$ $\sin \alpha = n \left[\sin (\beta + y) - \sin \beta \right]$, ober nach bekannten goniometrischen Fin. 2 $\sin \frac{1}{2}x \cos (\alpha + y) \right]$ $^{1}/_{2}x) = 2n \sin \frac{1}{2}y \cos (\beta + \frac{1}{2}y)$. Für sehr kleine Bogen barf statt bes Sinus ber Bogen gesetzt werben, und ebenso bursen neben a und & in ben Cosinussen bie kleinen Summanben wegfallen; baher entsteht die Gl. $x \cos \alpha = ny \cos \beta$. Wird diese die Brechung darstellende Gl. mit der Gl. der Wirtsamkeit x = 2y verbunden, so ergibt. sich für die Größe ber wirksamen Brechung die Gl. $2\cos \alpha = n\cos \beta$ ober $4\cos^2\alpha = n^2\cos^2\beta$; abbirt man hierzu die Gl. der Brechung $\sin^2\alpha = n^2\sin^2\beta$, so entsteht $4\cos^2\alpha + \sin^2\alpha = n^2(\sin^2\beta +$ $\cos^2\beta$) ober $1+3\cos^2\alpha=n^2$, worans $\cos\alpha=\gamma[(n^2-1)/3]$. Setzt man hierin ben Bredungserp. n = 1,330 für rothe und = 1,343 für violette Str., so ergibt sich für erstere $\alpha = 50^{\circ} 35'$, $\beta = 40^{\circ} 25'$, für lettere $\alpha = 58^{\circ} 50'$ und $\beta = 39^{\circ} 35'$. Hieraus folgt für bie rothen Str. die Ablentung $\delta = 2\beta - \alpha = 42^{\circ}30'$, für die violetten = $40^{\circ}40'$, woraus die Breite des Bogens = 1850'; dies ift der Mittenabstand von Roth und Biolett; da jeder Streifen die Breite der Sonne = 30' hat, so muß für jeden Streifen noch die Hälfte biefes Mages hinzu, wodurch die Gesammtbreite - 2° 20' erfolgt. Weil die Ablentung für bie rothen Str. größer sein muß als für die violetten, so kommt bas Roth nur von höher gelegenen Str. ins Auge; daher ist Roth außen und Biolett innen. Da alle Tropfen, welche die gleiche Lage gegen S. und Auge haben, auch die gleiche Ablentung erzeugen, so entsteht Roth aus allen Tropfen, die 42° von der Berbindungslinie entfernt sind, die also auf einem Kreise liegen, bessen Rabius 42° und bessen Centrum auf jener Linie sich befindet, woraus sich die Kreissorm und die Größe erklärt, sowie die Thatsache, daß jeder Beobachter einen anderen Regenbogen hat. Der Nebenregenbogen entsteht burch Str., welche bie Tropfen mehr unten treffen und nach zweimaliger Reflexion oben austreten, wodurch sich die höhere Lage und die umgekehrte Farbenstellung erklärt.

Höse, Rebensonnen, Rebenmonde. Die Höse sind helle, oft sarbige Ringe 595 um Sonne oder Mond, in welchen an Areuzungs= und Berührungsstellen zweier Ringe häusig hellere Lichtmassen vorkommen, Rebensonnen und Nebenmonde. Man unterscheidet kleine Höse oder Aränze und große Höse; die Aränze haben einen Om. von 2—5°, gehen selten über 10°, enthalten auch wohl die Regenbogensarben mit Roth auf der Außenseite, und rühren von der Beugung des Lichtes an den Nebeltheilchen her, zeigen sich daher nur bei starker Trübung der Luft oder in einer dünnen vor S. und M. stehenden Wolke. Die großen oder eigentlichen Höse bestehen aus einem Ringe von 22° Halbm., nach innen roth, nach außen in bläuliches Weiß

verlausend; oft ist ein concentrischer Ring von doppeltem Halbunesser vorhanden, manchmal auch ein wagrechter durch S. oder M. gehender Streisen, der eigentlich ein Stlick eines horizontalen, um den ganzen Himmel ziehenden Kreises ist; menchunk sindet sich über oder unter dem eigentlichen Hose ein zweiter oder dritter Kris, der den ersten berührt; an den Berührungs= und Schnittstellen treten, doch nur selen, Nebensonnen und Nebenmonde aus. Die großen Höse entstehen durch Brechung est Lichtes in den sechsseitigen Eisnadeln, aus denen die höchsten Wolken bestehen.

Die kleinen Höse sieht man häufiger am M. als an ber S., weil sie neben bem gelen Lichte berselben verschwinden; beobachtet man die Sonne ofter in einem Glasspiezei der in einer Wasserstäche, so tann man die Kränze zuweilen wahrnehmen; man tann sie aus me ahmen, indem man ein Licht durch eine mit Bärlappsamen beständte Glastafel betrafte ober bas Spiegelbild eines Lichtes in einer etwas angelaufenen, burch einen Laben 200dunkelten Fensterscheibe. Fraunhofer gab die mathematische Erklärung der hierbei derkunmenden Beugungserscheinungen und sand ben Zusammenhang zwischen dem Dm. der Sich bläschen und bem Radius der Hofringe; so ist der Radius des rothen Ringes r == 0,0 000 257. 4, wo d ben Durchm. ber Nebelblaschen bebeutet. Je kleiner also die Nebelblaschen sind, bei größer wird ber Hof, was bei schönerem Wetter stattfindet; kleine Höfe zeigen bas Beigd-Bern ber Nebeltheilchen, also schlechtes Wetter an. — Sind die Eisnabeln, welche bie großen Höse erzeugen, sechsseitige Säulen, so bilden immer 2 einander nicht parallele Flacen ex Prisma von 606, für welches bas Minimum ber Ablentung 220 beträgt. Str. aber, weich das Minimum der Ablentung bei parallelem Auftreffen erfahren, sind auch nach der Bredung parallel, verhalten sich also wie die wirksamen Str. des Regenbogens, wodurch fich die Ferne und Farbenfolge ber Bofe erklärt. Durch solche Str., welche burch eine Seitenfice and eine Grundfläche der sechsseitigen Säule gehen, also durch ein Prisma von 90° brechenden Winkel, erklärt sich der doppelt so große Ring, weil das Minimum der Ablentung für cie Eisprisma von 90° nach genauer Beobachtung 46° beträgt. Der horizontale, durch die S. gehende Lichtstreisen von Sonnenbreite erklärt sich burch Reslexion der Sonnenstr. an ber ticalen Wänden der Eisnadeln, und in ähnlicher Weise sind durch Brechung und Ackerisa die übrigen Erscheinungen der großen Höse zu erklären.

2. Der Drud der Luft.

1648). Der Luftdruck ist auf der Höhe der Meeressläche, wie das Banneter angibt, durchschnittlich gleich dem Gewichte einer Quecksläche, wie das Banneter oder wie man sich kurz ausdrückt, gleich 760 mm. Nach oben wird, wie leicht erkarlich, der Luftdruck fleiner, weil die auf einer höheren Stelle ruhende Luftsalle eine geringere Höhe hat und aus dünnerer Luft besteht. Die Abnahme geschieht und folgendem Gesetze: Wenn die Höhen in arithmetischer Progression wachsen, so nimmt der Luftdruck in geometrischer Progression ab

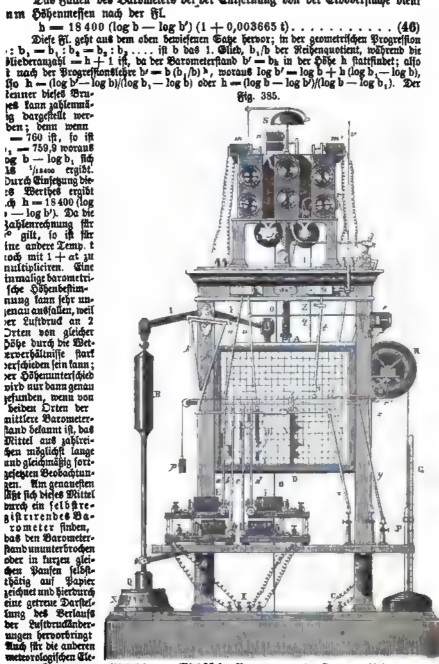
Beweis. Es sei der Barometerstand, der ja bekanntlich den Luftdruck mist, ex Fuse einer h^m hohen Lustsäule b, auf dem Gipfel derselben b', und in $1, 2, 3, \ldots$ Neter, also in arithmetischer Reihe steigender Höhe b_1 , b_2 , b_3 , b_3 , b_4 , b_5 die Höhe der Quecksildersäule, die dasselbe Gewicht hat wie der unterste Meter Lust, ist also ein Rassille die Dichte dieses Lustmeters; ebenso sind $b_1 - b_2$, $b_3 - b_3$, $b_3 - b_4$, die Dichte der solgenden Lustmeter. Da nun nach dem Mariotte'schen Gesetze sich die Dichten wie die Spannungen verhalten und diese gleich den änseren Drucken, also gleich den Barometerständen b_1 , b_2 , b_3 u. s. w. sind, so ist $b-b_1$: $b_1-b_2=b_1$: b_2 , oder nach Bertanscham der Mittelglieder $b-b_1$: $b_1=b_1-b_3$: b_2 , worans durch die Summenproportion solgt $b:b_1=b_1:b_2$; ebenso ergibt sich $b_1:b_2=b_2:b_3$ und $b_2:b_3=b_3:b_4$, also allgemens $b:b_1=b_1:b_2=b_2:b_3=b_3:b_4$, also allgemens

Damit ein Barometer, das man in die Höhe steigend mit sich slihrt, um 1mm sok, muß man eine Lustsäule unter sich zurücklassen, die soviel wiegt wie 1mm Ouecks; nur ik aber die Lust 13,59.773 = ca. 10000 mal leichter als Oueckslber; also wiegt eine Lustsüke von 10000mm = 10m Höhe soviel also 1mm Oueckslber; das Barometer sällt um 1mm, venn man 10m in die Höhe steigt, was man ganz gut beobachten kann an einem Aneron, das man 2 Stiegen hoch trägt; demnach sällt in 100m Höhe das Barometer um etwa 1cm, und

steht in 1m Höhe auf 759,9mm, wenn es am Fuße der Höhe 760mm zeigt.

Das Fallen bes Barometers bei ber Entfernung von ber Erboberfläche bient um Bobenmeffen nach ber &L

toch mit 1 + at 3u nultipliciren. Eine nutrouerren. Eine inmalige barometrische Höhenbestimmung sann jehr ungenau aussallen, weil err Lustvud an 2 er kustonud an 2 Orten von gleicher Orten von gleicher Diche durch die Wet-erverhältnise stat verschieden sein kann; ver Höhemunterschied vird nur dann genau jefunden, wenn von beiben Orten ber mittlere Barometertand befannt ift, bas Rano oetaunt ist, das Rittel aus jahlrei-hen möglichst lange und gleichmäßig fort-heietzen Beobachtungen. Am genauesten lägt fich biefes Mittel burch ein felbftre-giftrirenbes Ba-rometer finden, bas ben Barometerdas den Barometer-hand ununterbrochen oder in kuzen glei-chen Pansen selbst-thätig auf Papier zeichnet und hierdurch eine getreue Darstel-lung des Berlaufs der Luftbrucknober-veren bernorkripot ungen bervorbringt



meteorologischen Ale-mente, Temperatur, Bindrichtung, Bindftärfe, Regenmenge und -Dauer, absolute und relative Heuchtigkeit sind selbstregistrirende App. coustruirt worden. Eine Berbindung all Reis, Lehrb. der Photo. 6. Auss.

49

verlausend; oft ist ein concentrischer King von doppeltem Halbmesser vorbanden, manchmal auch ein wagrechter durch S. oder M. gehender Streisen, der eigentlich ein Stüd eines horizontalen, um den ganzen Himmel ziehenden Kreises ist: manchmal sindet sich über oder unter dem eigentlichen Hose ein zweiter oder dritter Kreis, der den ersten berührt; an den Berührungs= und Schnittstellen treten, doch nur selten, Nebensonnen und Nebenmonde auf. Die großen Höse entstehen durch Brechung des Lichtes in den sechsseitigen Eisnadeln, aus denen die höchsten Wolken bestehen.

Die kleinen Sofe fleht man häufiger am M. als an ber S., weil sie neben bemgreken Lichte berfelben verschwinden; beobachtet man die Sonne öfter in einem Glasspiegel ober in einer Wasserstäche, so tann man die Kränze zuweilen mahrnehmen; man tann sie auch nachahmen, indem man ein Licht durch eine mit Bärlappsamen bestäubte Glastafel bemedtet ober bas Spiegelbild eines Lichtes in einer etwas angelaufenen, burch einen Laben verdunkelten Feusterscheibe. Fraunhofer gab die mathematische Erklärung der hierbei vorlommenden Beugungserscheinungen und sand ben Zusammenhang zwischen bem Dm. ber Rudbläschen und dem Radius der Hofringe; so ist der Radius des rothen Ringes r == 0,0 000) 257. d. wo i ten Durchm. ber Nebelbläschen bebeutet. Je kleiner also die Nebelbläschen sind, tele größer wird ber hof, was bei schönerem Wetter stattfindet; Meine hofe zeigen bas Bergitgern ber Nebeltheilchen, also schlechtes Wetter an. — Sind die Eisnadeln, welche die großen Höse erzeugen, sechsseitige Säulen, so bilden immer 2 einander nicht parallele Flächen ein Prisma von 60°, sür welches das Minimum der Ablenkung 22° beträgt. Str. aber, welche bas Minimum ber Ablentung bei parallelem Auftreffen erfahren, sind auch nach ber Brechung parallel, verhalten sich also wie die wirksamen Str. des Regenbogens, wodurch sich die Form und Farbenfolge ber Höfe erklärt. Durch solche Str., welche burch eine Seitenfiche und eine Grundfläche ber sechsseitigen Gäule geben, also burch ein Prisma von 900 bredenben Winkel, erklärt sich der doppelt so große Ring, weil das Minimum der Ablenkung für ein Eisprisma von 90° nach genauer Beobachtung 46° beträgt. Der horizontale, durch die S. gehende Lichtstreisen von Sonnenbreite erklärt sich durch Resterion der Sonnenftr. au der ticalen Wänden der Eisnadeln, und in ähnlicher Weise find durch Brechung und Resexion die übrigen Erscheinungen ber großen Sofe zu erklären.

2. Der Druck der Luft.

1645). Der Luftdruck ist auf der Höhe der Meeresfläche, wie das Barometer angibt, durchschnittlich gleich dem Gewichte einer Duecksilberfäule von 760 m Höhe, oder wie man sich turz ausdrückt, gleich 760 mm. Nach oben wird, wie leicht erklärlich, der Luftdruck fleiner, weil die auf einer höheren Stelle ruhende Luftsale eine geringere Höhe hat und aus dünnerer Luft besteht. Die Abnahme geschieht uch folgendem Gesetze: Wenn die Höhen in arithmet ischer Progression wachsen, so nimmt der Lustdruck in geometrischer Progression

Beweis. Es sei ter Barometerstand, ber ja bekanntlich ben Lustdruck mist, an Fuse einer hm hohen Lustsäule b, auf bem Gipsel berselben b', und in 1, 2, 3 ... Meter, also in arithmetischer Reihe steigender Höhe = b₁, b₂, b₃, so ist b-b₁ bie Hier der Lucchilderstäule, die dasselbe Gewicht hat wie der unterste Meter Lust, ist also ein Rassiur die Dichte dieses Lustmeters; ebenso sind b₁-b₂, b₂-b₃, b₃-b₄... die Dichten wie der solgenden Lustmeter. Da nun nach dem Mariotte'schen Gesetze sich die Dichten wie die Spannungen verhalten und diese gleich den äußeren Drucken, also gleich den Barometerständen b₁, b₂, b₃ u. s. s. sind, so ist b-b₁: b₁-b₂ = b₁: b₂, oder nach Bertanschmust der Mittelgsieder den b₁: b₁ = b₁: b₂; ebenso ergibt sich b₁: b₂ = b₂: b₃ und b₂: b₃ = b₃: b₄, also allgemeis d: b₁ = b₁: b₂ = b₂: b₃ = b₃: b₄, also allgemeis d: b₁ = b₁: b₂ = b₂: b₃ = b₃: b₄, also allgemeis

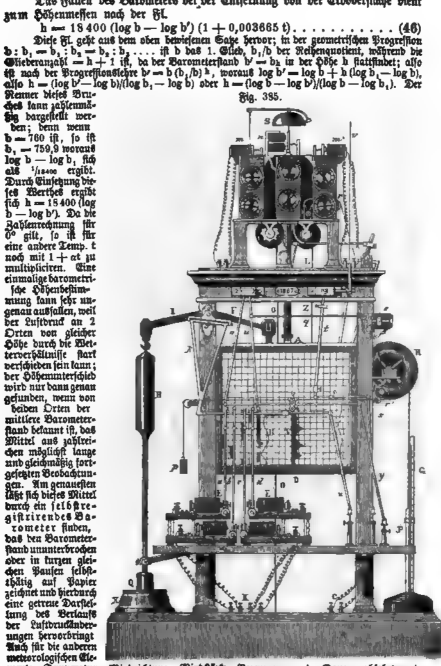
Damit ein Barometer, bas man in die Höhe steigend mit sich führt, um im solle, muß man eine Lustsäule unter sich zurücklassen, die soviel wiegt wie 1mm Quecks; mm ik aber die Lust 13,59.773 = ca. 10000 mal leichter als Quecksiber; also wiegt eine Lustsüle von 10000mm = 10m Höhe soviel also 1mm Quecksiber; das Barometer sällt um 1mm, venn man 10m in die Höhe steigt, was man ganz gut beobachten kann an einem Anerod, das man 2 Stiegen hoch trägt; bemnach sällt in 100m Höhe das Barometer um etwa 1cm, und sieht in 1 m Sike auf Sike auf Sike auf Sike auf Sike auf

steht in 1 m Höhe auf 759,9mm, wenn es am Fuße ber Höhe 760mm zeigt.



Das fallen bes Barometers bei ber Entfernung von ber Erboberfläche bient gum Bobenmeffen nach ber &L

ablenrechnung für dogit, so ift für eine andere Temp. t noch mit 1 + at zu multipliciten. Eine multipliciten. Eine multipliciren. Eine einmalige barometrische Höhenbestimmung kann sehr ungenau außsallen, weil der Lustdern von gleicher Döhe durch die Wetterverkältnisse fart verschieden sein kann; der Höhenmunterschied wird nur dann genau wird nur bann genan gefunden, wenn von beiben Orten ber mittlere Barometermittlere Barometer-fiand bekannt ift, bas Mittel aus zahlrei-den möglichft lange und gleichmäßig fort-gefehen Beobachtun-gen. Am genauesten läßt sich biefes Mittel burch ein felb fre-giftrirendes Ba-rometer finden. rometer finben, bas ben Barometerdas den Baronteet-ftand ununterbrochen ober in turzen glei-oben Pausen selbst-thätig auf Papier zeichnet und hierdurch eine getreue Darfteieine getreue Darftel-tung bes Berlaufs inng bes vermingt ungen bervorbringt Auch für bie anberen



meteorologischen Cle-mente, Temperatur, Bindrichtung, Gindflärte, Regenmenge und -Daner, absolute und relative Heuchtigleit find seldftregistrirende App. confirmirt worden. Eine Berbindung all neis, Sehrs. der ppost. 6. Aust.

bieser App. zu einer Maschine nennt man Meteorograph; Wild hat (1861—64) in Ben einen Meteorograph erbauen laffen, P. Secchi in Rom (1862-67); ersterer zeichnet in Pausen von 10 Min., letzterer continuirlich auf; wie ersterer wirkt auch ber neuere Retescegraph von Rysselberghe, ber seine Linien auf Rupferstechergrund in eine Rupferplatte ziefe, so baß bieselben burch Abzug vervielsältigt werben können. Außer biesen Meteorographen gibt es noch zahlreiche selbstregistrirende Instrumente für einzelne Wettergrößen, besonder für

ben Luftbrud, die man Barographen nennt.

Der verbreitetste Barograph beruht auf Morlands Wagbarometer (1690); aich auch in Secchis Meteorograph (Fig. 385) eingeführt. In das gußeiferne, mit Omifiber gesüllte Gefäß X taucht mit einer großen Holzflansche Q bas eiserne Barometerrohr B, bat etwa bis B mit Quechf. gefüllt ist und über biesem bas Torricelli'sche Bacunm entstt. Wenn burch Erhöhung bes Luftbrudes bas Quedf. in B steigt, so fällt es in X, bas Refe taucht weniger tief ein, verliert meniger von seinem Gewichte, wird baburch schwerer wie gieht stärter an bem Wagbalten LF. Co wird biefer Balancier bei Beranberunger bet Luftbrudes bin- und hergewiegt und mit ihm ber lange, breiseitige Bebel gkh, beffen unteres Ende wegen der großen lange einen großen Bogen beschreibt; hierdurch wird bie lange, magrechte Stange, die vom unteren Ende ausgeht, hin- und herbewegt; ba been anderes Ende burch die mit bem Debel gleich lange Lentstange z einen gleichen entgegengsetzten Bogen beschreibt, so ift bie Mitte ber magrechten Stange von ber Kreisbewegung in abhängig und verschiebt sich nur magrecht um ben vergrößerten Betrag ber Luftbrudanberung. In ber Mitte ist ein Stift befestigt, ber bie carrirte Tafel berührt, welche burch bas Uhrwerk auf tem Kopfe ber ganzen Maschine langsam herabgelassen wird, wodurch ber Sik auf dieser die Lustdruckeurve H aufzeichnet. Ist eine von den senkrechten Linien nestige lich 76cm von bem Stifte entfernt, so geben bie Abstande ber Curvenpunkte von biefer Grundlinie die Barometerstände an, und ber Flächeninhalt zwischen ber Drudeurve und ber Grudlinie bivibirt burch biefe gibt ben mittleren Luftbrud in ber betreffenten Zeit an. An berselben Tasel sind die Temperaturänderungen durch die Curve T, die Regendauer burch bie Strichsäule P, die Windstärke durch V und bie Windrichtungen durch bie Strichsäulchen fink angegeben, wodurch auf einer solchen Tasel ber Zusammenhang verschiedener Betterziffen bentlich in die Augen fällt; insbesondere ift die farte Beranderlichfeit des Luftbrudes maje zunehmen, sowie auch, daß außer ben unregelmäßigen Aenberungen auch regelmäßige Somer kungen 3. B. jeben Tag stattfinden. Obwohl in England die größten Wagbarographen end geführt sind, so werden doch auf den britischen Wetterwarten Gefäßbarographen in Anwerdung gebracht; in diesen ist das Gefäß so groß, daß der Stand bes Quecksilbers in der Abste all entscheibend angesehen werben tann, und bieser Stand wird auf einer burch ein Uhrweit fortbewegten Papiertasel unaufhörlich photographirt, indem durch einen zur Barometeriffte parallelen Spalt Licht auf bieselbe fällt, burch bas Lacuum weiter auf bie Papiertafel gest, mährend es durch die Quedfilberfäule nicht fortgeben tann. In Roffelberghes Meteorogruph bringt nach fleinen Zeitzwischenräumen ein Draht in ben offenen Schenkel eines heberbarometers ein; tiefe Sonde berührt bas Quedfilber, schließt baburch ben Strom eines Elettromagnets, wonach durch die Anterbewegung eine Linie aufgezeichnet wird; ba bie Anfangspuntte biefer Ordinaten je nach bem früheren ober fpateren Gintritte ber Beruftung höher ober tiefer liegen, so erzeugen sie eine Abbildung der Aenderungen des Barometerstandes. Auch Ancroide sind auf verschiedene Art selbstregistrirend eingerichtet worden.

597 Urjachen der Menderungen des Luftdruckes. An einem und demfelben Orte ändert sich der Luftdruck sehr verschieden, bald rasch, bald stark, bald langfen, bald wenig; nur selten bleibt er längere Zeit derselbe; auf der Höhe ber Merrefläche geschen die Schwankungen zwischen den Grenzen 72 und 80 cm. Die Ursachen dieser Aenderungen sind die Temperatur, der Wasserdampfgehalt, die Bewegungszustände der Luft; manche Ursachen mögen noch unbekannt sein, und bie bekannten Ursachen sind ihrer Wirkungsweise nach nicht zweisellos festgestellt.

1. Der Luftdruck wird kleiner, das Barometer fällt, wenn die Temperatur der Luft steigt; der Luftdruck wird größer, das Barometer steigt, wenn die Tem-

peratur der Luft sinkt.

Früher fagte man zur Erklärung biefer Erscheinungen turzweg: bie Warme behnt bie Luft aus, beshalb wird eine erwärmte Luftsäule höher und flickt baber oben nach ellen Seiten ab, woburch ihr Gewicht geringer wirb. Hann hat (1879) bie Erflarung grundlicher ausgeführt: Die Erwärmung ber Luft geschieht von unten, die unterfte Luftschielt wird querft erwärmt; nach ber Erbe bin tann sie sich nicht ausbehnen, nach ben Seiten fin auch nicht, weil ihr gewöhnlich ein gleiches Ausbehnungsbestreben entgegen wirft; folglich tanz bie Ausbehnung nur nach oben stattfinden; die Lust steigt also auf, es entsteht ein Mom-



stonsstrom, durch bessen Mithilse sich die Erwärmung weiter nach oben fortpstanzt, so daß auch höhere Lustschichten sich nach oben ausbehnen und hierdurch den Ascensionsstrom wieder verstärken u. s. w. Hierdurch wird aber ber Lustbruck nicht geändert, weil über der Erdfläche noch dieselbe, wenn auch theilweise gestiegene Luftmenge ruht. Ebenso ist auch über einer Anzahl von Lufttheilchen, die vorher eine Fläche gleichen Luftbruckes bilbeten, noch bieselbe Luftmenge vorhanden, sie bilden nach dem Steigen noch eine Fläche besselben gleichen Lustbrudes, aber diese Fläche ist gehoben worden und zwar um so mehr, je höher sie liegt, weil die Hebung höherer Luftschichten gleich der Ausdehnung einer hohen Luftsaule ist, die Hebung tieferer Schichten gleich ber Ausbehnung einer niedrigen Luftsäule. Diese Folgerungen bestätigen die Beobachtungen des mittleren Lustdrucks in Gebirgen, da dieser im Sommer ein Maximum, im Winter ein Minimum erreicht. In Genf ist im Januar der Lustdruck — 727mm und im Juli auch; auf dem St. Bernhard in 2500m Höhe ist dagegen im Juli ber Enftdruck = 569, im Januar aber nur 561mm; noch größer ist ber Unterschied auf bem Theobulpaß in 3300m Höhe; er beträgt bort im Juli 512, im Januar aber nur 502mm. Wenn nun die Flächen gleichen Luftbruckes über einem erwärmten Lande gehoben werben, so haben sie eine höhere Lage, als die Flächen besselben Luftbruckes über einem benachbarten kuhleren Land ober Meer; ber Unterschied ist in der Tiefe fast unmerklich, wächst aber mit ber Höhe und erreicht bort einen wirksamen Betrag; solglich muß in ber Höhe die Luft von der erwärmten Gegend in die nicht erwärmte absließen, wodurch der Lustdruck in der ermärmten Gegend ab, in der kühleren zunimmt; so ist am Aeg. der mittlere Luftdruck 760, in 30° Br. jedoch 765. Umgekehrt hat die Abkühlung bas Sinken der Flächen gleichen Luftbrudes, das Zusließen von Luft und das Steigen des Luftbrudes zur Kolge.

2. Der Lustdruck wird kleiner, das Barometer sällt, wenn die Lust seucht ist; der Lustdruck wird größer, das Barometer steigt, wenn die Lust trocken ist. Bei dem feuchten Südwestwinde steht das Barometer tief, bei dem trockenen Nordostwinde hoch, selbst im Sommer, wo die hohe Temperatur dem Steigen entgegen ist, noch mehr aber im Winter, wo Trockenheit und Kälte zusammen auf das Steigen wirken.

Mohn (Grundzüge ber Meteorologie) sagt: "Da die Wasserbämpfe leichter sind als trodene Luft, wird feuchte Luft in freier Atmosphäre um so geringeren Luftbruck hervorbringen, je mehr sie mit Wasserbampf gesättigt ist." Allerdings ist die Dichte des Wasserdampfes nur 5/8, d. h. 1 Bol. Wasserbampf wiegt 5/8 des gleichen Bol. Luft, vorausgesetzt baß beibe gleiche Temp. und Spannung haben; ba nun die Spannung bes Wasserbampses bei ben in der Atm. gewöhnlichen Temp. viel geringer ist als 1at, z. B. bei 10° nur = 9mm, so ist selbst ber gesättigte Wasserbampf bei biesen Temp. viel leichter als Luft; so gibt Geitie in seiner "Physikalischen Geographie" an: Während 101 Luft bei 10° 12,4704s wiegen, hat basselbe Vol. Wasserdampf bei dieser Temp. nur ein Gewicht von 0,09228, ist also 135mal leichter als die Luft; bei böheren Temp. ist zwar der Unterschied weit geringer, aber bei ben in ber Atm. gewöhnlichen Temp. ist bas Gewicht und der Druck des Wasserbampses ungleich kleiner als die der Luft. Wenn sich nun in der freien Atm. Luft und Wasserdampf in ahnlicher Weise mengen wie 3. B. Wasser und Weingeist, so muß, wie bieses Gemenge leichter ist als Wasser, auch das Gemenge von Lust und Wasserdampf leichter sein als Lust. So sind nach Geitie 101 eistalte feuchte Luft 0,02868 leichter als eistalte trocene Luft, 101 wasserbampfgesättigte Luft von 10° um 0,0562s leichter als trodene Luft von berselben Temp., und 101 seuchte Luft von 27° um 0,1462s leichter als basselbe Bol. trockener Luft; also macht die Beimengung von Wasserbampf die Luft leichter, verringert ihren Druck, und zwar um so mehr, je wärmer die Luft ist. Hiermit ist leicht verständlich, warum bei seuchtwarmen Ellbwestwinden die niedrigsten Barometerstände bis zu 720 herab herrschen, bei trodenkalten Nordostwinden aber die höchsten bis zu 790 und mehr.

Früher hatte man über den Einfluß des Wasserdampses der Lust eine ganz andere, vielsach noch jetzt sür richtig gehaltene Auschauung; man dehnte nämlich das Dalton'sche Gesetz (413.) auch auf die freie Atm. aus. Die Spannung eines Gemisches von Gasen und Dämpsen ist in einem geschlossenen Raume gleich der Summe der Spannungen der Gemengtheile; läßt man dieses Gesetz auch sür die freie Atm. gelten, so muß man schließen, daß die Beimischung von Wasserdamps in die atm. Lust den Lustdrud erhöhe und zwar um die Spannung des Wasserdampses. Man bestimmte disher z. B. den Drud der trodenen Lust, indem man den durch das Hygrometer gefundenen Dunstdrud von dem Barometerstande subtrahirte; dabei machte man stillschweigend die jedensalls irrthämliche Boraussezung, daß die hygrometrische Wasserdampsspannung durch die ganze über dem Orte besindliche Lustsäule vorhanden sei, während sie doch nur für den Ort der Bestimmung gilt, in einiger Ents. Ichon ganz verschieden sein kann und jedensalls in der Höhe nicht mehr vorhanden ist; denn der Wasserdampssehalt der Lust nimmt mit der Höhe bedeutend ab, so daß schon die Hälste alles Wasserdampses sich in den ersten 2000m der Lusthöhe besindet und über 6500m nur

noch ein Zehntel besselben vorhanden ist. Wenn demnach jene Berechnung des Drucks der trocenen Lust wohl allgemein als unrichtig zugestanden sein wird, so ist doch nicht allgemein anerkannt, daß die Zumischung von Wasserdamps in allen Fällen den Lustdruck einsein. Plach Mohn scheint dies nur dann der Fall zu sein, wenn der Wasserdamps die Atm. se weit als nur möglich durchdrungen, einen großen Theil der Lust verdrängt und ihne Stelle eingenommen hat. Ebenso scheint auch die Beseitigung des Wasserdampes nur dann den Lustdruck zu erhöhen, wenn soviel Zeit verstossen ist, daß der Raum des Wasserdampes wieder ganz durch Lust ersetzt ist. Wenn dagegen der Wasserdamps sich eben erst einwickle, so kann er größere Lustmengen nicht verdrängen, seine Mol. lagern sich zwischen den Lustmol, wodurch er im Gegensatz zum zweiten Gesetz den Lustdruck erhöht; und umgesehrt, im Augenblick oder kurze Zeit nach der Condensation, wo der ausgeschiedene Wasserdamps meh nicht durch Lust ersetz ist, hat die Condensation durch die plögliche Beseitigung der Basserdampssatung, sowie auch durch das Freiwerden der Dampswärme eine Verminderung des des Lustdrucks zur Folge. So sagt Nohn speciell:

3. Der Luftdruck wird kleiner, das Barometer fällt, wenn die Wasserdinste zu Wolken oder Niederschlag verdichtet werden. Diese Condensation vermehrt die Lustwärme in der Wolkenschicht und damit die Krast des aufsteigenden Luststrouel. Wenn der Niederschlag ausgeschieden und zur Erde herabgesallen, ist der gange Druck, welchen er in Dampssorm als Bestandtheil der Atm. ausgesibt hatte, entsernt. Somit wird der Niederschlag eine sehr einflußreiche, ja vielleicht die aller

einflugreichste Ursache zum Fallen des Barometers abgeben.

Mohn führt unter der Verminderung des Luftbruckes noch den Ascensionsstrem an; wir haben den letzteren schon in 1. erwähnt, jedoch muß zugefügt werden, daß derselbe and seine luftbruckvermindernde Wirtung haben muß, wenn er nicht durch Wärme oder Danpfbildung entsteht. Umgetehrt hat ein absteigender Luftstrom die Wirtung, den Luftbruck wergrößern, da hinter ihm ein Zusluß von Luft stattsindet. Jede Bewegung der Luft brieft ebenfalls eine Berminderung des Luftbruckes hervor, wie sließendes Wasser einen geringten Druck ausübt als ruhendes; man darf jedoch diesen Luftbruck auf das Barometer nicht mit dem Windbruck verwechseln; dieser steigt mit der Geschw. der Luftmasse, jener ninnet biz zunehmender Geschw. ab, was wohl zu dem ungewöhnlich niedrigen Luftbruck bei Etitusen beiträgt. Nachdem wir nun die Ursachen der Luftbruckänderungen, soweit die Wissenschen

Menderungen des Luftdruckes an einem Orte. Man unterscheidet regelmäßige und unregelmäßige Luftdruckänderungen; die regelmäßigen sind die täglichen und die jährlichen. Die tägliche Periode des Luftdruckes besteht darin, daß des Barometer ungefähr um 1 Uhr Morgens und Nachmittags ein Maximum, dagegen

um 10 Uhr Morgens und Abends ein Minimum anzeigt.

An Tagen ohne unregelmäßige Luftbrudänderung zeichnet das selbstregistrirende Barsmeter bie tägliche Schwantung als eine 2 mal auf- und absteigende Eurve auf. Die tigliche Aenterung ist am Aeg. am größten, etwa 3mm, nimmt nach ben Polen bin ab, beträgt bei uns etwa 12mm und wird in ben polaren Gegenden unmerklich. Das Miximum und Max. sind am Tage mehr verschieben als in der Racht. Dove erklärte die tägliche Menberung durch Zusammenwirken ber Temp. und bes Wasserbampfgehaltes ber Luft, worde auch Mohn sich auschließt. Um Morgen ruft bie steigende Temp. ben Ascenfionsftrom hervor, in Folge beffen ber Luftbrud fintt; aber zur selben Zeit geht auch bie Berbunftung vor sich und zwar rascher als bas Aussteigen ber Lust, so daß bas Barometer burch ben rasch zunehmenben Dunftbrud steigt. Mittlerweile ift ber aufsteigenbe Strom in mideren Fluß getommen, da er durch ben verbrängend mirtenden Wasserbampf verstärft wird, bas Barometer fängt um 9-10 Uhr an zu fallen. Nachmittags dauert biefe Wirfing noch fort, bis die Erwärmung abgenommen bat, ber aufsteigende Strom schmächer wird und bas Berdrängen von Luft durch Wasserdamps aushört, das Barometer fällt etwa jum 4 Ufe nicht mehr. Wenn die Erbe sich am Abend ablühlt, sinkt die Luft, ber absteigenbe Stron bewirkt bas Steigen bes Barometers bis 10 Uhr Abends, wo burch ben Ginfing ber Conbensation ein schwächeres und langsameres Fallen als am Tage eintritt. Gegen Morgen ist der Wasserdampf allmälig durch Luft ersetzt worden, die Abtilhlung ift am ftartfen, es tritt etwa um 4 Uhr Morgens wieber Steigen ein. Beil ber tägliche Barmeunterffieb am Aleg. am größten ift, so ist bort auch bie tägliche Aenberung bes Luftbruckes am gangen. Biele jetigen Meteorologen verwerfen diese Ertlärung gang und gar und halten bie tigliche Periode für unerklärt.

Die jährliche Aenderung bes Luftbruckes ist an verschiedenen Orten sehr

Tontinenten ift es umgelehrt; 3. B. bas kleine Renholland hat im Juli 770 und im Jan. 785. Allgemein haben die Continente im Binter blebende Ragima und im Sommer stallende Rinima. Dies ist einfach darans erklärlich, daß im Winter über den Continenten rradene Kälte und im Commer weniger trodene hie herzich, was näher beim kanden ned Beeklima zu betrachten ist. Auf den großen Weltwerten nimmt von der hohen Kuldenden 165 au, im Winter wie im Sommer, der Lufdruck nach den polaren Togenden sin ab, vas man wenigstens ihr die nörbliche Erdhällte durch die wandernden Minima erklärt, die nehr dem Werte als dem Kande angehören und daher dort ihren ermedrigenden Einfluk verwiegend geltend machen; entsprechend is die Abaahne im Binter flärfer als im Sommer, a die wandernden Winima im Winter päufiger sind als im Sommer, so ift es denn erklärlich, daß Island und Kamschatta im Jan. ein Musimum und im Juli ein Max zeigen. Diese durchschnittlichen oder bleidenden Winima, die in den Islandernateren des mittleren





bestvendes auftreten, sind nicht mit den wandernden Minimen zu verwechseln, die in den Lagedisdaren häusig erscheinen; es ist deshald gerignet, die letztern mit dem Ramen Denrissonen zu bezeichnen, der in den Berichten der Wetterwarten oder meteorologischen Staionen immer häusiger vorkommt. In den Tageslarten treten auch Narima auf; schock leidt ein Maxima gewähnlich längere Zeit in derselben Segend und weitet sich höchtend weiter aus; so denert das sidirische Warimum sest den ganzen Wintere. Im Winteransang entsteht durch die lange Ausstrahlung in den langen Winternächten, der mr eine schiese nud schwache Einstrahlung in den kurzen Tagen entgegenwirft, eine sehr niedige Temp., sehr kalte Kust und daher ein hoher Lusten Tagen entgegenwirft, eine sehr niedige Temp., sehr kalte Kust und daher ein hoher kusten deht die noch fältere wielen Geiten ab. In Folge bestem muß aus der kalten Höhe die noch fältere luft berabsinten; diese abstigende Strom, der and talter Luft besteht, erhält den hohen historia, das Abstließen nach allen Seiten und dadurch wieder das Herabslukun. Aber auch m Gommer erhält sich das Max. lange; denn auch hier sließt die Lusten ab und verstagt einen abstigsenden Lustsstrom; die aus der Söhe kommende knit ist soon krodener und dwerter. Wegen ihrer Trodendeit bewirdt sie aus den Hällen einen heiteren Hänzung, hohe Wintere Narte Ausstrahlung, große Kälte, im Commer starte Einstrahlung, hohe Wintere Die Maxima sind also die Ouellen constant schönen Wetters.

Eine Depression hält gewöhnlich nicht lange in einer Gegend an, sie derschwindet in diese Kanters.

dwindet in Diefer Gegend und taucht in einer benachbarten auf, wo fie bann auch bald verschwindet u. f. w., kurz fle wandert oft in wenigen Tagen burch Welt-

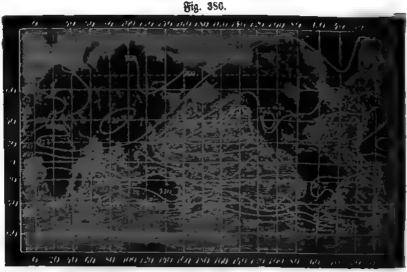
meere und Belttheile.

Fig. 388 stellt das Minimum des Sturmes am 18. Nov. 1864 dar. Die meißen ausgezogenen Linen sind die concentrischen Jodaren der Depressan; aus denselben sieht man, daß im innersten Theile des Minimums der Luftbrud fast auf 72em gefunden war,

wachsender Anzahl jene Gegenden burchwandern und in etwa 60° am zahlreichten find. Die dann folgende Zunahme ist der Kälte und Dampfarmuth der pelacen Gegenden zuzuschreiben. Um die Bergleichungen in allen drei Fällen zu erleichten, wurde die graphische Darstellung der Barometerstände durch die Isobaren eingestert.

Is obaren sind auf Landlarten gezogene Linien, welche Orte gleichen Luftbruckes verbinden. Buchan hat Isobarenkarten des mittleren Luftbruckes kherhant und des mittleren Luftbruckes sier die einzelnen Monate herausgegeben, um die meteorologischen Centralstationen, wie z. B. die deutsche Seewarte in Handungeben jeden Tag Isobarenkarten über den Luftbruck Morgens um 7 oder Silfe sit die benachbarten Länder und Meere heraus, die in Rordamerika sogar in den Zeitungen abgedruckt und an öffentlichen Plähen angeschlagen werden, weil de Kundige aus denselben ein Urtheil über den Weiterlauf in nahen und sewar Gegenden für die nächsten Tage ziehen kann. Bon besonderer Bedentung und diesen Karten wie überhaupt in der neueren Meteorologie sind die Maxima und Minima des Luftbruckes, die in den Isobarenkarten durch geschlossene erwecksischen Maximum und zunehmende bei einem Minimum. Ein Maximum sie einem Maximum und zunehmende bei einem Minimum. Ein Maximum ist die niedrigste Stelle einer Depression, eines weit verbreiteten internation die Duellen des veränderlichen Weteres. Wie die die Isobarenkarten der Urtbruckes. Die Maxima sind die Duellen des veränderlichen Weteres. Wie die die Isobarenkarten der Mittheil über das Wetter des Tages ermöglichen, so geden die Isobarenkarten der mittleren monatlichen Lustbruckes ein Abbild des jährlichen Weinde und Ausgeharaltens der Mittheil über das Wetter des Tages ermöglichen, so geden die Isobarenkarten der mittleren monatlichen Lustbruckes ein Abbild des jährlichen Weinde und Ausgeharalters der Orte.

Fig. 396 und 397 sind Buchans Isobarenkarten für ben mittleren Lufteren Enfered die Monaten Juli und Jamuar. Aus benfelben find jundoft bie obigen Angaben für mittleren Luftbrud überhaupt ebenfalls zu erfeben, wenn man aus ben 2 Angaben ibe eine Gegend ben Durchschutt nimmt. Außerbem erfieht man über ben jahrlichen kultund



verlauf manderlei von Bebeutung: In ber au Gegend herricht im Januar und Schi berfetbe Luftbrud von 760, mas mit bem conflauten Wetterdarafter jener Gegend finnt. In Innerafien ift im Jan. ein bleibendes Mar. von mehr als 775, im Just ein bleibendes Min. von weniger als 750; ähnlich ift es auf anderen nördt. Continenten. Auf fibliden

Continenten ist es umgelehrt; 3. B. das Ceine Reuhokand hat im Inli 770 und im Jan. 755. Allgemein haben die Continente im Binter bleibende Marina und im Sommer bleibende Minima. Dies ik einsach daraus erkärlich, daß im Winter über den Continenten trodene Kälte und im Sommer weniger trodene hite herrschit, was näher deim Land- und Geeklima zu betrachten ist. Auf den großen Weltweren nimmt von der hohen Lastdendauer 765 an, im Winter wie im Sommer, der Auftbruck nach von polaren Gegenden hin ab, was nan wenigstens sir die im Sommer, der dehellte derhöllte derhalte der von kanten Alinima erklärt, die mehr dem Meere als dem Landschie angehören und daher dort üben erniedrigenden Ernstüg vorwiegend geltend machen; entsprechend ift die Abnahme im Butter stärter als im Sommer, da die wandernden Winima im Binter häusger find als im Sommer; so ist es denn erklärlich, daß Island und Kausschalte im Jan. ein Minimum nad im Iuli ein Mar. zeigen. Diese durchschnittlichen oder bleibenden Alinima, die in den Robarenkarten des mittleren



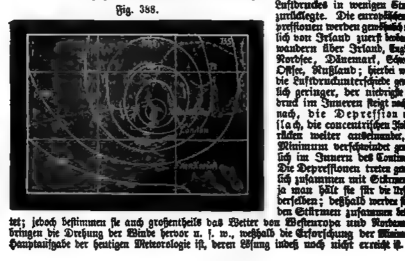


Lageklobaren häusig erscheinen; es ist deshald geeignet, die letzteren mit dem Ramen Depressonen jausig erscheinen; es ist deshald geeignet, die letzteren mit dem Ramen Depressonen immer häusiger vorsommt. In den Berichten der Wetterwarten oder meteorologischen Stationen immer häusiger vorsommt. In den Tagekloren treten auch Maxima auf; jedoch bleibt ein Maximum gewöhnlich längere Zeit in derselben Segend und Beelter sich höchtens weiter aus; jo dauert das stdirische Razimum saft den ganzen Winteru. Im Winteransang entkeht durch die lange Ansstrahung in den langen Winternächten, der met eine schiefe und schwacke Tinstrahung in den turzen Tagen entgegenwirtt, eine sehr nedrige Temp, sehr laste Auft und daher ein höher Lustenus deshald slieft die kuft nach allen oder vielen Genten ab. In Holge bessen muß aus der kalter kuft der des nach kältere Lust berabsinken; diesen auf allen Seiten und dawnsch weder das Herabsinken. Aber auch im Gommer erhält sich das Max. lange; denn auch dier slieft die kuft unten ab und verwerfacht einem absteigenden Ausstrahung; die aus der Holge tommende Lust ist schon trocken, wird durch das Perabsinken etwas verdichtet, erwärmt und daburch noch trocken, und siederert. Wegen ihrer Trockenheit bewirft sie in allen Hällen einen heiteren Hinnel, daher im Winter sinrte Ausstrahlung, große Kälte, im Sommer starte Einstrahlung, hohe Wärne. Die Maxima sind also die Ouellen consant schönen Wetters.

Eine Depression hält gewöhnlich nicht lange in einer Gegend an, sie versschiedet in dieser Gegend und taucht in einer benachdarten aus, wo sie dann auch bald verschwindet zu. s. m., kurz sie wandert oft in wenigen Tagen durch Balts

bald verschwindet u. f. m., turz fle wandert oft in wenigen Togen burch Beltmeere und Belttheile.

Fig. 369 stellt das Minimum bes Sturmes am 19. Nov. 1864 bar. Die weißen ausgegogenen Linien find die concentrischen Jobaren der Depression; aus benselben sieht man, bag im innersten Theile des Minimums der Lustdruck fan ans 720m gesunten war,



preffionen werben gewiff lich von Irland guerft wanbern über Erland, Rorbfee, Danemart, Offee, Ruglanb; bier bie Luftbrudunterfchiel lich geringer, ber nicht brud im Inneren fleig nach, bie Depreffi nach, bie Depre flach, bie concentrif rilden weiter ansel Minimum verfd

3. Die Barme ber Luft.

600 gute Leiter, um ber Oberflache Barme guführen gu fonnen; bie Erboberflache woher burch Ausstrahlung in ben talten Beltraum balb alle Barme verlieren in tiefster Kälte erstarren, wenn nicht die Sonne forlwährend neue Minne pfrahlen wurde. Die Quelle der Luftwarme ist also die Sonne; jedoch wie die Luft nicht direct von den auftreffenden Sonnenstrahlen erwarmt, indem die Luft warmedurchlassend oder diatherman ist und nur etwa 1/4 jener Connenstrublen absorbirt; den größten Theil ihrer Warme erhält die Lust von der durch die Same erwärmten Erdoberstäche, theils durch die Berührung derselben, theils dadurch, best die von dem Boden absorbirten Connenstrablen in duntse Warme umgewanden. als buntle Barmeftrahlen emittirt und fo leichter von ber Luft abforbirt weiten. Beil die Erwärmung ber Luft burch ben Boben geschieht, fo nimmt bie Temp. ber Luft nach oben ab.

Der Lust nach oben ab.
Längere Zeit herrschte die Meinung, daß die Lust von den directen Sounenstrakten nur sehr wenig oder nicht erwärmt werde, weil die elementaren Gase O, N, H skr die Sonnenstrahlen durchlässig, diatherman sind. Liosle skellte jedoch (1876) Messungen vom Sipsle des Moutblane nach der franz. Ebene hin an und sand, daß von der gesammten Sonnenstrahlung 94% die in die Höße von 5000m, 89% die in 3000m, 79% die in 200m die höße ben 5000m, 89% die in 3000m, 79% die in 1200m und 71% die in des Seigelangen, daß also die unteren Schichten der Atm. etwa 1/e der Sonnenstrahlen absorbiren. Es ist dies leicht erklärlich, wenn man zugsk, daß der Wasserdamps nach Tyndall oder Wasserdamps und Kolmism (443.) eine skarte Absorption und pwar vorwiegend auf die dunkeln Strahlen anskien. In debeutender Höße ist die Lust sehr troden und arm an CO., deshald ist darz die forption sehr gering; in der Tiese aber ist die Lust stude und reicher an CO., messald dier die Absorption sens Bierrels hauptlächlich satssischen. Auf hohen Bergen tann deber die Sonne unerträglich heiß schennen, während die kust tieh bleidt; so siegen tann beter die Sonne unerträglich heiß schennen, während die kust tieh bleidt; so siegen dem deue lapa in 3000m Höße Gooters Therm. im Sonnenschein auf 45°, während die Kenn, des bestaug; auch ist in den Tropen die Hind siege nicht so

unerträglich, weil die Sonnenstrahlung durch den reichlichen Wasserdampf stark absorbirt wird. In den trodenen polaren Gegenden vermag ber Sonnenschein den Schiffstheer an

schmelzen, während die Luft eisig kalt bleibt.

Daß die übrigen 3/4 der Sonnenstrahlung von dem Boden aufgenommen und durch diesen hauptsächlich die Erwärmung der Luft vollbracht wird, ergibt sich aus mancherlei Grunden: die mittlere Temp. der Oberfläche des Bodens ist ein wenig höher als die mittl. Temp. der Luft; die Temp. der Lust andert sich mit der Bodenbeschaffenheit, ist über dem heißen Wilstenboben der Sahara am höchsten, wo in Murzuk die höchste hitze im Freien (55°) beobachtet wurde, aber viel niedriger über dem langsam sich erwärmenden Meere selbst am Aeq.; Tynball stand auf bem Plateau bes Montblanc bis an die Hüften im Schnee, ber trot beißer Sonnengluth nicht schmolz, weil er nur geringe Absorption besitzt. Wenn nun der Boden auch die Luft erwärmt, so bringt doch die Sonnenwärme nicht tief ein; in 1m Tiefe ist schon der Unterschied zwischen Tag- und Nachttemp. verschwunden und in 25m Tiefe ber Unterschied ber Jahreszeiten; hier herrscht immer die mittlere Temperatur des Ortes, und von hier an steigt die Temp. des Bodens für je 33m Tiefe um 1°. einem 25m tiesen Reller ber Pariser Sternwarte steht schon seit 60 3. ein Therm. immer auf 11,8°, ber bortigen Mitteltemp.; in Sibirien in 50° Br. ist die Mitteltemp. unter 0°, dort ist der Boden in 3 bis 20m Tiese immer gefroren; in den Tropen, wo der jährliche Temperaturwechsel gering ist, liegt die Schicht der constanten Temp. schon in 6m Tiefe. Wie die Sonnenwärme nicht tief einbringt, so bringt fle auch nur langsam ein. Bei einer Messung war in London im Juli die höchste Wärme der Bodenoberfläche 21°, die höchste ber Luft 17°, die höchste in 2m Tiefe 15° im Aug., die höchste in 4m Tiefe 13° im Sept., die bochste in 8m T. 11° Ende Rov.; die niedrigste in dieser Tiefe war nur 9° und fand im Juni statt. In sehr tiefen Kellern ist es also im Sommer wirklich (und nicht blos scheinbar) kälter als im Winter, jedoch ist ber Unterschied gering. Wasser, das in wenig tiefen Wasserleitungen fließt, ist im Sommer warm und im Winter talt: tommen Quellen aus 10m Tiefe, so ist ihr Wasser im Sommer etwas tilbler als im Winter; Quellen aus 20—30m Tiefe behalten ihre Temp., die der mittleren des Ortes gleich tommt; Quellen aus größerer Tiefe liefern Wasser von höherer Temp.

Daß bie vom Boben absorbirten Sonnenstrahlen in bunkle Wärme verwandelt werben, ift selbstverständlich, da der Boden nur dunkte Wärme ausstrahlt; dieselbe wird wohl auch durch Mittheilung und Strömung der Luft übertragen, aber gewiß auch großentheils von Wasserbampf und Kohlensäure absorbirt; denn in der trodenen Lust der Wilste Sahara sinkt in der Nacht die Temp. zu empfindlicher Klible berab. Umgekehrt steigt die Temp. bebeutend, wenn ein Schirm angebracht wird, der die dunkeln Wärmestrahlen nicht durchläßt, so in einem Zimmer, auf bessen Glassenster bie Sonne scheint, in ben Mistbeeten und Gewächshäusern, deren Glaswände die hellen Sonnenstrahlen ein-, aber die dunkte Wärme nicht wieder hinauslassen; hat man ja in einem bunkeln, in Batte gebetteten und mit mehreren Spiegelglastafeln bebedten Kasten Wasser in einem kleinen Gefäse burch bie Son-

nenstrahlen zum Sieden gebracht.

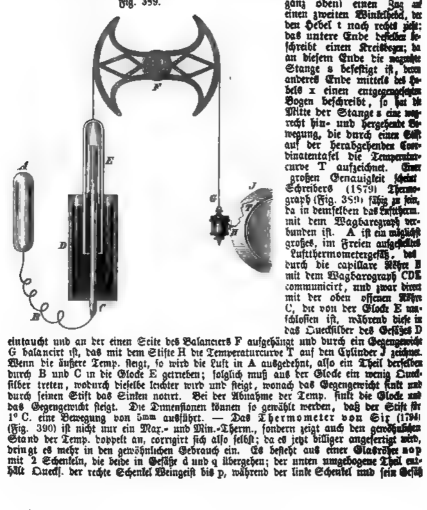
Die Abnahme ber Lufttemp. bei zunehmender Höhe erklärt sich einfach: die Luft wird nach oben immer ärmer an Wasserbampf und Rohlensäure, tann also weber von der Wärme. die die Sonne einstrahlt, noch von der Barme, die die Erde ausstrahlt, ein erhebliches Maß absorbiren, von der letteren um so weniger, da dieselbe schon großentheils in den tieferen Schichten absorbirt wird. Und die warme Luft, die durch ihre Erwärmung aufsteigt, behnt sich nach oben immer mehr aus, kuhlt sich also ab. In den Gebirgen geschieht die Abnahme ziemlich gleichmäßig mit der Zunahme der Böhe und zwar für 100m um 0,66. Die Ballonfahrten Glaisbers (1862—66) ergaben, daß im Freien die Temp. anfangs stärker abnimmt als in Gebirgen, in bedeutenden Höhen aber langsamer, anfänglich für 100m Höhe um 0,9°, in 9000^{m} Höhe dagegen für 100^{m} nur um $0,2^{0}$; demnach ist im Freien schon in 2000^{m} Höhe die Temp. meist unter dem Eispunkt; aber auch in Gebirgen liegt selbst am Aeq. die Schneegrenze nur 5000^{m} hoch, so daß in dem tropischen Amerika vom Fuße bis zum Gipfel der Cordilleren alle Klimate, vom tropischen bis zum polaren vorhanden sind und in turzer Zeit burchwandert werben können.

Beobachtung der Luftwärme. Die Beobachtung ber Luftemp. am Therm. 601 muß im Freien im Schatten stattfinden, weil sonst eine Bergleichung mit nicht sonnigen Tagen unmöglich wäre. Das Therm. muß eine solche Aufstellung in einem Gehäuse erhalten, daß es gegen Regen und beffen Berbunftungstälte, gegen Zu= strahlung durch wärmere und gegen Ausstrahlung durch kältere Gegenstände geschützt ist. Für die Berechnung der mittleren Temp. ist das selbstregistrirende Therm., der Thermograph am geeignetsten; es gibt Thermographen, die auf der Ausdehnung eines Drahtes oder Stabes beruhen, Duckfilberthermographen, beren

Stand auf einer bewegten Bapiertafel photographirt ober burch Eintauchen einer Conbe notirt wird, und Luftthermographen, Die ber hochften Genanigfeit berd Berbindung mit dem Princip des Bagbarographen fähig werden. Auch wird bas Maximum= und Minimumtherm. für die mittleren Temp. benutt, wolei bas Sir iche Therm. in letter Zeit besonders empsohlen wird.

Six iche Therm. in letzter Zeit besonders empsohlen wird.

Die Wirkung der directen Sonnenstrahlen auf ein Therm hängt von vielen Undürben ab, von der demischen, phof. und zusälligen Außeren Beschaffenheit des Glass, von der Wenge des Oueckl. u. l. w., so daß zwei sonkt außeren Beschaffenheit des Eslass, von der etwas verschaften gebaute Therm. im Sonnenscheine einen ganz verschiedenen Stand zeigen; auch hieden sie Kothwendische der Beobachtung im Schatten angezeigt. Die Schutzerhaft kat leiber verschieden und genilgen alle nicht vollkommen; wenn sie nur wenigstens liberal zicht wären, wie in England, wo der Stevensonsche Ständer dei allen ofsieiellen Therm. in kondung ist. Beschieden und genilgen an ein Therm. an einer Weterstange und sehwingt vieles Schattungen. — In Seechis Meteorograph (Kig. 385) ist ein im Freien ausgespannter Anpieckung von 17m Länge als thermometrische Substanz verwendet (nach Areil 1849); wird desigde durch Abkühlung verklitzt, so zieht er an einem sedernden Winkelsebel und übt so minkelsebel und Beile Drahtes v (in der Heinen zweiten Winkelbeld, die den Debel t nach recht zieht das untere Ende beschieden den Debel t nach recht zieht das untere Ende beschieden den Debel den Endeschieden der Designen Endeschieden Endeschie



ganz mit Weingeist ausgestillt sub und das ruses GeMf luftleer ist. Die beiden Weingeistellulen enthalten die Stahlfliste a und d, des sie sie seiden Alles eriben und zur Berstärtung der Arbang mit sedernden Gladschwänzigen versehen stude. Bei feigender Armo stagt das Oneck eichen stagt das Eine bindarf und lätz ihn beim Hallen dort liegen, so daß er das Kur. angidt; dei sinn beim Hallen dort liegen, so daß er das Kur angidt. Die Akkssprung der Stifte an das Cueck, gosphildet der Eine Kallenn Weister den das Cueck, gosphildet der Eine Kallenn Beguet.

Die mittleren Temperaturen; die tägliche und jähre kallen das Cueck viele der Entstemperaturen. Die mittlere Temp, eines kallen verbalten indem man mörlichst wiele

bice Beriebe ber Lufttemperatur. Die mittlere Temp. eines bestimmten Tages mirb erhalten, indem man möglichft viele Beobachtungeresultate abbirt und die Summe durch ihre Angabl bivibirt. Die Rormaltemperatur eines Tages wird erhalten, indem man die mittlere Temp. Dieses Tages in möglichst vielen Jahren abbirt und ihre Summe burch ihre Angahl dividirt.

ihre Angahl dividirt.

Da and der muttleren Tagestemp nicht blas die Kormaltenp, sondern auch alle anderen untileren Temp gesunden werden, so ist die Gewinnung des richtigen Tagesmittels eine der wechtigken Ausgaden der Neteorologie Bolltonmen richtig ik desselbe nur mit dem Thermograph zu ermitten, indem man die Fläcke der Tagestemperatureurde durch ihre Grundlinie dividurt. Da die meisten Geationen jeht Thermographen haben, so kind die nicht and nur als anakhernd richtig derrachtet werden; dunn dieselben wurden and nur als anakhernd richtig derrachtet werden; dunn dieselben wurden and nur 2 oder 3 täglichen Beodachtungen gefunden. Nach dem Wiener Meteorologencongers (1873) sollen die Beodachtungen um 6 Uhrender Argestuntet geben, die Stationen der met Gesellschaft zu Kondon werden und 7 Ausgend und d Wiende in genald richtiges Argestuntet geben, die Stationen der met Gesellschaft zu Kondon werden aus die Kages, worans die Schendung der Wiene Brittel des War und Min des Lages, worans die Schendung der Max. und Min zehen Tagen der Schendung der Max. und Kin zehenn terflichten Index Schen der Angest, weiche Arges, werden der der der Kages weiche also and für die Bultunft seine normale Temp des Kages, deitnige Temp, weiche der Tag durchschaftlich gehabt dat, weiche also and für die Bultunft seine der Kages der Schendung kages der Benten der Kages der Schendung kages der Benten der Kages der Schendung kages der Kages der Kages der Schendung kages der Schendung kages der Kagestemperakur.

Die mittlere Kenn, eines Monats wird erhalten, indem man die Summe aller Angesmittel desselben durch ihre Angahl dividenen ist den der Lemp, die Kunder Lemp, eines Konats wird erhalten, indem man die Summe aller Angesmittel desselben durch ihre Angahl dividenen, indem man die Summe

vieler Mittel beffelben Monats in verschiebenen Jahren ift die normale Aemp, bos



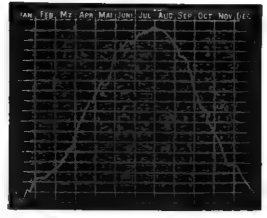
602

ber Sonnenstruhlen um so schwächer ausfällt, je kleiner ihr Reigungswinkt ift, je schifte auftressen. Dasselbe tritt auch in der täglichen und jährlichen Periode der kaste bervor. Um Morgen und Abend, wo die Sonnenstrahlen am schiefften ankrechten, geringten, um Wittag, wo sie weniger schief oder gat senkrecht auftresse die Birkung am geringsten, um Mittag, wo sie weniger schief oder gat senkrecht auftresse die Birkung am stätsten; derfelte Unterschied bestieht zwischen Sommer und Binter. Juli tressen die Sonnenstrahlen unsere Gegend unter 63°, im December unter 12°; Sinus des ersten Wintels ist 0,9, der des lehteren 0,3; da nun die erleuchtende und mende Wirkung der Strahlen dem Sinus des Reigungswinkels prop. ist, so ist in geitpunkt die wärmende Wirkung 3 mal so groß als im zweiten; rechnet man noch dan, um die Sommermitte die Sonne 16 St. scheint, um die Bintermitte aber nur 8 St. sie jährliche Periode der Lustwärme, der Unterschied zwischen Sommer und Winter al

Indeß fällt weber in ber täglichen, noch in ber jährlichen Temperaturzeis bas Max. mit dem höchsten und das Min. mit dem tiefsten Sonnenftande jammen. In der täglichen Beriode ist das Max. nicht um Mittag, der Zeit i höchsten Sonnenstandes, fondern 2—3 St. später, das Min. nicht um Mitteren ber Beit bes tiefften Conneuftanbes, fonbern fury vor Connenaufgang. Den U fcied zwischen ber bochften und niedrigsten Tageswarme nennt man die taglige Somantung. Das jährliche Mar, fällt nicht auf ben 21. Juni, die Beit bel bechften Sonnenftandes, fondern in den gemäßigten Bonen ungefahr 1 Mon. feiter; bas jahrliche Min. fällt nicht auf ben 21. Dec., Die Beit bes tiefften Sonnen ftanbes, fonbern ebenfalls ungefähr 1 Mon. fpater. Den Unterfchieb gwiffen ber Mitteltemp, bes warmften und ber bes talteften Monats nenut man bie ilbre lice Somantung.

Diese Erscheinungen rühren von der Zusammenwirtung der Einstrahlung der und der Ausfrahlung der Erde ber; bei Tage sinden beide katt, in der Nacht und krahlung. Dies zeigt sich besonders darin, daß trübe Rächte milder sind als belle, den lehteren die Ausstrahlung nach dem kalten Weltraume ungehindert sichtlinden während sie in ersteren durch die Wolkendert, den Rebel vermindert wird. Usse zohen Wissen Wissen wirden ist die Luft nicht blos klar, sondern auch troden; die Thatfacke, deie Röchte viel sihhere werden als in den weniger trodenen, tropischen Gegenden, sprickt Reinung Ipndalls, daß auch der klare Walserdampf durch eine Absorption die Ausstung vermindert. Wein nun Nachts nur Ausstrahlung statischet, so nuch die Temps son Sonnenausgang eintreten, da vom Beginne der Dänimerung mit dem Kide Wärne von den höheren Luftschien nach den niederen bistandt wird dal größer wie die Ausfrahlung, wodurch die Ausstrahlung, wodurch die Ausstrahlung





wird balb geößer wie wei frahlung, wodurch die Theigt. Rach Mittag ift die Krahlung noch ebenjo groß bor demjelben, die Temp. daher noch; aber die Ainfral nimmt doch ab. Die And lung dagegen, die mit der Twägft, nimmt noch an; mut der Twägft, nimmt noch an; mut zetwa find beide gleich groß. Ermp. nimmt nicht mehr Rachber wird die Einfral immer geringer, wöhrend numer geringer, während bi Ausftrahlung noch bleibt, no burch die Temp. abnimmt. Gen ähnlich ertlärt sich die jährlich Beriode; dieselbe springt in di jährlichen Temperaturzurve (H. 391) beutlich in die Angen, die

von Dove für Berlin burch Eigen ber 73 Rormaltenperaturen ber Pentaden erhalten wurde. Das Max. fällt hiernach für Berlin burchschaftstätig auf das Ende des Monats Inli, das Min. in die erste Hälfte des Januar. Dove fudet in dem Berlaufe diefer Curve noch andere Eigenthlimlickeiten des norddentischen Kinnel

ausgesprochen, die mehr ober weniger auch für das übrige Westmitteleuropa gelten. nächst findet das Ansteigen und Absteigen der Curve, also auch der Temp. nicht regelmäßig, sondern mit schwachen ober starten Schwantungen flatt. Der stärtste Rudfall im Frühling ist Mitte Mai, die drei Eismänner oder Gestrengen Herren, schwächere sind Ende April, Anfangs und Ende Juni. Der Maifrostriidsall findet gewöhnlich bei Nordwind statt; Mabler hielt ihn für eine Rüchwirtung bes Aufthauens bes russischen Winters, Erman für eine Folge bes Rovembersternschnuppenschwarmes, ber Mitte Mai zwischen Erbe und Sonne vorbeigehe; Dove zeigte, daß die Erscheinung schon in Nordamerika und am Ural nicht mehr vorkomme, also unmöglich tosmischen oder russischen Ursprunges sei; er hielt sie filr eine Folge bes Wechsels von Polarströmen und Aequatorialströmen, ben jedoch die heutige Meteorologie für unsere Gegend nicht anerkannt, Indessen war er doch ber Wahrheit nabe gekommen; benn Afmann zeigte, daß in der fritischen Zeit in Subosteuropa eine Depression herrscht, und Bezold erklärte dieselbe als Folge der ausnahmsweisen Erwärmung, die Ungarn schon Mitte Mai durch die nördlich schreitende Sonne erfährt. Die Junirudfälle, die Berberber ber Rebenbluthe, geschehen gewöhnlich bei seuchtfaltem Nordwestwind, der durch die Grönländischen, in den atlantischen Ocean herabtreibenden Eisberge entstehen und seine Ralte erhalten soll. Auch im absteigenden Aste sind Mitte Sept., Dct. und Nov. Wärmerlicksälle zu bemerten, beren letzter im Volke als Altweibersommer bekannt ist. — Endlich macht Dove auf den unregelmäßigeren Berlauf des Ansteigens der Curve ausmerksam und spricht seine Meinung barüber in solgendem Satze aus: "bie Natur schlummert im Herbste ruhig ein und erwacht sieberhaft im Frühling." Er findet die Erklärung barin, daß in unserem Winter die Sonne hauptsächlich die subliche Erbhälfte, also vorwiegend Wasser bescheint, bas sich wegen seiner hohen spec. Wärme langsam und stetig erwärmt und abkliblt, während sie im Sommer hauptsächlich Land bescheint, das sich rascher erwärmt und ablissit und baber rascheren Wechsel bewirkt, was beim See- und Continentalllima näher zu besprechen ist. Wenn diese Erklärung richtig ist, so mußte auch in Nordamerika dieselbe Er-scheinung beobachtet werden; allerdings ist der Herbst dort die ruhigste Jahreszeit, der Indianersommer, den der große Geist seinen Kindern für die Jagd bereitet; aber im Winter herrschen die schrecklichen Schneestilleme, die zuweilen wie im Januar 1873 in Minnesota Hunderte von Menschen und zahlreiche Thiere tödten und die Cultur ganzer Landstriche vernichten; wenn biefelben nur im Nachwinter vorkämen, so wurden sie nicht gegen Doves Theorie sprechen, da Nordwinde, welche die Temp. plöylich um 20 bis 30° abtilhsen, auch im Sommer häufig eintreten und äußerst schäblich wirken, wie überhaupt bas Sommer-Klima Nordamerikas ungemein wechselvoll ist.

Die jährliche Wärmeschwantung ist am Aeq. am kleinsten, meist nur 2°, die tägliche am größten, 10 bis 20°; das erstere ist durch die äq. Lage der Ekliptik, das letztere durch die langen und klaren tropischen Rächte erklärlich. Die jährliche Wärmeschwankung ist in den polaren Gegenden am größten, sieigt dis 40°, die tägliche am kleinsten; das erstere, weil im Sommer die Sonuenstrahlen sast unausbörkich und wenig schief, im Winter aber kurze Zeit und sehr schief auftressen, das letztere wegen der kurzen und trüben Rächte. In den gemäßigten Zonen sind die 2 Schwankungen sehr verschieden: an heiteren Tagen und in heiteren Gegenden größer als an trüben Tagen und in trüben Gegenden, was mit dem Seennd Landklima zusammenhängt; z. B. in Mailand ist der jährliche Unterschied 20°, der tägliche 10, in Dublin der jährliche 5, der tägliche 7°. Auch ist die tägliche Schwankung

im Winter am fleinsten, im Sommer am größten.

Die Jsothermen (Humboldt 1817). Isothermen sind Linien auf einer Land=603 karte, welche Orte gleicher Mitteltemperatur verbinden; man nennt sie auch Jahres= isothermen. Dieselben sind in Fig. 392 dargestellt; aus ihrem Verlause ergeben sich solgende Sätze über die Wärmeverhältnisse der Erde:

1. Die Wärme nimmt mit zunehmender geographischer Breite ab; jedoch haben Orte von derselben Breite oft sehr verschiedene Wärme, und Orte sehr verschiedener

Breite häufig gleiche Wärme.

Daß die Wärme bei zunehmender geogr. Br. abnimmt, zeigen die Isothermen daburch, daß sie ungefähr ostwestlich wie der Aeq. verlausen und um so kleinere Temperaturzahlen tragen, je weiter sie vom Aeq. entsernt sind. Indessen hat Lappland dieselbe Br. wie Nordstörien und doch zieht durch ersteres die did ausgezogene Isotherme von 0°, während durch letzteres die punktirte Linie von — 15° aus dem Eismeere herabgeht. Umgetehrt zieht die Nullisotherme durch das Nordsap und Irkust, das 20° süblicher siegt als jenes Cap. Ebenso geht unsere Isotherme von 10° durch Dublin, das nördsicher siegt als unsere Gegend, aber auch durch Peting und Boston, die so süblich liegen wie Palermo und Neapel; also hat ein Ort wie Dublin, der 150 M. nördlicher liegt wie Palermo und Neapel; also hat ein Ort wie Dublin, der 150 M. nördlicher liegt wie Palermo und Neapel, dieselbe Wärme, wie 2 Orte die gerade so süblich liegen wie diese 2 italienischen Städte. Auch

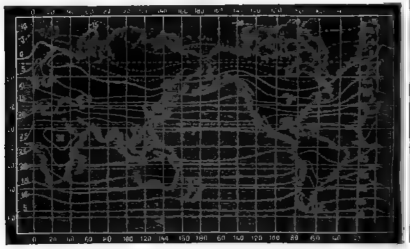
•

in Rordanierita zieht die Antlisotherme burch Alaschla und 15° süblicher liegende That im Canada. Diese Abweichungen von der geogr. Breite find in den staten untel. und M. Ansdiegungen der Isothermen ausgesprochen; jur Erllärung gelangen sie bei ihm du. Betrachtungen.

2. Die Abweichungen von dem Gesetze der geogr. Br. sind auf der fabl. hall-breef geringer als auf der den madel

tugel geringer als auf ber nördl.





Dies ist daburch ausgesprochen, das die Ausdiegungen der subl. Isothermen geine sind als die der nördt. Die sildliche Halbingel besteht vorwiegend aus Meer, die nickt eswiegend aus Laub. Das Wasser dat große spec. Wärne, das Land geringe; auf E die Absorption und Amission des lockeren, raufen, dunkeln Erdsodens georger als die bei dicken, glatten, hellen Wassers; deshalb ermärmt sich das Weer langsamer und keitzer ab als das Laud; jedoch wirken anch die Renestiaus und Winter, wie sich sei 4. ergeben wird, in diesem Unterschiede mit.

3. In niederen Breiten ist die nördt. Halblugel wärmer als die sall, in

höheren bie fubl. marmer als bie norbl.; in ben polaren Breiten fcheint fc bas

Berhaltniß abermale umzutehren.

Berhältniß abermals umzutehren.
Die Isothermenkarte beutet bies baburch an, baß bie Emie 25° sich nördl. vom Tog. weiter entsernt als säblich. Jenseits 40° Breite ändert sich das Berhältniß: im R. gehöt dem Varallestreis von 50° durchschnittlich die Isotherme 5 an, sübl. aber die Isotherme L. Die Erstärung liegt im Borwalten der Einstrahlung bei ben niederen Breiten und im Borwalten der Anskrahlung bei höheren Br. Bo die Anstrahlung vorwaltet, muß die Gegend überwiegenden Kandes, der Norden, märmer sein als die Gegend überwiegenden Narens, der Silden. Wo aber die Anskrahlung vorwaltet, muß die Gegend überwiegenden Anskes, der Vorden, lüßter sein als die Gegend überwiegenden Landes, der Vorden, lüßter sein als die Gegend überwiegenden Nerens, der Silden. In der polare Anskes, der Worden ergießen sich 2 mächtige Etröme warmen Wassers, der Solfstrom und der Ansostwa vorden etwas weniger falt als der polare Silden sein mag, der mit inden noch völlig unbekannt ist.

4. In niederen Breiten sind die Landslächen wärmer als die Meere, in den aemäsiaten Ronen ienseits 40° Br. sind die Continente kuhler als die Meere.

gemäßigten Zonen jenseits 40° Br. sind die Continente Mibler als die Meere, in den Tie einzige Jotherme von 30° besindet sich in Innerafrita; jedoch gibt es auch Erne von bester Mitteltemp. in Indien und Sidamerika; außerdem biegen sich die Isotherme in den kändern niederer Br. vom Acq. ab und in den Meeren nach dem Keq. 311. In mi-feren Breiten ist ihr Verlauf umgelehrt; sie biegen sich in den Continenten nach dem Keq. 311 und erheben sich nach den Kusten hin, um in den Meeren meist noch höher zu siegen. In den niederen Br. überwiegt die Einstrahlung, das kand ist daher doort wegen jeiner ge-ringen [p. Bi. und farsen Abs. wärmer als das Meer, von welchem auch noch in Teal der Wärme zur Berdunstung verbraucht und durch stelle, wolkenerfüllte Luft ab-

gehalten wird; hierburch ist die größere Wärme des Landes in niederen Br. erklärt. In höheren Br., jenseits 40° überwiegt die Einstrahlung nur während des kurzen Sommers, sonst ist die Ausstrahlung vorwaltend. Durch die Ausstrahlung wird aber das Wasser wegen seiner hohen sp. W. und seiner schwachen Emission nur wenig und langsam abgekühlt; außerdem wird die Ausstrahlung durch die dunst- und wolkenreiche Atm. über den Meeren vermindert, und endlich sinken die durch Emission abgekühlten Oberslächenschichten der Meere hinab und wärmere, leichtere Wassermassen steigen an ihre Stelle; hierdurch wird das Ueberwiegen der Meereswärme in höheren Br. begreislich sein.

5. Auf der nördl. Halbkugel sind die Westküstenländer wärmer als die Ost= kusten, und die Westküstenländer Europas sind besonders begünstigt; auf der südl.

Balbtugel sind die Westtusten tuhler als die Ostfusten.

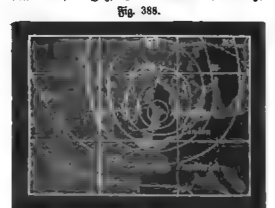
In ben Isothermenkarten springen die Erscheinungen baburch in die Augen, daß die Linien an den Weststiften sich mehr erheben als an den Ostsüsten, und daß sie in Europa förmlich knieförmige Ausbiegungen weit nach Norden annehmen. Die Erklärung liegt in ten Meeresströmen und in den vorwiegenden Binden. Der mächtige warme Golfstrom fließt nordöstlich nach den Westussen Europas und der Kurosiwo nach dem nordwestl. Amerika, mährend die Offiliste von Assen von einem schmalen und die Offiliste Amerikas von einem breiten eisigen Strome getroffen wird, ber zwischen Island und Grönland burch gerade nach Amerika hin gerichtet ist; bagegen werben die Westlüsten Subamerikas von dem talten hum= boldtstrome getroffen, mabrend an ben Oftlusten ber subl. Continente warme Strome hinabgeben. — Auf der nördl. Halbkugel sind die 2 Hauptwinde der Sidwest und der Nordost. Der Sidwest, der über die Meere weht, gelangt seucht und warm an die Westlisten; durch Berührung des kühleren Landes, durch Mischen mit anderer Lust wird sein Wasserdamps conbenfirt und bessen Dampswärme frei. An der Westüste Rordameritas muffen die Westwinde boch hinauffleigen und weit über bas Gebirgeland weben, wodurch sie besonders ausgetrodnet werben; an ber Ofiseite bes Felsengebirges fallen sie berab, verbichten ihre Luft und werben baburch wieder etwas wärmer, also auch noch trockener. So erklärt sich tas trockene Klima Norbameritas, bas rasche Trednen von Basche, Brod und Holz, die Prärienbrände, bas raftose Wesen der Pantees, aber auch die geringere Warmewirtung ber Subwestwinde in Pflamerika. Durch ben vom atl. Meere herwehenden Nordost wird die Feuchtigkeit und Wärme nicht ersett, ba bieser Wind bort nie warm ist, also auch nicht seucht sein kann. Hiermit ist die niedrige Wärme von Ostamerika erklärt. Die Begunstigung von Europa burch ben Golfstrom und den Siltwest wird noch durch den Nordost vermehrt, da dieser wenigstens im Sommer warm ist. Dove hat in seinem berühmten Werke "Die Vertheilung ber Wärme auf ber Erboberfläche" (1852) die Begünstigung und Hintansetzung verschiebener Gegenden burch bie 3 anomalen graphisch targestellt; er berechnete aus möglichst vielen Mitteltemp. eines Paralleltreises bessen normale Temp.; die Anomalie ift bie Differenz zwischen ber Mitteltemp. eines Ortes und ber normalen Temp. seines Paralleltreises; ein Ort ist begünstigt, wenn seine Anomalie positiv ist, und hintangesetzt, wenn seine Anomalie negativ ist; die Berbiudungelinien von Orten gleicher Anomalie sind die Isanomalen; die Berbinbungelinien aller Orte von ber Anomalie Rull heißen thermische Rormalen; biefelben trennen bie begünstigten Gegenden von den hintangesetzten. Aus dieser Karte ersieht man, baß gang Europa bis zum Ural zu warm ift, England und Norwegen am meisten: ihre Anomalie beträgt + 8 bis 10°; das ganze innere und östl. Nordamerika ist zu kalt, die Anomalie beträgt — 2 bis — 6°.

Die Mitteltemp. und die Jahresisothermen geben Ausschluß über die Bertheilung der Wärme auf der Erdoberstäche, sie genügen jedoch nicht zur Erkenntniß des Klimas und des Wetters eines Ortes und zur Vergleichung des Klimas verschiedener Orte. Denn es können 2 Gegenden gleiche Mittelp. und doch verschiedenes Klima haben. So hat unser Abeingan dieselbe Mitteltemp. wie Sidengland und Irland. In dem milden Winter 1981—82 blühten auf den frühlingsgrünen Wiesen Sidenglands Ranunkeln und Gänseblümchen im Januar; aber dort und in Irland sind alle Winter so mild, daß die Myrte im Freien zu großen Bäumen heranwächst, mährend sie in unserm kalten Winter erfriert. Umgesehrt gebeiht in dem kihlen Sommer Irlands die Rebe nicht, während unser warmer Sommer die Traube zu dem köstlichsen Weine reift. Zur Kenntniß des Klimas gehört also der Unterschied von Sommer und Winter; deshalb sührte schon Humboldt die Isotheren ein, die Linien gleicher mittlerer Sommertemp., und die Isoch menen, die Linien gleicher, mittlerer Winterwärme, und Dove hinterließ als kostbarstes Vermächtniß seiner Forscherkraft die Monatsisothermen, die eine vollständige Darstellung des Klimas der ganzen Erde bilden.

Tie Monatsisothermen (Dove 1864) sind Verbindungslinien der Orte gleicher 604 normaler Monatstemperatur. Zur völligen Darstellung sind 12 Karten noth= wendig, von denen 2, die Isothermen des Januar und Juli verkleinert und ab=

eine tiefe Depression, nach außen fart zunahm und bis über 76 flieg. Die pundtirte Linie ift die Zugstraße des Kintinums, der Weg, welchen die Stelle des nichigkn Big. 388.

Big. 388.



Enfibrentes in wenigen Studen auftlätigte. Die europhisien De pressonen werden gewöhnis peilich von Frand zuerft vohalen, Kordse, Dänemart, Chaden, Oktee, Austand: hieren neder die Luftbruchunterschiede gesche die Luftbruchunterschiede gesche die geringer, der nichrighe dei drug deringer, der nichrighe der drug der der der die der den die Depression wird flach, die concentrischen Isikan rücken weiter auseinande, die Minimum verschwinder gesche lich im Innern des Contant. Die Depressionen treien gesche lich zusammen mit Sikmen al, ja man hält fie sin die Ursen der Sikrmen zusammen dem ben Sikrmen zusammen bem

ig man halt fie für die Mieden ja man halt ste für die Mieden berselben; desigald werden fe wie dem Stillenen zusammen dem bein Stillenen zusammen dem beingen die Drehung der Binde hervor u. s. w., weshalb die Ersorschung der Rima de Dauptaufgabe der hentigen Meteorologie ist, deren Lösung indes noch nicht erreicht p

8. Die Barme ber Luft.

600 Entstehung der Lustwärme. Wenn auch die Temp. des Weltraumes wie den absoluten Nullpunkt (—273° C) erreicht, so ist sie doch sehr niedig, wis weit unter — 100°. Die innere Erdwärme mag an sich sehr hoch sein; doch ihr Sig zu weit von der Erdoberstäche entsernt und die Erdschichten sind zu weig gute Leiter, um der Oberstäche Wärme zusähren zu können; die Erdoberstäche nicht daher durch Ausstrahlung in den kalten Weltraum bald alle Wärme verliere wie in tiesser Kälte erstarren, wenn nicht die Sonne sortwährend nene Wärme sestrahlen wärde. Die Ouelle der Lustwärme ist also die Sonne; sedoch und die Lust nicht direct von den auftressenden Sonnenstrahlen erwärmt, indem die kust wärmedurchlassend oder diatherman ist und nur etwa 1/4 jener Sonnenstrahlen erwärmten Groderstäche, theils durch die Berührung derselben, theils dadunh, die die von dem Boden absordiren Sonnenstrahlen in dunkle Wärme umgewandt, als dunkle Wärmesstrahlen emittirt und so leichter von der Lust absordir meder. Weil die Erwärmung der Lust durch den Boden geschieht, so nimmt die Inspektel der Lust nach oden ab.

ber Luft nach oben ab.

Längere Zeit herrschte die Meinung, daß die Luft von den directen Sounculus nur sehr wenig oder nicht erwärmt voerde, weil die elementaren Gase O, N, H kr in Sonnenstrahlen durchlässig, diatherman sind. Biodle stellte jedoch (1875) Ressumen Sonnenstrahlung aber nach der franz. Ebene hin an und sand, daß von der gefammen Sonnenstrahlung 94% die in die Höhe den 5000m, 89% die in 3000m, 79% die in 1200m und 71% dies in 200m Höhe berachgelangen, daß also die unteren Schichten der Ansettua ist der Sonnenstrahlen absorbieren. Es ist dies leicht erklärlich, wenn und und die der Wasserbaumf und Kohlendien der Ansettua ist die deutschap nach Anna das der Wasserbaumf und kohlendien Schieden aus die deutschap nach Anna die des die deutschap die Etrahlen aus die in bebeutender höhe ist die Luft sehr trocken und arm an CO₄; deshoal ist dort die Hinter die Ansettungen die Verlagen deutschap die Verlagen die Verlagen

merträglich, weil die Sonnenstrahlung durch den reichlichen Wasserdampf start absorbirt vird. In den trodenen polaren Gegenden vermag der Sonnenschein den Schiffstheer zu

chmelzen, während die Luft eifig talt bleibt.

Daß die Ubrigen 3/4 der Sonnenstrahlung von dem Boden aufgenommen und durch niesen hauptsächlich die Erwärmung der Luft vollbracht wird, ergibt sich aus mancherlei Prunden: die mittlere Temp. der Oberfläche des Bobens ist ein wenig höher als die nittl. Lemp. der Luft; die Temp. der Luft ändert sich mit der Bodenbeschaffenheit, ist über dem eißen Wilstenboben der Sahara am höchsten, wo in Murzut die höchste hitze im Freien 55°) beobachtet wurde, aber viel niedriger über dem langsam sich erwärmenden Meere selbst m Aeg.; Tynball stand auf bem Plateau bes Montblanc bis an die Hilften im Schnee, er trot heißer Sonnengluth nicht schmolz, weil er nur geringe Absorption besitzt. Wenn um ber Boben auch die Luft erwärmt, so bringt doch die Sonnenwärme nicht tief ein; n 1m Tiefe ist schon ber Unterschied zwischen Tag - und Nachttemp. verschwunden und in 15m Tiefe ber Unterschied ber Jahreszeiten; hier herrscht immer die mittlere Temperatur 10. In Dries, und von hier an steigt die Temp. des Bobens für je 33m Tiese um 10. In inem 25m tiefen Reller ber Pariser Sternwarte steht schon seit 60 3. ein Therm. immer mf 11,8°, ber bortigen Mitteltemp.; in Sibirien in 50° Br. ift bie Mitteltemp. unter 0°, vort ist der Boden in 3 bis 20m Tiese immer gefroren; in den Tropen, wo der jährliche Cemperaturwechsel gering ist, liegt die Schicht ber constanten Temp. schon in 6m Tiefe. Wie die Sonnenwärme nicht tief eindringt, so dringt sie auch nur langsam ein. Bei einer Nessung war in London im Juli die höchste Wärme der Bobenoberstäche 21°, die höchste er Luft 17°, die höchste in 2m Tiefe 15° im Aug., die höchste in 4m Tiefe 13° im Sept., ne höchste in 8m T. 11° Ende Nov.; die niedrigste in dieser Tiese war nur 9° und sand m Juni statt. In sehr tiesen Rellern ist es also im Sommer wirklich (und nicht blos cheinbar) tälter als im Winter, jedoch ist ber Unterschied gering. Wasser, bas in wenig tefen Wasserleitungen fließt, ist im Sommer warm und im Winter talt; tommen Quellen ms 10m Tiefe, so ist ihr Wasser im Sommer etwas tühler als im Winter; Quellen aus 20-30m Tiefe behalten ihre Temp., die der mittleren des Ortes gleich kommt; Quellen ms größerer Tiefe liefern Basser von höherer Temp.

Daß die vom Boden absorbirten Sonnenstrahlen in dunkle Wärme verwandelt werden, st selbstverständlich, da der Boden nur dunkle Wärme ausstrahlt; dieselbe wird wohl auch mrch Mittheilung und Strömung der Luft übertragen, aber gewiß auch großentheils von Wasserdamps und Kohlensäure absorbirt; denn in der trodenen Lust der Wüsse Sahara inkt in der Nacht die Temp. zu empsindlicher Kühle herab. Umgelehrt steigt die Temp. sedeutend, wenn ein Schirm angebracht wird, der die dunkeln Wärmestrahlen nicht durchsäßt, so in einem Zimmer, auf dessen Glassenster die Sonne scheint, in den Wistbeeten und Bewächshäusern, deren Glaswände die hellen Sonnenstrahlen ein-, aber die dunkle Wärme zicht wieder hinauslassen; hat man ja in einem dunkeln, in Watte gebetteten und mit nehreren Spiegelglastaseln bedeckten Kassen Wasser in einem kleinen Gesäße durch die Son-

renstrahlen zum Sieden gebracht.

Die Abnahme der Lufttemp. bei zunehmender Höhe erklärt sich einsach: die Luft wird tach oben immer ärmer an Wasserdamps und Kohlensäure, kann also weder von der Wärme, sie die Sonne einstrahlt, noch von der Wärme, die die Erde ausstrahlt, ein erhebliches Maß ihsordiren, von der letzteren um so weniger, da dieselbe schon großentheils in den tieseren Bchichten absordirt wird. Und die warme Luft, die durch ihre Erwärmung aussteigt, dehnt lch nach oben immer mehr aus, kühlt sich also ab. In den Gebirgen geschieht die Abnahme iemlich gleichmäßig mit der Zunahme der Höhe und zwar sür 100m um 0,6°. Die Ballonahrten Glaisbers (1862—66) ergaben, daß im Freien die Temp. ansangs stärter abnimmt is in Gebirgen, in bedeutenden Höhen aber langsamer, ansänglich sür 100m Höhe nm 0,9°, n 3000m Höhe dagegen sür 100m nur um 0,2°; demnach ist im Freien schon in 2000m döhe dagegen sür 100m nur um 0,2°; demnach ist im Freien schon in 2000m die Schneegrenze nur 5000m hoch, so daß in dem tropischen Amerika vom Fuße die zum Bipfel der Cordiseren alle Klimate, vom tropischen die zum polaren vorhanden sind und n kurzer Zeit durchwandert werden können.

Bestachtung der Luftwärme. Die Beobachtung der Lufttemp. am Therm. 601 nuß im Freien im Schatten stattsinden, weil sonst eine Bergleichung mit nicht onnigen Tagen unmöglich wäre. Das Therm. muß eine solche Ausstellung in einem Behäuse erhalten, daß es gegen Regen und dessen Berdunstungskälte, gegen Zustrahlung durch wärmere und gegen Ausstrahlung durch kältere Gegenstände zeschützt ist. Für die Berechnung der mittleren Temp. ist das selbstregistrirende Therm., der Thermograph am geeignetsten; es gibt Thermographen, die auf der Ausbehnung eines Orahtes oder Stades beruhen, Duccksilberthermographen, deren

mit baumartigen Farren und immergrünen Borken, mit ewig blühenden Fuchsien- und Chrenpreisbäumen bieten großen Deerben von Papageien und andern Bögeln eine wis-

tommene Wohnstätte.

3. Auf der nördlichen Halbkugel gibt es zwei Gegenden der größten Winterfälte (Kältepole) von — 400 mittlerer Januartemp., die eine in Nordsibirien in der Gegend von Jakuzk, die andere nördl. von dem amerikanischen Eisarchipel bei den Parrys-Inseln; die Temp. der Sudpolargegend ist noch unbekannt. Die Gegenda größter Sommerhite liegen gang auf der nördl. Halbkugel in dem Buftenftrice von Afrika und Asien und sind durch Arabien verbunden; hier steigt die mittlen Julihite über 35%.

Das nordamerikanische Eisinselmeer friert im Winter zu einem compacten Giscontinent zusammen, wo bemnach dieselbe starte Ausstrahlung wie in Nordostst birien benicht, welche eine viel niedrigere Temperatur bewirkt als über bem offenen Eismeere. Die griffte Wärme entsteht über dem Wüstenstriche, weil berselbe nahezu den Kern der Continente sidet, wo der mäßigende Einfluß des Meeres am geringsten ist, weil der trocene Wistensand am stärkten erwärmt, teine Wärme für Verbunftung verzehrt, und weil die trodene, heiten Luft die fast senkrechte Zustrahlung unvermindert läßt; in Vorderasien, Mesopotamien und Pendschab reicht die größte Julihitze bis 38° nördl. Br.

4. Die Bewegungen der Luft, Binde und Stürme.

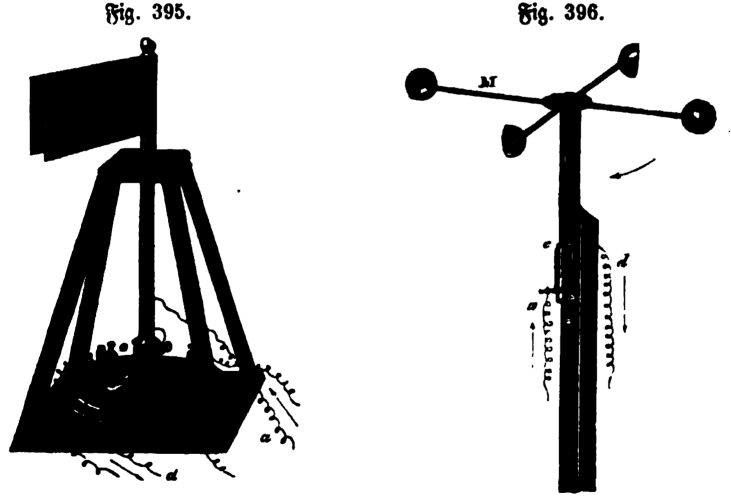
605 Entstehung und Beobachtung der Binde. Winde sind Luftströme, die mit wagrechter Richtung von einer Gegend höheren Luftbruckes nach einer Gegend niederen Luftdruckes weben. Man beobachtet die Richtung und die Geschwindigkeit des Windes. Die Richtung wird durch die 8 oder 16 Weltgegenden angegeben; die Hauptrichtungen der Windrose sind: N. NO, O, SO, S, SW, W, NB; Nebenrichtungen sind NND, DND, DSD, SSD, SSW, WSW, Hervorgebracht wird die Richtung durch die Lage des hohen und des niedrigen Luftdruckes: Der Wind geht von einer Isobare höheren Druckes zu einer Isobare niederen Druckes, jedoch nicht sentrecht zur Isobarenrichtung, sondern wir durch die Drehung der Erde abgelenkt und zwar auf der nördlichen Erdhälfte nach rechts, auf der südlichen nach links; die Ablenkung wächst mit der geogr. Breite und mit der Geschw. des Windes, so daß bei den stärksten Stürmen die Bindrichtung fast mit der Isobarenrichtung zusammenfällt. Man spricht die Ablenkung auch als Buys=Ballots Windregel (1857) aus: Ein Beobachter, der dem Wind den Rilden kehrt, hat das Minimum zur Linken; die Lage zur Linken ift um so genauer, je stärker die Ablenkung und die Luftbewegung ist; bei schwächeren Winden liegt der schwächere Luftdruck links nach vorn. Die Umkehrung dieser Regel dient am einfachsten zur Auffindung ber Windrichtung aus der Lage bes niedrigen Luftbruckes: Steht der Beobachter so, daß er das Minimum links vorn hat, so sieht er in der Richtung des Windes. Die Beobachtung der Windrichtung geschieht mittels der Wetterfahne, des Wetterwimpels und des Zuges ber Wollen. — Die Geschw. des Windes, also auch seine Stärke wird durch den Unterschied zwischen dem hohen und niederen Luftbrucke im Berhältnisse zur Entfernung der beiden Gegenden bedingt; je größer der Luftbruckunterschied auf eine und dieselbe Entfernung ist, besto größer wird die Windgeschw. Man mißt den Luftdruckunterschied burch den Gradienten: ber Gradient ift ber Unterschied ber Barometerstände in me an zwei um 15 geogr. M. (10 des Aeq.) von einander entfernten Orten; mandmal wird er auch für 1 M. angegeben; bei ben heftigsten unserer Stürme beträgt der Gradient 0,2-0,3^{mm} auf 1 M., bei den tropischen Orkanen steigt er auf 0,8-1mm. Die Windgeschw. ist in den stärksten Stürmen Englands 30-40-, in den tropischen Cyklonen 50-60m; die gewöhnlichen Winde haben 1-10m, die starken Winde 10-12m Geschw. Man mißt die Windgeschw. mittels des

Anemometers; das gebräuchlichste ist Robinsons Schalenkrenz. Praktisch vird die Windstärke durch Beauforts Windskala abgeschätzt, die auf der See n 12, auf dem Lande in 6 Grade getheilt wird und auf den Wetterkarten durch

Bindpfeile mit 1-6 Febern angebeutet wird.

In die Definition der Winde sind estend Sprachgebrauche gemäß nur die Lusterdme mit wagrechter Bewegung ausgenommen; es gibt auch aussteigende Lustströme, Asensionsströme, und absteigende Lustströme, die jedoch gewöhnlich so langsam geschen, daß vir sie (mit Ausnahme der plözlich berabstlirzenden Böen) nicht als Winde empfinden. Die kutstehung der Winde erklärte man früher durch Temperaturunterschiede der Lust, wie in 102. deim Lustströmungsgesetze gescheden; da Lustvuckunterschiede auch ohne Wärmewirkung edacht werden können, so ist die neuere Erklärung allgemeiner, die einsach auf der leichten Beweglichseit der Lust und der gleichmäßigen Fortpslauzung des Druckes beruht. Wenn von 2 gleich hohen communicirenden Köhren die eine mit Quecks., die andere mit Wassere sessischt ist, so treibt das Quecks. durch sein großes Gewicht die Flüssigkeit in dem wagrechten Berbindungsrohr nach der Wasserröhre; ebenso strömt zwischen zwei Stellen verschiedenen lustdrucks die Lust von der Wasserröhre; ebenso strömt zwischen niederen Drucks.

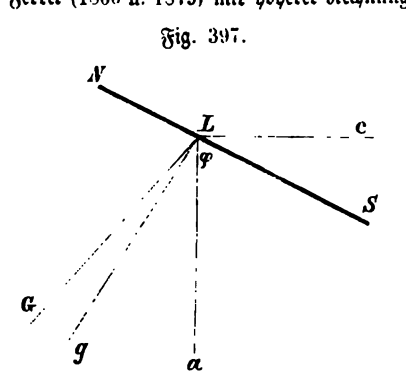
In wissenschaftlichen Zeitschriften und Publikationen der Wetterwarten wird die Beeichnung der Richtungen der Windrose gewöhnlich mit großen römischen Buchkaben
egeben: S, W, N, E (nach dem englischen East sür Ost statt O, das in Franz. West,
duest bedeutet). — Die Meteorographen enthalten Einrichtungen, welche die Windrichtung
egistriren. In Secchis Meteorograph zeichnet die Wettersahne (Fig. 395) die Windrichtung
mrch einen el. Strom auf. Der eine Poldraht der el. Batterie geht an die Drehachse der
Bettersahne, der andere theilt sich in 4 Zweige, welche um die 4 Huseisen E und E' (Fig.
185) im Fuße der Masch. und dann an die 4 metallischen Sectoren der Grundplatte der
Bettersahne, Fig. 395, gehen; auf diesen 4 von einander isolirten Sectoren schleift tie von
er Achse ausgehende und der Wettersahne parallele Feder O, wodurch der Strom des Huseisens geschlossen wird, das silr diesen Wind bestimmt ist. Das Huseisen zieht deshalb seinen
Inter an und mit ihm den Hebel d, der durch einen Schreibstift an seinem oberen Ende



inen turzen Strich auf die Papiertasel zeichnet. Da nun der Strom durch einen Stist vie bei der el. Mingel auf den Anter und von diesem erst um das Huseisen gelangt, so ist urch die Anziehung des Anters der Strom unterdrochen, Anter und Hebel werden durch ine Feder zurückgezogen, der Strom wieder geschlossen und so ein neuer Strich auf die twas gesuntene Tasel gezeichnet. So lange derselbe Wind weht, zeichnet derselbe Stist Btriche, beim Wechsel des Windes ein anderer Stist durch einen anderen der 4 Hebel a, d, c, d und die anderen Huseisen; die 4 auf der Fig. 385 sichtbaren Strichsulen geben die Dauer er 4 verschiedenen Winde an. Es gibt auch Anemographen, welche die Windrichtung ohne Bermittelung des el. Stromes auszeichnen. Für die Windgeschw. werden seine Windmilhlen, neist aber Robinsons Schalenkreuz angewendet. Dieses Anemometer (Fig. 396) besteht aus 1 hohlen, ossenen Halbsugeln, die an den Enden eines hoch im Freien drehbar angebrachten

Stablreuzes so besestigt sind, daß sich ihre Höhlungen nach allen 4 Weltgegenden öffnen und sich daburch mit einer Geschw. drehen, die nach der Erfahrung etwa den 3ten Theil der Windgeschw. ausmacht, welches Verhältniß jedoch für jeden App. aufs Genaueste bestimmt und demselben beigegeben ist; aus der Zahl der Umbrehungen des Kreuzes list fic bemnach die Windgeschw. berechnen. In Secchis Meteorograph wird die Umdrehungezak! durch ein el. Zählwert notirt. Der eine Polbraht a geht an die Drehachse des Kremes, der andere d an eine neben derselben sitzende Feder c, welche bei jeder Umdrehung einmal von einer Nase der Achse berührt wird, dadurch den Strom schließt und das Huseisen n auf dem Kopfe des Meteorographen (Fig. 385) in einen Elektromagnet umwandelt: de bessen Anter bei jeder Umdrehung des Schalentreuzes einmal angezogen wird, so bient a als Regulator eines nebenstehenden Uhrwerts, dessen Zeiger die Umbrehungszahl anzwe. Doch soll ber App. die Windgeschw. auch graphisch barstellen burch die verschieden langer Linien der Windfäule V. Eine Walze des Uhrwerks widelt nämlich eine Schnur auf, be ilber 2 Rollen r und r' gehend ben Stiftenhalter i seitwärts zieht, welcher vermige ber Gerabführung oy in jeber Stunde eine von den wagrechten geraden Linien der Sink V Rach jeder St. wird die Walze des Uhrwerks einen Augenblick ausgeschalter, wedurch das Gewicht p im Stande ist, den Stifthalter i zurückzusühren. — Es gibt manchele App., welche Windrichtung und Windgeschw. zusammen auszeichnen; das Vollenderste in dieser Beziehung ist Dettingens Windcomponentenintegrator, ber jeden Bind in eine norbsübliche und eine ostwestliche Componente zerlegt, dabei die negativen und posttiven Theile jeder Componente unterscheibet und dieselben so abdirt, daß 4 Summen entstehen, welche die Längen der Luftmassen darstellen, die in jeder der 4 Hauptrichtungen der Windrose über den Ort hingegangen sind; diese Summen werden durch 4 Typenrader in brucktelegraphischer Weise auf ein fortbewegtes Papier gebruckt, so baß 4 Druckcolonnen mit ben betreffenden Zahlen entstehen; eine Wettersahne und ein Schalenkreuz setzen ben Arrarat in Gang; auf seine Beschreibung muffen wir bier verzichten.

Die Ablentung ber Winde auf ber nördlichen Halblugel nach rechts ift so pa verstehen: Man sieht nach der Richtung, in welcher der Wind ohne die Rotation der Erte weben würde, sentrecht zur Isobare höheren Druckes nach ber bes niederen Druckes hin; dann weicht der Wind nach rechts von dem Beobachter ab, auf der sübl. Halbt. nach link. Früher schrieb man nur den Nord- und Südwinden die Ablentung zu und erklärte sie burch die nach dem Aeq. zunehmende Rotationsgeschw. und das Gesetz ber Trägheit (539. 61. Seitbem jedoch der Grundgebanke des Foucault'schen Pendelbeweises mehr durchgebrungen ist, tam man zu ber Neberzeugung, daß jeder Wind wie jedes Pendel, mit Ausnahme solcher am Aeg., abgelentt werden muffe, und zwar aus demselben Grunde und nach bemielben Gesetze wie bas Penbel, also proportional tem Sinus ber geogr. B.; benn jeber Lustftrom behält nach bein Gesetze ber Trägheit wie bas schwingende Pendel seine Richtung bei, masrend der Meridian unter ihm burch die Erdrotation seine Richtung anbert; bemnach mus der Winkel, den die Windrichtung mit dem Meridian einschließt, sich verändern; da wir jedoch die Drehung der Meridiane nicht wahrnehmen können, so sind es die Windrichtungen, an welchen wir die Beränderung wahrnehmen. Ift die Winkelgeschw. der Erde 27: 86164 = 0,0000 729 = ω , die Geschw. des Windes = v und die geogr. Br. = φ , so ift, wie Ferrel (1860 u. 1879) mit höherer Rechnung beweist, die Ablentung in 1 Sec. = 2 vo sin c.



Thiesen führt (1879) den Beweis elementar auf folgende Art. In Fig. 397 sei NS ein fo Meines Stild eines Meridians, baß es als geradlinig anzusehen ift. L bezeichne irgend einen Bunkt ber Erbobersläche, LG bie Richtung ber Erbanziehung und Lo die ber Centrifugalfraft. Die Resultante Lg ber beiben Rrafte ift bie Schwere, beren Richtung Lg auf ber Erboberfläche NS senkrecht steht. Da die Centrifugaltraft zur Erbachse sentrecht gerichtet ift, so ik La die Achsenrichtung der Erde und der B. aLS die geogr. Breite &; benn biese ist ber 28., ben ber Erbrabius mit einem Aequatorburchm. bilbet, und die Schenkel jenes B. c, bie Tang. LS und die Achsenrichtung flehen auf ben Schenkeln bes zweiten 28. senkucht. Bit ber Rabins bes Parallelfreises - p, als die Geschw. des Punktes $L = 2\pi \varrho/t$, so ift die

Centrifugaltraft der Masseneinheit in $L = (2\pi\rho/t)^2 (1/\rho)$. Hat aber der Körper noch eine eigene Bewegung von B. nach D. mit der Geschw. v, so ist seine Centrifugaltraft $= (2\pi\rho/t + v)^2(1/\rho)$. Die den Körper in die Richtung Le treibende Kraft ist daher $(2\pi\rho/t + v)^2(1/\rho) - (2\pi\rho/t)^2(1/\rho)$

= $(4\pi^2\rho^2/t^2 + 4\pi\rho v/t + v^2 - 4\pi^2\rho^2/t^2)(1/\rho) = 4\pi v/t + v^2/\rho$. Das letzte Glieb v^2/ρ ist wegen der Größe des Erdradius ρ außer Acht zu lassen und weil t sehlt, von der Erdradius unabhängig. Es bleidt also nur $4\pi v/t$, worin $2\pi/t = \omega$, die Wintelgeschw. der Erde ist; also ist die nach Lc wirtsame Kraft = $2\omega v$. Diese ist nun in eine Comp. in der Richtung des Lothes Lg zu zerlegen, welche die Schwere vermindert, und in eine zweite Comp. von der Richtung LS, welche gleich $2\omega v \sin \varphi$ und den Körper von der westöstl. Richtung ab in die nordsilbliche treibt, also nach rechts ablentt. Hiernach wächst die Ablentung mit der Geschw. des Windes und dem Sinus der Breite, ist in 30° Br. halb so groß als an den Polen und am Acq. — Null. Denkt man sich auf den Nordpol nach dem Acq. zu schanend, so drehen sich die westöstlich wandernden Meridiane nach links, also der Winde nach rechts; für einen auf dem Südpol stehenden Zuschauer drehen sich die Meridiane nach rechts, also die Winde nach links. Die Bups - Vallot'sche Windregel ist eine einsache Folgerung hieraus, die schon früher von Cossin und Ferrel in Amerika erkannt worden sein soll, von dem holländischen Forscher aber selbsständig gefunden und zur Borausbestimmung

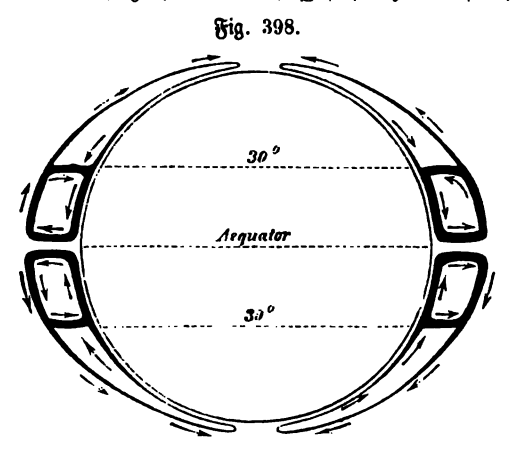
der Windrichtung benutt wurde.

Wenn auf weiten Erbstreden überall berselbe Barometerstand herrscht, wenn also bie Grabienten - Rull sind, so ist völlige Windstille; sind die Barometerstände an verschiedenen Orten wenig verschieden, also die Gabienten flein, so weben schwache Winde. Bei bem gewaltigen westindischen Sturme vom 1. Oct. 1866 fiel das Barometer auf der Insel Nassau in 1 Stb. um 18mm bis auf 703, mahrend in 62 M. Entf. ber Luftbruck 754 war, woraus leicht zu berechnen, daß der Grabient 0,8 auf 1 M. betrug. Hierdurch wird es wohl unzweiselhaft, daß der durch den Gradienten dargestellte Ueberdruck die Ursache des Windes bildet. Jedoch ist die Kraft des Windes, der Winddruck nicht gleich jenem Ueberdrucke, da der Winddruck ein hydrodynamischer Druck ist, also von der Geschw. abhängt. Guldberg und Mohn stellten (1877) ben Zusammenhang zwischen Gradient und Geschw. des Windes mathematisch dar und sanden u. A. $v = \mu G \cos \alpha / k \rho$, worin G der Gradient sür 1 Meridiangrad, μ eine const. Größe = $12237 \cdot 10^{-8}$, k den Reibungscoöff. der Luft, α den Ablenkungswinkel und o die Dichte von 1chm Luft. Die theoretischen Geschw. stellen sich hiernach bis doppelt so groß heraus als die gemessenen, was G. und M. der Wirtung der Erbhindernisse auf die strömende Luft zuschreiben und schließlich annehmen, daß die Geschw. ber Winde, übereinstimmend mit Beobachtungen, in der Höhe 1 bis 2 mal so groß sei als am Boben ober an ber Stelle ber Anemometer. Die Größe bes Windbrudes mit Apparaten zu messen, ist noch nicht gelungen; auch bietet berselbe kein meteorologisches Interesse. Gleiches gilt auch von der Windstärke, der leb. Kft. ober Energie des Windes, die der Wind zu leisten vermag. Die dafür eingeführte Beaufort'sche Seeskala hat 12 Stusen, die nach ber Geschw. und Segelsührung bes Schiffes abgeschätzt werben: hiernach hat man auch eine Landstala mit 6 Stufen, beren Rummern benen ber Seestala entsprechen, aber burch Windwirfungen auf dem Lande abgeschätzt und durch 0-6 Besiederungen an den Windpfeilen dargestellt werben, beren Richtungen auf ben Wetterkarten die Windrichtungen angegeben.

Mr.	Bezeich= nung.	Benen- nung.	Geschw. in m.	Charakteristische Wirkungen des Windes.
0 2 4 6 8		Stille Schwach Mäßig Frisch Start	0-0,5 0,5-4 4-7 7-11 11-17	Der Rauch steigt gerade auf, kein Blättchen regt sich. Wimpel u. Blättchen regen sich, der W. ist sühlbar. Wimpel streckt sich, Blätter u. N. Zweige bewegen sich. Größere Baumzweige bewegen sich. Aeste und schwache Bäume bewegen sich, der W. hemmt das Geben.
10 12		Sturm Orlan	17—28 28—40	Ganze Bäume bewegen sich, Aeste brechen. Bäume werden entwurzelt u. Häuser abgebeckt.

Bestäudige und mittlere Winde sind solche Winde, welche in einer Gegend 606 unaushörlich oder vorherrschend wehen; sie gehen aus der allgemeinen Vertheilung des Luftdruckes auf der Erde hervor. Die Region der beständigen Winde erstreckt sich bis zu 30° nördl. und südlicher Breite; in dem nördlichen Theile herrscht ununterbrochen der Nordost=Passat, in dem südlichen der Südost=Passat; die beiden Passatregionen sind durch die Region der Windstillen oder Calmen getrennt, die einige Grade nördlich vom Aequator umfaßt.

Am Acquator herrscht ber mittlere Lustvruck von 760, in 30° nördlicher und süblicher Breite ber höhere Lustvruck von 765; solglich strömt die Lust von diesen Gegenden unnntrbrochen nach dem Acq. zu, nördl. vom Acq. entsteht ein Nordwind, süblich ein Südwind. Durch die Notation der Erde wird jeder Wind auf der nördl. Halbsugel nach rechts, auf der südl nach links abgelenkt; solglich sließt der Nordwind nicht ungeändert nach Süden, sondern nach rechts, also nach Westen ab, er wird MO; umgekehrt wird der Süderind nach links abgelenkt, er sließt nicht genau nach Norden, sondern etwas nach links, nach Besten, er wird SO. Zwischen diesen beiden Passatinden liegt die Zone, in welcher die Auft duch ihre Sitze und Feuchtigkeit nur ausstleigt, wo der Ascenstonsstrom herrscht und keine wagrechte Lustdewegung zu Stande kommt, die Region der Calmen. Von hier sließt in der Höhe wegen der Erhebung der Flächen gleichen Lustdrucks die Lust nach Norden und Siden ab, senkt sich in ca. 30° herab, erzeugt den hohen Lustdruck der Nermöge dessen sie unten nach dem Acq. sließt. In der tropischen Gegend herrscht also (Fig. 398) ein völliger Kniskari der Lust, am Acq. Aussteigen, in der Höhe Absteigen vom Acq. (Acquatorialströme); es wehen dort zwei in 30° Absteigen, in der Tiese Zusließen zum Acq. (Polarströme); es wehen dort zwei



entgegengesetzte Winde übereinander, unten der Nordost - ober Sitos Passat, oben der Südwest- oder Nordwest-Antipassat; benn biefe zwei hohen Aequatorialströme werden durch die Rotation der Erde welllid, da der nördl. nach rechts, mas Often, der südl. nach links, and mas Osten fließt, also beide eine westliche Componente enthalten. Dos Dasein der Passate, des NO und SO, bebarf keines Beweises, jeder Bewohner der dortigen Gegend spürt fie immer, die Segelschiffe werber auf ben großen Weltmeeren bon ihnen nach Westen getrieben. Das Dasein der Antipassate in der Höhe aber muß bewiesen werben; dies geschieht burch ben Zug ber hohen weißen Feder - ober Tirruswollen, burch bie Rauchfäulen hober Bullme,

Durch Fortsührung vultanischer Asche nach Nordosten, während unten stets NO weht (Et. Bincent nach Barbados 1812), sowie durch directe Beobachtung auf hohen Bergen; der Aequatorialstrom wird nämlich in seiner bedeutenden Höhe abgefühlt, dadurch schwerer und sintt allmälig herab, (Fig. 398), so daß er in größerer Ents. vom Aeq. schon auf Berggipsela merkbar ist; so weht auf dem Gipsel des Manna-Loa (4200m) SB, während unten in Hamai (2001) NO herrscht; in 300 ist der SB schon auf dem Pic von Tenerissa (3700m) merkdar, während unten in Santa-Eruz unausgesetzt der NO weht. — Halley (1687) hat zuerst die Passatwinde durch den Wärmeunterschied zwischen dem Aeq. und den höheren Breiten erklärt, während Habley (1735) den Einsluß der Erdrotation erkannte.

Die Sonne entfernt sich in unserem Sommer durchschnittlich 10° nach Norden zu vom Aeq.; so hat auch die Region der Calmen im Sommer die Lage zwischen 3 und 10° nördl. Br., und rückt die Region des Nordostpassats im Sommer um 10° weiter nach Rorden; daher hat die Gegend zwischen 30 und 40° nördl. Br. im Sommer ND; analog die Gegend zwischen 30 und 40° sildl. Br. in unserem Winter SD. Diese Gegenden heißen die such zwischen zu den haben berrscht in ihrem Sommer der Passat, in ihrem Winter veränderliche W., meist SW und NW. — In noch größerer Ents. vom Aeq., senseit 40° nördl. und sildl. Br. ist die Region der veränderlichen Winde, die Herrschaft der wandernden Minima. Darnach läßt sich die Erde (Fig. 399) in viererlei Windzonen theilen:

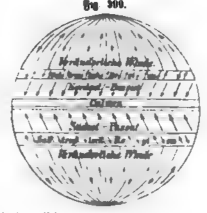
1. Die Zone der Calmen, am Aeq., sedoch immer nördl. gelegen.

2. Die Passatzonen die Und 30° nördl. und sübl. Br. 3. Die subtropischen Zonen zwischen 30 und 40° Br.

4. Die Zonen der veränderlichen Winde jenseits 40° Br.

Indessen gibt es in den Zonen der veränderlichen Winde dennoch vorherrschende oder mittlere Winde; so liegt in Westeuropa die Hälfte aller Winde zwischen S und W. Dies erklärt sich aus der Vertheilung des Luftdruckes; nach der Januarisobarenkarte (Fig. 387) ist zur Winterzeit im Nordwesten von Europa ein bleibendes Minimum und stäck ein Max. des Luftdruckes, also ist nach Buys-Ballots Windregel SW vorherrschend, dem dieser Wind hat das isländische Min. links vorn. Im Winter herrschen die Westwinke sogar vor die tief nach Sibirien hinein. Auch im Sommer liegt das Max. südlich, aller-

bings im atl. Ocnu (Na. 306), mit also auch hier noch vorhersschub EW und Bertungen; jedoch ik AB Hallger wegen des stättlichem Minimums. Sam kanlich sind die Berthältensten mehren gestalten sie kat wersschieden gestalten sie kat werden der Generale. In Opasken und Opas



stimmten Tages- ober Iahreszeiten weben und gewöhnlich mit biefen Zeiten bie Michtung umtehren. Bu benfelben gehören bie Land- und Gerwinde, die Monfune, die Eteften. Locale Winde find solche, die an bestimmten Orten mit

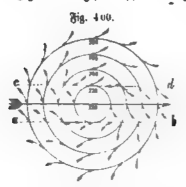
abhitich an dem Bergweinden herad.

Die Monfunt einem werden zuerst von Aradium, Perstem und Ostindien besannt, wo im ganzen Sommer wet im indischen Ocean nördich vom Neg., satt der NO-Passant ein SB.Noonsum wehrt; derzielde ist eine Folge der Arheitung von Sädasten, wodurch harr eine Kocke.
Noonsum wehrt; derzielde ist eine Folge der Arheitung von Sädasten, wodurch harr eine Wieden Ocean die Luft nach der Calmengagend, welcher Sdurch die besannte Absending SW word. Im Winter derricht in der ganzen Gegend der rugelrechte NO-Passan, NO-Vonsum genannt. Dann blidet sich aber ein anderer Wonsum im Osten des indissenst, dann Neuholand in seinem Sommer eine Wintercalme erzeugt, welche die kust Middlich vom Argengale, einem Argengs, der der Edition im Sommer ein Edition im Sommer ein Schaliche und der anzieht, einem Argengs, der der Killentung NG weite. Das im China im Sommer ein SD, im Wurde ein R und RW webt, wurde sehn erwähnt.
Rehnliche unt den Jahrenzeiten wechselade Winde kommen aus analogen Erkniben in and dere Gegenden der.

schiedet, der "Schneefresser", der durch seine warme Trodenheit harte Feuersbrünfte verwschaft. Raht der französ atl. Alfte ein Minimum, so entstehen siddlich von den Alpen Säredund Sildwinde; dieselben steigen die Alpenthäler hinaus, erhalten durch derem Engewerten kurmartige Geschm., werden deim Aussichen abgeührt, condensiren dadurch ihren Ankerdampf an den Sildhängen zu ungeheuren Schned- und Regenmengen, derem freisendet Dampfwärme die flästere Abstihung hindert. Auf dem Gedirgstamme angelangt diesen auch dewirten so ein plöhliches Fallen des Barometers. Weiter im Norden küngen au und dewirten so ein plöhliches Fallen des Barometers. Weiter im Norden küngen dann mit sossende Gewalt herad und walten die Seeen zu meerekhohen Wogen al. Durch dieses derabstürzen werden sie verdichtt, wärmer und noch trodener, wommt ihn sole Temp und fart trodnende Wirtung ertlärt ist. Im adriatischen Neere entsteht an Sch der durch die Gebirge Italiens in den heißen Scirocco ungewandelt wird. Lag in Will. Albenthälern ein Nordöhn. Das adriatische Weiter und andere östliche Meere erhalten dann einen Noder No, der troden über die dabranische Weit und andere östliche Meere erhalten dann einen Noder No, der troden über die dabranische Weiter erwästend wirst.

Beründersiche Winde. Wandernde Minima. Kahman

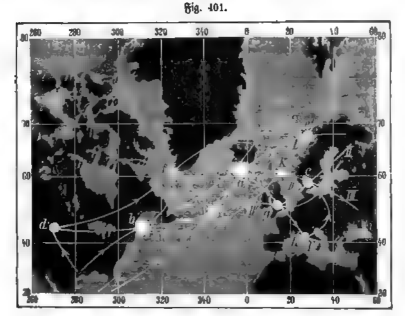
Beranderliche Binde. Banbernde Minima. Eturme. Die Regien bir veranderlichen Binde ift auch die Region ber manbernden Minima, und bie Etune treten immer jusammen mit ben Depressonen auf; "im Binter jagt eit lange Beit hindurch ein Minimum ober Sturmfeld bas andere" (Hann); hierdurch it die Busammengehörigkeit ber brei Erscheinungen angebeutet. Um ein Raymun nimmt nach allen Richtungen ber Luftbrud nach außen ab, von einem Minmum ober einer Depression nach allen Richtungen ju. Rur selten ober mohl nie find bie Isobaren einer Depression so regelmäßig wachsenbe concentrische Rreife, wie in fig. 400 bargestellt ift, wo ber geringste Lustbrud 720 beträgt und ber Bur-



meterftand regelmäßig gunimmt; vielmin find Die Depreffionen unregelmäßig elleptifd, Bon einem Max. aus fließt die Luft in alle Richtungen nach außen, jedoch nicht in g raben Linien, sondern auf ber nördliche Balblugel wegen ber Ablentung nach rechts in gefrummten Bahnen im Ginne ber U zeigerbewegung. Hach einem Din. ftr Die Luft von allen Seiten nach innen, eber nicht in geraden Linien, fondern auf ber nicht. Salbfugel wegen ber Ablentung nach rifel in immer enger werbenben Spiralen, Bug ber Uhrzeigerbewegung entgegengefest ift. Auf ber fühl. halbkugel werben beibe Band

gungen wegen ber Ablentung nach linte bie umgefehrten. Man nennt bie Luftbeme gung um und nach einem Min. bin eine Cpclone, wodurch für die Bewegung von bem Max. weg der Rame Antichelone entstanden ift. Da beide Bewegungen oft Tage lang anhalten (die Antichelone noch länger), so muß im Centrum einer Antichelone ein absteigender und im Centrum einer Chelone ein aufsteigender Etran vorhanden sein. Dan halt diesen Ascensionsstrom für die Ursache ber Daner des Minimums im Innern der Cyclone, ist jedoch über seine Entstehung noch nicht im Klaren. Die Spiralbahn jedes Lufttheilchens einer Cyclone ift da u Ende, wo basselbe in ben Ascensionsftrom gelangt, also im Minimum felbst; bier geht die magrechte Bewegung in eine aufsteigende über, im Centrum einer Golone findet nur Ascension statt, am Orte bes Min. herrscht Bindftille. Um biefe Centralcalme bewegen fich die Luftmaffen in ihren Spiralbahnen mit un fo größerer Geschw., je größer bie Grabienten find, und ba hier Grabienten rent 1 == per Dt. vortommen, fo tonnen Sturmgeschwindigkeiten von 30 − 50= co-fteben; nach außen nimmt die Geschw. ab; bei Keinen Gradienten ift bie Be

wegung innen wie außen eine schwache. Die veränderlichen Binde sind nun größtentheils nichts anderes als die äußeren Theile einer Epclone, die von dem Centrum viele M. entfernt sein können. Die Richtung der Winde ist durch die Lage des Centrums und Buys-Ballots Bindregel bestimmt. In Fig. 400 gibt seder Pfeil die Richtung des an seiner Stelle herrschenden Windes an; seder Pseil ist so gerichtet, daß ein in seiner Richtung schauender Beobachter den niedrigsten Austruck 720 links vorn hat. Bliebe das Min. immer an einer Stelle, so wirde 3. B. der Ort die immer S und o immer N haben; ein Maximalgediet bleibt bekanntlich gewöhnlich lange an einem Orte, weßhalb Wind und Wetter in einer Anticyclone sich wenig ändern. Die Depressionen aber (ausgenommen die durchschnittlichen Minima) bleiben nicht an ihrer Stelle, sondern wandern gewöhnlich von Westen nach Osten, in Rordamerika durchschnittlich 135, im atl. Ocean 105, in Europa 85 M. per Tag. Dabei versolgen die meisten und zwar gerade die tiessten und wirkungsreichsten Minima bestimmte Bahnen, die man Zugstraßen der Ninima neunt. Fig. 401 ist die Zugstraßenkarte von Köppen (1882), in welcher



die Bahnen als weiße Linien in den dunkeln Continenten und grauen Meeren erkenndar sind. Die nordamerikanischen Epclonen befolgen meist die Straße ab, indem jährlich mehr als 40, getrennt durch ebensoschnell lausende Maxima auf dieser Bahn das so veränderliche Wetter der Union erzeugen; der atlantische Ocean enthält ein ganzes Netz von Zugstraßen, und sür Europa sind 5 von Bedeutung: I. von Nordschottland nach den Losoben, II. von Shetland durch Südssandinavien nach dem weißen Meere zu, III. von Shetland denschlen Weg nach Südrussland, IV. von Südirland durch Korde und Norde und Oktse nach Finnland, V. von Südirland durch Frankreich nach Corsisa und von dort dreitheilig. In Europa ziehen oft die nach einander entsichenden Minima dieselbe Straße sort, wodurch das Wetter längere Zeit beständig bleibt. Nach van Bedder (1882/84) hat auch die Zugskraße wie der Wind selbst den höchsten Drud rechts, aber auch die höchste Tempes

ratur rechts, und fällt die Richtung der großen Achse des elliptischen Minimums

in die der Zugstraße, wodurch es möglich wird, lettere zu bestimmen.

Geht die Cyklone Fig. 400 in der Richtung des großen Pfeiles sont, so geht sie in der Richtung da über den Ort d; derselbe hat also wie die Sindpseile zeigen, anfänglich SD-Wind, dann S, später SB, dann W und schließlich NW. Hiermit erklärt sich Doves Winddrehungsgesetz (1837): der Bind dreht sich wie die Sonne nach rechts, von Düber S nach W und N; doch gilt dasselbe nur sür Mittel= und Südeuropa, die nordamerikanische Union und alle Gegenden, die rechts von der Zugstraße liegent, während sür links von der Zugstraße liegente Orte die Winddrehung entgegengesetzt stattsindet. Man spricht daher das Dereiche Gesetz setzt allgemeiner so aus: Liegt eine Gegend rechts von der Zugstraße, so dreht sich der Wind nach rechts; liegt ein Ort links von der Zugstraße, so dreht sich der Wind nach links.

Rechts und links von ber Zugstraße ist so zu verstehen, daß man sich in bie 3mstraße bentt, bas Gesicht nach ber Seite gewendet, wohin bas Minimum geht, bann haber alle Puntte rechts vom Beobachter (unterhalb bes großen Pfeils in Fig. 400) Rechtstrehun des Windes, die Winde drehen sich wie die Sonne von D über S nach W; man nenn bie Sonnendrehung rechts, weil wir die Sonne immer im Suben sehen, also ihre eftick Aufgangsstelle links, ihre westliche Untergangsstelle rechts, sie geht also bei Tage von sink nach rechts. Auch die Rechtsbrehung der Winde ist so zu verstehen, daß der Berbachter u bie Richtung schaut, wohin die Luft fließt, daß also der Wind dirett seinen Rilden trifft; bann fließt nach fürzerer ober längerer Zeit mit allmäligen ober schroffen Uebergängen tie Luft mehr ober weniger nach rechts, ber Wind trifft mehr den linken Arm bes Beobachters; herrscht 3. B. N, so fließt die Luft nach Süben, der Beobachter muß nach Sliden seben um wird bann bald finden, daß die Luft nach bem rechts von ihm liegenden Südrest hinfliest, daß also der N in NO iibergegangen ist; ebenso geht bei der Rechtsbrehung der O in SO, der S in NW u. s. w. liber. Bei der Linksbrehung ist alles umgelehrt; sie findet für Orte statt, die links von der Zugstraße liegen (in Fig. 400 oberhalb bes großen Pfeil8), ba auf bem Striche cd nach Buys-Ballots Windregel die Windpfeile zuerst SD, bann D, später NO und schließlich N und NW anzeigen; so geht in Masta, Canade, Hubsonsbai, Island, Spitzbergen, Lappland ber O burch N in Wilber. Jeboch kann auch in einer und berfelben Gegend ein Burudbreben ober Krimpen bes Binbes fattfinden; wenn z. B. bei uns ein Minimum im Norben sich immer mehr verflacht und endlich verschwindet, dagegen ein neues das mittelländische Meer entlang zieht, so ist unsere Gezend links von der Zugstraße des letzteren, der Wind, welcher sich bisher von ED über & nach SW und W gebreht hatte, springt plöplich nach O um und breht sich bann über R nach W. — Das Verständniß der Windbrehung läßt sich auch ohne die Cyllonenform gewinnen, indem man unr die Lage des Min., die Ablentung durch die Erbe oder die Windregel tenutt. Taucht 3. B. bei Irland, westlich von uns, eine Depression auf, so sollten wir & haben, ber durch die Erbrotation SD wird; riidt nun das Min. auf die Nordsee, so baben wir nach ber Windregel SW; geht bas Min. bis nach Gildrufland östlich von uns, so erhalten wir nach ber Windregel Il., ber Wind brehte sich also von D ilber & nach B.

Die beutsche Seewarte hat in ben letzten Jahren die europäischen Min. eingehenden Forschungen nuterzogen, welche, wie bie theilweise schon angesührten Arbeiten van Bebbers n. Köppens beweisen, schöne Resultate erzielt haben, die zu ber Vermuthung führen, daß auch die gewöhnlichen Depressionen, wie die Stürme auf dem Golsstrome entstehen. Zu ben Resultaten gehört bie Anzahl ber Min. auf ben 5 Zugstraßen nach ben Jahreszeiten: Auf ben Zugstraßen I—III ziehen die Minima großentheils im Winter, auf IV im Sommer und auf V im Frühling, was offenbar mit ben Lenzfrösten zusammenhängt. Weiter find im Commer die Zugstraßen ben Isothermen fast parallel, mahrend sie bieselben im Binter unter etwa 45° schneiben, mas mit ber Lage ber Zugstraßen, rechts ben höheren Grabient und die höhere Temp., zusammenhängt, sowie mit der Höhenerstreckung der Cyllonen, beren Stärke bei machsender Höhe rasch abnimmt. Nicht alle Minima folgen ben Zugftragen; man nennt diejenigen, welche andere Bahnen, gewöhnlich mit geringer Geschw. und Tiefe einschlagen, erratische Minima. Wenn bie beiben auf bas Min. wirkenden Element, Drud und Temp., gleich start aber entgegengesetzt wirken, so wird bas Min. ftationer, nimmt mandmal die Gestalt einer ben Isothermen und Isobaren sich anschmiegenden Zunge niedrigen Luftbrudes an und entsendet Theilminima, die in ganz ungewöhnlichen Bahnen, Drud und Temp. entsprechend sortschreiten. Köppen hat insbesonbere bie Arenjungestellen ber Zugstraßen, bie er Strahlungsgebiete ber Minima nennt, ins Auge

ehung der Min. mitzuwirken. Zunächst ist auffällig, daß sie an den Grenzen von Land nd Meer und auf den Grenzen des Golfstromes liegen, ein Fingerzeig sür die Entstehung er Min.; darauf deutet wieder, daß hier anlangende Min. sür längere Zeit stationär, ja trograd werden, daß Theilminima von ihnen ausgehen, daß die Bahnen der erratischen din. gewöhnlich Berbindungslinien der Centralgediete sind, und daß endlich stationäre Min. häusig in ihnen ausbilden oder besinden. So sallen die 3 sudarstischen Strahlungsgeete si, a und e' in die Gegenden, wo nach Hossmeyer die niedrigsten Lustdrucke auf der rde herrschen, und wo deshalb telegraphische Wetterstationen errichtet werden müßten, enn die Wetterprognose Sicherheit gewinnen soll.

Nicht bloß die veränderlichen Winde, sondern auch die Stürme haben ihre rsache in den wandernden Depressionen; denn alle Isobarenkarten von Sturmtagen igen die concentrischen Eurven einer Cyklone und zwar da, wo der Sturm ge= errscht hat, wie z. B. die Karte des Sturmes vom 18. Nov. 1864 (Fig. 388) ver van Bebbers 2 Wetterkarten vom 14. Okt. 1882 (Fig. 402/3); also sind Ue Stürme Cyklonen oder Wirbelstürme mit großen Gradienten. Wegen der roßen Geschw. der Luft ist auch die Ablenkung groß, die Sturmrichtung fällt iit der Isobarenrichtung zusammen, das Min. liegt immer ganz links von der sturmrichtung; die große Centrifugaltraft in den inneren Theilen einer Chilone reinigt die Spiralströme zu einem Wirbelstrome. Im atlantischen Ocean beträgt e Zahl der jährlichen Stürme von und über der Beaufort'schen Stufe 8 in 5—60° Br. überall mehr als 150, wovon auf die Sommerzeit noch nicht 30 Men, also weitaus die meisten im Winter stattfinden; viel geringer ist die Zahl 1 der tropischen Zone, am Aeq. gibt ce keine Stürme und in 5-100 Br. durch= inittlich 2; die tropischen Stürme ersetzen die Zahl durch ihre ungeheure Gewalt nd werden deshalb speciell betrachtet. Die Entstehung der Stürme in höheren reiten ist noch nicht bekannt; wahrscheinlich wirkt der Golsstrom mit, den die eefahrer "Sturmkönig" nennen.

Geht ein nordatlantischer Sturm mit seinem Centrum, bem Minimum, über einen rt hinaus, so ist der Verlauf der Erscheinung stets der folgende: "Nach einer Periode Bner trodener und kalter Wintertage bedeckt sich der Himmel nach und nach, die Luft wird uchter, die Temp. mildert sich plötzlich, der Wind dreht sich in die Südregion, und das arometer fängt an zu fallen, anfänglich langsam, bann mit zunehmender Raschbeit, 1, 2, mm per Stunde. Die Luft wird trüber, Regen beginnt zu sallen, wird stärker und stärker id breitet sich weit aus. Während bessen hat sich auch ber Wind immer mehr verstärft, eht aus SSO und SO, in welcher Richtung er am längsten verharrt; seine Geschw. ericht 10, 15, 20 m, bis bei 35 m der Orkan seine höchste Wuth erreicht hat. Immer noch mert der Regen fort und das Barometer fällt und fällt. Aber bald verzögert sich sein turz, der Wind verliert etwas von seiner Heftigkeit, während er in West übergeht; gleich trauf bricht er in surchtbaren Stößen aus, schleubert Blige und Hagel und weicht plötzlich r Windstille, wobei bas Barometer einen Sprung von 1 bis 2mm macht und der Himmel h rasch aufflärt. Die eine Hälfte bes Firmaments ist ganz Regen und Dunkelheit, e andere heiteres, stilles Himmelblau. Wenn die Grenze der Wolkenschicht sich nach Osten itfernt, sieht der Beobachter, daß der ganze Aufruhr den tiefen Schichten der Atm. angeirt, benn über der dunneren Wolkendede ist die Luft ruhig und heiter, während unter ihr turm, Regen und Gewitter toben. Der unerfahrene Beobachter halt das Ungewitter für tsgetobt, benn ber himmel bleibt heiter, die Windstille bauert fort, bas Barometer steigt. ber bald fliegt aus NW ein Wolkenballen herbei, ber "Cumulus" ber Meteorologen, ber Baumwollballen" ber Matrosen, andere Wolken von gleicher Form folgen ebenso rasch, id der Sturm tobt plötzlich mit erneuter Wuth aus NW; die zweite Phase des Sturmes icht los, beren erste Stöße bie schrecklichsten sind. Die Luft, bie uns jest trifft, ift trocen th talt, es regnet nicht mehr, zwischen ben dicken weißen Wollen scheint der blaue Himmel 1rch; jedoch die Geschw. der Wollen nimmt nicht mehr zu, die Heftigkeit des Sturmes st allmälig nach, er wendet sich von NW zu NNW, das fortwährend gestiegene Barometer eibt endlich stehen und der Sturm ist zu Ende." (Rysselberghe, les tempêtes d'Europe). Dieser Berlauf des Sturmes erklärt sich durch die Eigenschaften der Cyclone in dem

Dieser Berlauf des Sturmes erklärt sich durch die Eigenschaften der Epclone in dem tittelstriche, der durch den großen Pseil (Fig. 400) bezeichnet ist; die Windrichtung ist auf rechten Seite, die zuerst über den Beobachter hingeht, durchgängig südlich, bringt also arme, seuchte Lust, die das Steigen des Therm. und das Fallen des Barometers erklärt,

ratur rechts, und fällt die Richtung der großen Achse des elliptischen Minimum

in die der Zugstraße, wodurch es möglich wird, lettere zu bestimmen.

Geht die Cyklone Fig. 400 in der Richtung des großen Pfeiles sont, se geht sie in der Richtung da über den Ort d; derselbe hat also wie die Bindpfeile zeigen, ansänglich SD-Wind, dann S, später SW, dann W und schließes NW. Hiermit erklärt sich Doves Winddrehungsgesetz (1837): der Bind dreht sich wie die Sonne nach rechts, von Düber S nach W und N; doch gilt dasselle nur für Mittel= und Südeuropa, die nordamerikanische Union und alle Gegenden, die rechts von der Zugstraße liegen, während sitr links von der Zugstraße liegenka. Orte die Winddrehung entgegengesetzt stattsindet. Man spricht daher das Doveste Gesetz jetzt allgemeiner so aus: Liegt eine Gegend rechts von der Zugstraße siegt eine Gegend rechts von der Zugstraße, so dreht sich der Wind nach rechts; liegt ein Ort links verder Zugstraße, so dreht sich der Wind nach links.

Rechts und links von der Zugstraße ist so zu verstehen, daß man sich in die Be straße benkt, das Gesicht nach der Seite gewendet, wohin das Minimum geht, dann habe alle Punkte rechts vom Beobachter (unterhalb des großen Pfeils in Fig. 400) Rechtsbrehm des Windes, die Winde drehen sich wie die Sonne von D über S nach W; man nem bie Sonnendrehung rechts, weil wir die Sonne immer im Süben sehen, also ihre duck Aufgangsstelle links, ihre westliche Untergangsstelle rechts, sie geht also bei Tage von im nach rechts. Auch die Rechtsbrehung der Winde ist so zu verstehen, daß der Beobachtun bie Richtung schaut, wohin die Luft fließt, daß also der Wind dirett seinen Ruden tifft: bann fließt nach kürzerer ober längerer Zeit mit allmäligen ober schroffen Uebergängen k Luft mehr ober weniger nach rechts, ber Wind trifft mehr ben linken Arm bes Beobachters: herrscht z. B. N. so fließt die Luft nach Süben, der Beobachter muß nach Süben sehen mit wird dann bald finden, daß die Luft nach dem rechts von ihm liegenden Südwest hinsies. daß also ber N in NO übergegangen ist; ebenso geht bei ber Rechtsbrehung ber O in El, ber S in SW, ber W in NW u. s. w. über. Bei ber Linksbrehung ist alles umgelehn; sie findet für Orte statt, die links von der Zugstraße liegen (in Fig. 400 oberhalb des großen Pseils), da auf dem Striche cd nach Bups-Ballots Windregel die Windpfeile zwerst 🛼 bann D, später NO und schließlich N und NW anzeigen; so geht in Masta, Cample, Hubsonsbai, Island, Spitzbergen, Lappland ber O durch N in 28 liber. Jedoch kann and in einer und berselben Gegend ein Burildbreben ober Krimpen bes Windes flattfinden; wenn 3. B. bei uns ein Minimum im Norden sich immer mehr verstacht und endlich im schwindet, dagegen ein neues das mittelländische Meer entlang zieht, so ist unsere Gegen links von ber Zugstraße bes letzteren, ber Wind, welcher sich bisher von So über S mi SW und W gebreht hatte, springt plöglich nach D um und breht sich bann über R ned 28. — Das Berständniß ber Windbrehung läßt sich auch ohne die Cytlonenform gewinne indem man nur die Lage des Min., die Ablentung durch die Erde oder die Windregel & nutt. Taucht z. B. bei Irland, westlich von uns, eine Depression auf, so sollten wir D haben, ber burch die Erbrotation SO wird; rlick nun das Min. auf die Rordsee, so habe wir nach ber Windregel SW; geht das Min. bis nach Sildrußland öftlich von uns, so ar halten wir nach ber Winbregel NW, ber Wind brehte sich also von D ilber S nach B.

Die beutsche Seewarte hat in den letzten Jahren die europäischen Min. eingehenden Forschungen unterzogen, welche, wie die theilweise schon angeführten Arbeiten van Beblers 1. Köppens beweisen, schöne Resultate erzielt haben, die zu der Vermuthung führen, daß and die gewöhnlichen Depressionen, wie die Stilrme auf dem Golfstrome entstehen. Zu den Re sultaten gehört die Anzahl der Min. auf den 5 Zugstraßen nach den Jahreszeiten: Auf der Zugstraßen I—III ziehen die Minima großentheils im Winter, auf IV im Commer mit auf V im Frühling, was offenbar mit ben Lenzfrösten zusammenbängt. Weiter sind im Sommer die Zugstraßen den Isothermen fast parallel, während sie dieselben im Binter unter etwa 450 schneiben, was mit ber Lage ber Zugstraßen, rechts ben höheren Grabient und die höhere Temp., zusammenhängt, sowie mit der Höhenerstreckung der Chklonen, ber Stärke bei wachsender Höhe rasch abnimmt. Nicht alle Minima solgen den Zugstraßer; man nennt diejenigen, welche andere Bahnen, gewöhnlich mit geringer Geschw. und Die einschlagen, erratische Minima. Wenn bie beiben auf bas Min. wirkenden Glemak, Drud und Temp., gleich start aber entgegengesetzt wirken, so wird bas Min. stationet. nimmt manchmal die Gestalt einer den Isothermen und Isobaren sich anschmiegenden Bunge niedrigen Luftbrudes an und entsendet Theilminima, die in ganz ungewöhnlichen Bahnen, Druck und Temp. entsprechend sortschreiten. Köppen hat insbesondere die Antijungestellen ber Zugstraßen, bie er Strahlungsgebiete ber Minima nennt, ins une

gefaßt; in Fig. 401 sind sie als weiße Kreise a bis h dargestellt; sie scheinen bei der Entstehung der Min. mitzuwirken. Zunächst ist auffällig, daß sie an den Grenzen von Land und Meer und auf den Grenzen des Golfstromes liegen, ein Fingerzeig sür die Entstehung der Min.; darauf deutet wieder, daß hier anlangende Min. sür längere Zeit stationär, ja retrograd werden, daß Theilminima von ihnen ausgehen, daß die Bahnen der erratischen Min. gewöhnlich Berdindungslinien der Centralgebiete sind, und daß endlich stationäre Min. sich häusig in ihnen ausbilden oder besinden. So sallen die 3 subarktischen Strahlungsgebiete s, a und e' in die Gegenden, wo nach Hossmeper die niedrigsten Lustdrucke auf der Erde herrschen, und wo deshalb telegraphische Wetterstationen errichtet werden müßten,

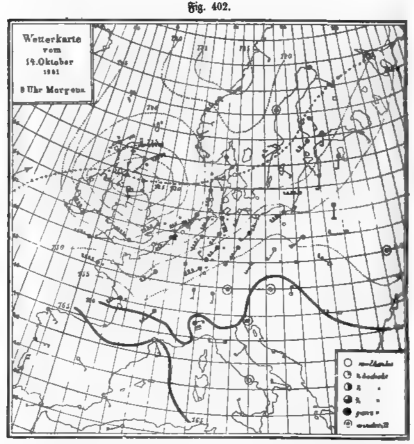
wenn die Wetterprognose Sicherheit gewinnen soll.

Richt bloß die veränderlichen Winde, sondern auch die Stürme haben ihre Ursache in den wandernden Depressionen; denn alle Isobarenkarten von Sturmtagen zeigen die concentrischen Eurven einer Chklone und zwar da, wo der Sturm ge= herrscht hat, wie z. B. die Karte des Sturmes vom 18. Nov. 1864 (Fig. 388) oder van Bebbers 2 Wetterkarten vom 14. Okt. 1882 (Fig. 402/3); also sind alle Stürme Chklonen ober Wirbelstürme mit großen Gradienten. Wegen der großen Geschw. der Luft ist auch die Ablenkung groß, die Sturmrichtung fällt mit der Isobarenrichtung zusammen, das Min. liegt immer ganz links von der Sturmrichtung; die große Centrifugaltraft in den inneren Theilen einer Chilone vereinigt die Spiralströme zu einem Wirbelstrome. Im atlantischen Ocean beträgt die Zahl der jährlichen Stürme von und über der Beaufort'schen Stufe 8 in 35—60° Br. überall mehr als 150, wovon auf die Sommerzeit noch nicht 30 fallen, also weitaus die meisten im Winter stattfinden; viel geringer ist die Zahl in der tropischen Zone, am Acq. gibt ce keine Stürme und in 5-100 Br. durch= schnittlich 2; die tropischen Stürme ersetzen die Zahl durch ihre ungeheure Gewalt und werden deßhalb speciell betrachtet. Die Entstehung der Stürme in höheren Breiten ist noch nicht bekannt; wahrscheinlich wirkt der Golfstrom mit, den die Seefahrer "Sturmkönig" nennen.

Geht ein nordatlantischer Sturm mit seinem Centrum, bem Minimum, über einen Ort hinaus, so ist der Verlauf der Erscheinung stets der folgende: "Nach einer Beriode schöner trodener und kalter Wintertage bebeckt sich ber Himmel nach und nach, die Lust wird fenchter, die Temp. mildert sich plötslich, der Wind dreht sich in die Südregion, und das Barometer fängt an zu fallen, anfänglich langsam, bann mit zunehmender Raschheit, 1, 2, 3mm per Stunde. Die Luft wird trüber, Regen beginnt zu fallen, wird stärker und stärker und breitet sich weit aus. Während bessen hat sich auch der Wind immer mehr verstärkt, weht aus SSO und SO, in welcher Richtung er am längsten verharrt; seine Geschw. erreicht 10, 15, 20 m, bis bei 35 m ber Orlan seine höchste Wuth erreicht hat. Immer noch dauert der Regen fort und das Barometer fällt und fällt. Aber bald verzögert sich sein Sturz, der Wind verliert etwas von seiner Heftigkeit, während er in West übergeht; gleich darauf bricht er in furchtbaren Stößen aus, schlendert Blige und Hagel und weicht plöglich der Windstille, wobei das Barometer einen Sprung von 1 bis 2mm macht und der Himmel sich rasch aufklärt. Die eine Bälfte des Firmaments ist ganz Regen und Dunkelheit, bie andere heiteres, stilles Himmelblau. Wenn die Grenze ber Wolfenschicht sich nach Osten entfernt, sieht ber Beobachter, bag ber gange Aufruhr ben tiefen Schichten ber Atm. angehört, benn über ber dunneren Wolfenbede ist die Luft ruhig und heiter, während unter ihr Sturm, Regen und Gewitter toben. Der unerfahrene Beobachter balt bas Ungewitter für ausgetobt, benn ber himmel bleibt heiter, bie Windstille bauert fort, bas Barometer steigt. Aber balb fliegt aus NW ein Wollenballen herbei, der "Cumulus" der Meteorologen, der "Baumwollballen" ber Matrosen, andere Wolken von gleicher Form folgen ebenso rasch, und der Sturm tobt plötzlich mit erneuter Wuth aus NW; die zweite Phase des Sturmes bricht los, beren erste Stoße bie schrecklichsten sind. Die Luft, die uns jest trifft, ist trocken und kalt, es regnet nicht mehr, zwischen ben dicken weißen Wolken scheint ber blaue himmel burch; jedoch die Geschw. der Wolken nimmt nicht mehr zu, die Hestigkeit des Sturmes läßt allmälig nach, er wendet sich von NW zu NNW, das fortwährend gestiegene Barometer bleibt endlich stehen und der Sturm ist zu Ende." (Rysselberghe, les tempêtes d'Europe).

Dieser Berlauf des Sturmes erklärt sich durch die Eigenschaften der Cyclone in dem Mittelstriche, der durch den großen Pseil (Fig. 400) bezeichnet ist; die Windrichtung ist auf der rechten Seite, die zuerst über den Beobachter hingeht, durchgängig südlich, bringt also warme, seuchte Luft, die das Steigen des Therm. und das Fallen des Barometers erklärt,

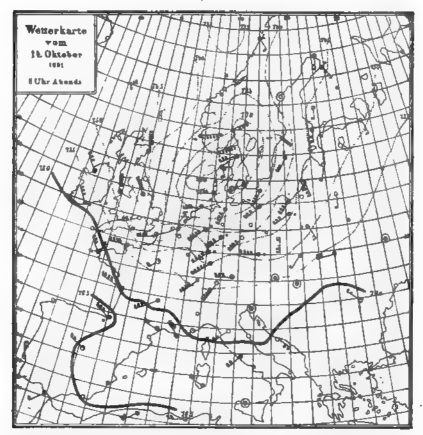
welch letzteres mit der Annäherung des Centrums immer ftärter wird. Die austriemte fenchte warme Luft wird in der Höhe ftart achgelischt, wodurch die dienke vonlie Wolkenden. Regen, Gewitter und Hagel entstehen. Die Windfille tritt ein, sowie das Centrum odem Orte angelangt ist und der lleine Sprung des Bar. zeigt, daß dewegte kön wen niedrigeren Luftbruck erzeugt. Ist das Centrum über dem Ort weg, so gelangt derste in die NW-Region, die herbeiströmende Luft ist latt und troden, kann nur wenig Bolke kidden, der himmel ist kar, das Therm, inkt, das Barometer steigt, die die Luckus gen über den Ort hingegangen, der Sturm zu Ende ist. — Deutlich treten die Tigensählen der Euckonen aus Fig. 402 und 403 hervor, welche die Wetterkarte des gewaltigen Smund vo. 14. Oct. 1981 darstellen. Zunächst ersteht man die unregelmäßigesliptische Gestalt, die Sedinderschielt berfelben und der Tiese des Win.; auch das Zusammensallen der großen Ich der Ellipse mit der Augstraße, welche durch die gekrenzte Lutve angegeben ist, sällt werkungen, um I lift Worgens war sie westösstelne die Bugftraße, uni 8 lift Kondelus Rordolf gerichtet, und zwar wie es schein friiher als diese. Während zur erken Zei de



Min. über Schottland lag und 725mm betrug, lag es zur letteren Zeit über Nordintland und hatte sich bis 720mm vertieft. Bon hier bis zu ben Porenäen ftieg der Lustdrad auf 765mm, die um je 5mm verschiedenen Isodaren waren nach Westen, Süben und Ostung bicht gedrängt und rildten sich nach nacher; baber starter und an Heftigkeit zunehmmber Sturm über dem größten Theile Europas, wie die 4- und bsach besiederten Sturmpseite zeigen. Leicht ist aus diesen zu ersehen, daß die Sturmrichtung beinahe mit der Isodarenrichtung zusammensiel; im Osen des Min. herrschte SD- und S-Sturm, im Süben SB und In m Westen NB, R, ja ND. Die schwarzen Flede neben den Stationen und die fange

ausgefüllten Stationstreise lassen erkennen, daß Hil. und sübl. vom Min. starter Regen siel oder der himmel wenigstens ganz bebeckt war: in diese Region der Spelane nämlich, wo der warme senchte S vorherricht, gelangt die Lust rasch aus sind. Gegenden in nördliche, aus wärmeren in sältere, wodunch ihr Wasserbamps sich condensitrt, was durch den Assensson noch verstärtt wird; deskadd is der Hil. und sübl. Theil der Depresson mis einer tief heradgehenden dicken, schwarzen Wolkenbant bebeckt, welche Gewitter und starte Regenmassen entladet; die freiwerdende Dampswärme derselben trägt nicht wenig zur Erhöhung der Temp. bei. Im Westen und Norden der Chel. sehlen die schwarzen Fleck und die Stationstreise sind nur viertels oder halb geschwärzt, der Regen sehlte also hier und der simmel war nur theilweise bedett: in diese Regionen, wo der lakte, trodene R vorherricht, weht die Lust aus läteren Gegenden in dörnuere und wird hierdurch noch trodener; des

Fig. 403.

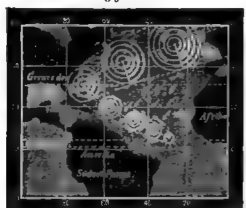


halb ist in der nördl. und westl. Cycl. der Himmel sar, und nur durch die Ascension entflessen Cumuli, Wolfenballen, die pfeilschnell im NB jagen und dei stater Ascension den gangen Simmel debeden; in Edindung enstand während MB eine solche Duntelheit, das die Gallen des Barometers staternen angestedt wurden. Leicht ersteht man auch das raside Hallen des Barometers sitt einen Ort, über den der össt. Theil der Cycl. geht, und das ebenso raside Steigen, wenn auch der westl. Theil wie gewöhnlich darüber zieht; in Shields siel das Barometer Morgens um 30mm und sieg die Abends um denselben Betrag, während das Therm. Morgens um 10⁴ sieg und Rachmittags ebenso start stell. Bon Morgens die Abends hatte das Win. mehr als 100 R. zurückgelegt; bei seiner dab ersolgenden Bersachung bewegte es sich langsamer und verschwand erst am 19. Oct. im weisen Meere; wegen der Berslachung herrschte schou am 16. über ganz Westervoha wieder ruhiges, stares Wetter.

Die tropifden Collonen haben ein viel niedrigeres Minimum als be nordallantischen und die Zunahme nach außen ift viel stärker; in Felge besten it der Durchmesser der tropischen Wirbelsturme kleiner; aber die Gradienten sub wet größer, und daher ist die Geschw. der Areislustströme sehr groß und die remetkende Gewalt des Sturmes wahrhaft surchtbar. Im Gegensage hierzu geschiebt tos derischreiten langsamer, höchstens 50 M. täglich. Auch ist die Windstille im Commu viel entichiedener und vermehrt die Unbeimlichfeit der entfestichen Ericheinung. En lich find bie Sturmbahnen in der Richtung verschieden; Die westindischen Situm ober hurricanes ziehen zuerft nach Rordweften, bann nach Nordosten und mach mal folieglich nach Stiboften.

mal schließlich nach Sidosten.

Die Bahn ber westundschen Cyttonen ist in Fig. 405 dargestellt; sie enistehen genkelich nache an der Region der Calmen, in der Segend des ruhigsen RO-Passas, zieher das atl. Meer nordwestlich dies an oder in die Bereinigten Staaten; an der nördt. Eine des AC weiden sie sich nach Rordost, ziehen über Britannien in die Nordsee, wo se manchmal nach Sidost umdiegen und immer wertend im Innern Austands sertieren Die Oreshstirme des hinessischen Reeres (Ansune) wandern von Ost nach Bed die des dengalischen Werrbusens von Sidost nach Rordwest; beide entstehen in der Inwissen wirt des dengalischen Werrbusens von Sidost nach Rordwest; beide entstehen in der Inwissen werden den zwei Konsunen; die stüden den den zwei Konsunen; die stüden den der gewöhnliche Luftbruck von Cyll. geht die zu 70°m derab und in 60 M. Ents den den der gewöhnliche Luftbruck von Tiden derricken; so entstehen Gradienten von 1000 Austig den der größten Sturmgeschwarigkeiten; ein Unemometer zu Washington gab dei im Sturme eine Geschen, von Kill an. Hierdurch ist die furchbare Wertung tieser Stürme eine Geschen, von Kill an. Hierdurch ist die furchbare Wertung tieser Stürme eine Geschen der Stürme eine Geschen von Kill an. Hierdurch ist des file Eräbere in eine Rugenblick mu Lasten der Laufen der Verlaufen verweden, Schiffe im Lasten der Laufen der L



teln, Ediffe im Dafen burd tennanberichlenbern mie Ruffet gerbrechen, Bilber ansteifen mit Gras abmähen; bei einer burd be Cyflone von Badergunge am 31.Cd. 1876 verurfacten ernenftut grant

benuht sogar solche Stellen der Cyltone, die jeinem Curfe passen, sie der stellen aus Gertaut der mehrt wie des schiff a sping elangt; das Schiff a der muße den sieden gefährte sie der eine fenetlere sieden der sieden der sieden sieden sieden sieden sieden sieden bei der sieden sieden sieden sieden der sieden sieden sieden der sieden sieden sieden der sieden sieden sieden der sieden der sieden sieden der sieden sieden der sieden der sieden sieden der sieden der sieden sieden der sieden der sieden der sieden der sieden der sieden sieden der s

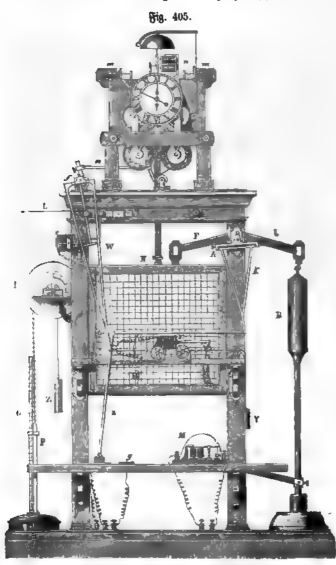
bene Erklärungen mußten gewungen unwahren Binde haben ihren Grund in ben Cyllonn, noch gegenseing. Indt blos die Stürme und veränderlichen Winde haben ihren Grund in den Cyllonn, sondern noch manche andere Wetterphänomene; so sollen viele Gewitter kleine Wirbelphanstein. Den Cyllonen verwandt sind die Tornados in Nordamerika und die überall vor tommenden Wettersaulen, die in Wind- und Wasserhaften unterschieden werden; bei dien Gebilden ist die höhe bedeutend gegen den Durchmesser, dei den Cyllonen der Durchmesser, bei den Cyllonen der Durchmesser die Döhe, erstere sind mit Säulen, letztere mit Drehscheiden vergleichkar. Die Lonados sind Akcensionsfiröme, nach benen natürlich radial gerichtete Luftströme hingelin,

ohne jedoch in Wirbelbewegung zu gerathen; ihre Dm. sind Hunderte die Tausende von m groß, ihre nordöstl. Bahnen die 1200km lang; wegen der starten Luftverdünnung in ihrem Innern wirten sie so zerstörend wie tropische Cytlonen. Die Wind= und Wasserhosen sind noch dünnere Ascensionsströme (höchstens 60m Dm.) mit Wirbelbewegung; ihre luftverdünnte Witte saugt und wirbelt Staub und andere Gegenstände ein, und Wasser, wenn sie über Wasser gehen, sowie auch das Wasser der Wolten, so daß sie manchmal zu Wassersäulen werden.

5. Der Wasserdampf der Luft, die wässerigen Meteore.

Absolute und relative Feuchtigkeit. Die Luft ist feucht, b. h. sie enthält 609 Wasserdamps, der als farbloses, durchsichtiges Gas unsichtbar ist, ja sogar der Luft besondere Durchsichtigkeit verleiht. Man mißt den Wasserdampfgehalt der Luft burch den Dunstdruck, d. i. die Höhe der Quecksilberfäule in mm, welche der Spannung des Wasserdampses das Gleichgewicht hält, oder auch durch das Ge= wicht des Wasserdampses in g, der in 1°6m Luft enthalten ist. Für gesättigten Dampf ist nach Daltons Gesetz die Spannung und Dichte des Dampses in der Luft ebenso groß als im leeren Raume; bemnach hat ber gesättigte Dampf in der Luft die Spannungen, welche in den Spannungstabellen (z. B. 414.) zusammen= gestellt sind. Aus diesen Tabellen ergibt sich, daß die Spannung des gesättigten Wasserdampses, also auch der Dampsgehalt mit der Temp. steigt und zwar in höherem Maße als die Temp. Dasselbe zeigt noch deutlicher die zweite Messungs= Die Dampsdichte des Wasserdampses ist bekantlich 0,625, d. i. ein gewisses Vol. Wasserdamps wiegt 0,625 von dem Gewichte eines gleichen Vol. Luft von gleicher Temp. und gleicher Spannung; berechnet man hiernach das Dampfgewicht, so ergeben sich sur das Dampsgewicht von 10bm fast genau soviele g, als die Span= nung in mm beträgt; bemnach kann 1 cm Luft von 200 eine Dampfmenge von 178 aufnehmen, bei 100 aber nur 98, während 166m Luft von 00 schon mit 58 Dampf gesättigt ist und 1cbm Luft von —100 mit 28 Dampf. Wäre die Luft immer dampfgesättigt, so könnte man ihren Dampfgehalt aus den Tabellen direct neben der Temp. ablesen. Die Luft ist aber meist nicht dampfgesättigt; die ab= solute Feuchtigkeit ist der wirklich in der Luft vorhandene Dampf; die re= Lative Feuchtigkeit ist die Zahl, welche angibt, wie viele Procente die absolute Feuchtigkeit von der gesättigten Dampfmenge beträgt. Bei 100 ist die gesättigte Dampfmenge 9; ist nun die absolute Feuchtigkeit bei dieser Temp. 4½, so ist die relative Feuchtigkeit - 50. Wenn die relative Feuchtigkeit 100 beträgt, so ist die Luft dampfgefättigt; beträgt die relative Feuchtigkeit nahe an 100, so ist die Luft stark seucht; wird die relative Feuchtigkeit durch eine kleine Zahl ausgedrückt, so nennt man die Luft wenig seucht oder troden, weil sie noch viel Wasserdampf auf= nehmen also trodnend wirken kann. Mit derselben Dampfmenge kann heiße Luft troden und kalte Luft stark seucht ober gesättigt sein; z. B. 100 warme Luft ist mit 98 gefättigt, also mit 8s stark feucht; 200 warme Luft ist mit demselben Dampsgehalte troden, da sie noch einmal soviel Dampf aufnehmen kann. Demnach kann warme trodene Luft durch Abkühlung seucht oder sogar gesättigt werden. Der Thaupunkt ist die Temp., bei welcher die Luft mit ihrem augenblicklichen Dampfgehalte gefät= tigt ist; er heißt so, weil bei der geringsten weiteren Abkuhlung die Luft einen Theil ihrcs Wasserbampses niederschlägt, Thau bildet. Ist die Luft bampfgefät= tigt, so ist ihr Thaupunkt gleich ihrer augenblicklichen Temp.; ist sie sehr trocken, so liegt ihr Thaupunkt tief unter ihrer Temp.; daher gibt der Thaupunkt ein Urtheil über die relative Feuchtigkeit, wozu man Daniells Hygrometer benutt; doch muß mit diesem Apparat für jede Bestimmung ein Versuch angestellt werden, während an Augusts Psychrometer die Daten zur Bestimmung ber relativen und der absoluten Feuchtigkeit direct abgelesen werden können.

Daniells Hogrometer (1820) besteht aus 2 Glastugeln, die durch eine 2mal reitewinkelig umgebogene Glastöhre verdunden sind; die eine Augel ist theilweise mit Aufer gestillt, mit einer Goldzone umzogen und enthält die Augel des den Abaupunft anzeiender Therm., während die andere Augel mit Musselin umwonden ist; das Gestell trüst em zweites Therm. zum Ablesen der Lustemp. Auf den Russellin wird nun Aether gerünkle, durch dessen zusche Berdunftung die in der Augel hefindlichen Aetherdämpse condensu und dadurch der Aether in ter vergoldeten Augel zu rascher Berdampfung veranlasst wird, wis diese absühlt. In die beise absühlt die hie zum Thampund

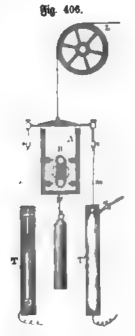


viele absühlt 3% fer bis zum Thampunt abgetühlt, so schapen nieder, was an du Trübung ber Gedynn erkannt wird; das mere Thannt wird; das mere Thannt wird; das mere Thannt wird; das innere Thannunkt an Witt desem, der Angunkt geht man an die Tab. 414.; nebm dem Thanpunkte steht die Alle, weden der Luftenup die Wienge bes gefähigen Dampies; das Kepällinge best gefähigen Dampies; das Kepällinge tes gefähigen Dampies; das Kepällinge tes gefähigen Dampies; das Kepällinge tes gefähigen Dampies; das Kepällinge Les aus 2 ganz gleichen Lerm., von denen die Jehren., von denen das eine durch ein siehe Kust ish, resto mehr verdunstet von die Kust ish, resto mehr verdunstet von die Kust ish, resto mehr den Temp. und hen Temp. nud hen Temp. nud hen Temp. nud hen Temp. nud hen Disseren; is geschen ablesen Ferdunstellen ablesen. Hie ein ungefähres lindigt reicht schon ein Viel auf das eine ungefähres lindigt reicht schon ein Viel unft. Aus der hin; je größer ihr Und reicht schon ein Viel unft. Aus bei den trodener is die eine ungefähres lindigt reicht schon ein Viel unft. Aus bei der eine Estigen im Berhälden ablesen Erner, ist die die der eine ungefähres lindigt reicht schon ein Viel unft. Aus bei der eine ungefähren ist die der eine Estigen in Berhälden eine Estigen in Berhälden eine Estigen in Berhälden eine Estigen in Berhälden eine Estigen in Gesteren ist die eine Estigen in Berhälden eine Estigen in Estigen in Estigen in Estigen eine Estigen in Estigen in Estigen eine Estigen in Estigen in Estigen eine Estigen in Estigen in Estigen ein estigen in Estigen in Estigen ein estigen in Estigen e

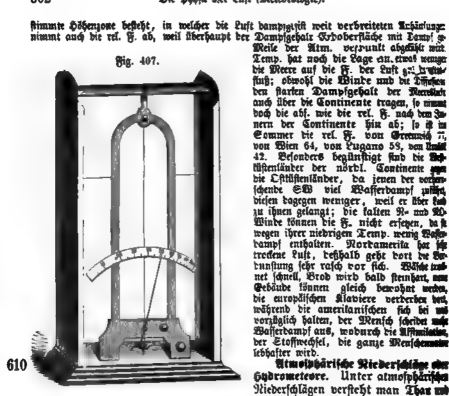
Inft. Auch der vefelbstregistrirenden Feuchtigleitswessen (Pspcrographen) if das Augustiche Piechrometer meift in Au-

wendung, 3. B. bei Secchis Pfpchrograph (Fig. 105'6), der eine gerade Strecke aufgeint als Maß ber Differenz des jeuchten und bes trocknen Therm. T' und T (Fig. 406). Etc Biertelftunden drildt eine excentrische Scheibe des Uhrwerks auf dem Kopfe der Reich. (Fig. 405) auf die Stange a und schiebt badurch den großen breifeitigen Debel W nach links; hierdurch geht auch der Faden L nach links und senkt so den Rahmen AB (Fig.) 406)

mit seinen 2 Platindrühten m und n in das Omeal, der deiten oben offenen Therm. Durch diese Einkbewegung wird auch der Wagen a. (Hig. 405) nach linkt gezogen sammt einem auf ihm derfaldichen Morteschen Tegaryahen, dessen alle int indessen gemöhnlich des Papier nicht derführt. Der Oraht des Duschens sommt aber nicht indessen gemöhnlich des Papier nicht derführt. Der Draht des Duschens sommt aber nicht der von der Batterie, sonern geh vorhen Ehren. T., mährend der nog Koldraht mit dem Malie und der eine Alle Mund der eine Kelans Mund der die Alle M



wich Drehen ben Zeiger an die Zahl 100.
Die hogrometrischen Untersuchungen haben als allgemein, jedoch unr annähernd gesend folgende Regel ergeben: Wie nach Zeit und Ort die Temp, steigt, so keigt auch die ehholdelte Feuchtigkeit, während die relative Feuchtigkeit absümmt. Go ist in Wien im Inlikorgens 6 ein tägl. Min. der abl. F., Abends ein Rax., im Indre ist das Min. im hannar, das Max. im Aupre ist das Min. im dannar, das Max. im Aupre ist das Min. im dannar, das Max. im Indre ist das Min. im Inli, das Max. im Indred um 3, ihr Max. Morgens 3; im Indre is das Min. im Inli, das Max. im Indred um 3, ihr Max. Morgens 3; im Indre is das Min. im Inli, das Max. im Indred um 3, ihr Max. Morgens 3; im Indre is das Min. im Inli, das Max. im Indred um 3, ihr Max. Morgens 3; im Indred das Min. im Inli, das Max. im Indred um Indred um der der Kulnahmesselbgleit der abs. E.; aber noch stätzen mit der Eemp. die Ausnahmesselbgleit der Lust, die Spannung des gesättigten Damples, vodurch das Berhaltmig der abs F. zu vieser Ausnahmesselbgleit, näulich die rel. F. absümmt. Analog ist die abs. F. in den Arspen am größten, in den polaren Gegenden am leinsten, möhrend die tel. F. durchschnitzlich in höhrend Breiten größter ist als in niederen. Luch in der Richtung nach der Hosel, gilt die Rogel; am Boden ist die abs. F. am größten ind nimmt nach oden kart ab; die Keist, der Max. 4. And.



wegen hete nebrigen Leinz. neung ist beampf enthalten. Nordamerika hat trediene kult, besthalb geht bort ber bunstung fehr rasch vor sich. Wäsel, net schnell, Brod wird bald steinhant, Eebaube lönnen gleich bewahnt we die europäischen Kladiere verberben mahrend die ameritanischen fich bei vorzäglich halten, ber Mensch icheiber Bafferdampf aus, woburch bie Affinike ber Etoffweichel, die gange Menschen

Atmosphärifche Rieberichläge & Subrometeore. Unter atmosphärifch Blieberschlägen versteht man Than m

Reif, Rebel und Bolten, Regen und Conce; Diefe Operometeore entach wenn bie Luft unter ihren Thaupuntt abgefühlt wird; fie enthalt bann Waffer, als fie bei ber herrichenden Temp. in Dampfform faffen fann, wo ber Ueberschuß conbenfirt, in flussiger ober fester Form niedergeschlagen wind. Die Ablublung ber Luft geschicht hauptsächlich auf brei Arten: 1. Durch Bertrung falter Körper. 2. Durch Bermitchung von Lustmaffen verschiedener Temp. Durch ben auffteigenben Luftftrom.

3. Turch ben aussteigenden Luftstrom.

Die Condensation der ersten Art zeigt uns jeder glatte talte Gegenstand, der im Binkr in ein warmes Jimmer gedracht wird und sich mit einer Wasserbaut beschlägt, Sesoden die beschlagenen Fensterschen in senchten Schulzimmern, sowie das Anhauchen ireckner Scheiben Ein Beispiel der zweiten Art dilbet das Hauchwöllschen vor unserem Annde der Scheiben Gin Beispiel der zweiten Art dilbet das Hauchwöllschen vor unserem Annde der Scheiben Gin Beispiel der genätigten Auftwasser und under ihren Thanpunkt absellich und schlägt den Dampsiederschußt in seinsten Kaliertheilchen neder. Indesina and die der Allischung zweiter wenig gesätigten Auftmassen eine Condensation statischen, weil der Dampsgehalt stätler zunimmt als die Temp., weshalb der Dampsgehalt dei der Rickelend, geringer ift als der untiltere Dampsgehalt der beiden Luftmassen, was durch solgendes Jahlendeispel am deutsichsen wird. Bird seine Lowe dustmassen, was durch solgendes Jahlendeispel auf der Auft von 20°, die mit 5e, gemicht mit leden Aust to 20°, die mit 17e gefätigt Lie senksehen Luft von 10° und 22e Damps so das jedes ohm 11s enthält; nun kann aber teden Luft vom 10° und Mu Damps solgen, die nich völlig klare Luftmassen gemengt werden, so scheide ind Theil ihres Baskerdampses als Redeirschten aus. Da zum gesätigten Rassen Zumps niederschlagen, so können anch ungefätigte Massen der Werden, das dere Austwassen und daher die Ermp. des Semenges etwas keigt und bessen Ansach die Dampskatrne frei wird. wodhrich der Temp, des Semenges etwas kiegt und bessen Annahmenschiftigker etwas erhöfte wird; so wird in obigem Halle die condensitet Dampsmenge etwa 1s betragen und daher die kustusten.

krone auf dieser aufsteigenden Luften ben aufsteigenden Luftstrom bietet schon der Schwaden sich kfter Nachmittags und Rie ein Beispiel; jedoch findet im Freien die Cond. in einem gethürmt machen sie Volos durch das Anffleigen in kliblere Räume statt, sondern auch durch erheben, wie überbeiche hoch aufsteigende Luft durch ihre Berdunnung erfährt. Die mechaund Metheorie berechnet, daß trodne Luft sich für je 100m Erhebung um 1° abtühlt; beim Aufsteigen seuchter Luft wird nun allerdings durch Cond. Dampswärme frei, wodurch 3. B. gesättigte Luft von 15° sich nur um 1/2° abkühlt, wenn sie um 100m gestiegen ist; aber bennoch ist auch diese verminderte Abklihlung so beträchtlich, daß sie eine starke Cond. bewirken muß. Steigt z. B. gesättigte Luft von 25°, die in 1 chm 23s Damps enthält, um 1200m auf, so beträgt ihre Abklihlung 5°, ihre Temp. finkt auf 20°, ihre Sättigung auf 178; also muß 1ebm Luft 68 Dampf nieberschlagen, was schon eine ganz beträchtliche Regenmenge ergeben würde. Run ist aber das Aufsteigen von seuchtwarmer Luft einer der gewöhnlichsten Borgänge in der Atm., geschieht in den tropischen Gegenden sast täglich und in allen anderen an jedem warmen Tage; außerdem tritt es auch ein, wenn ein Wind ein Gebirge überschreitet, ja wenn er nur von tieferen nach höheren Gegenden, vom Meere zu ansteigenbem Lanbe weht. In ben 3 Ursachen ber Abklihlung liegt also Beranlassung genug zur Cond. des Wasserdampses der Lust, zu Niederschlägen, Hydrometeoren.

1. Thau und Reif. In klaren Nächten ist die Ausstrahlung der Boden= 611 gegenstände nach dem kalten Weltraume so stark, daß die Temp. benachbarter seuchter Luft unter ihren Thaupunkt sinken kann, wodurch ein Niederschlag auf den Gegen= ständen entsteht; bleibt die Temp. über Null, so geschieht der Niederschlag in Tropfensorm: Thau; sinkt die Temp. unter Null, so sindet der Niederschlag in

Gistryställchen statt: Reif.

Eine Wollendecke verhindert die Thaubildung, weil sie Ausstrahlung nach dem kalten Weltraume nicht zuläßt; ebenso thaut es nicht unter belaubten Bäumen und anberen Gegenständen. Unter sonst gleichen Umständen bethauen verschiedene Gegenstände um so reichlicher, je stärker ihre Ausstrahlung ift, also lodere, buntle, schlecht leiteube Körper mehr als glatte, helle, gut leitende, am meisten Gras und Laub, am wenigsten Metalle. trodener Luft ist ber Thau ganz unmöglich, tommt also in ben Wüsten und Steppen ber großen Continente nicht vor; an beißen Tagen und in beißen, feuchten Gegenden tann bie Luft sehr bampfreich sein; besthalb ist ber Thau im Hochsommer und in tropischen Gegenben in der Meeresnähe am stärkken, ersetzt z. B. in Peru fast den mangelnden Regen. Starter Wind verhindert die Thaubildung, weil die Luft an dem abgefühlten Boden vertrieben wird, che sie ihren Nieberschlag begonnen hat; darum ist der Thau in windstillen Rächten um reichlichsten und kann in solchen sogar bei bedatem himmel eintreten, wie er umgekehrt unter einem sehr klaren himmel bei schwachem Winde entstehen kann. Thau und Reif sind nicht mit Beschlag zu verwechseln, ber bei ber Berührung kalter Mauern mit warmer, seuchter Lust erscheint, bei milder Witterung als flussiger, bei kalter als schneeiger ober eisiger Ueberzug austritt; er entsteht nicht durch Ausstrahlung, ist also auch in den Folgen biefer von Thau und Reif abweichend; ebenso entsteht er am ftartften an guten Leitern, weil diese am kaltesten sind, während Thau und Reif mehr an schlechten Leitern sich bilden. Aehnlich entsteht das Glatteis, wenn auf den winterkalten Boden Regen oder Rebelgeriesel herabfällt; doch kann auch kürzer bauerndes Glatteis auf wärmerem Boden entstehen, wenn dieser von Wassertröpschen in untertlihltem Zustande getroffen wird. Bom Reif verschieben ist auch ber Rauhfrost ober Rauchfrost, ber sich bei eishaltigem rauchgrauem Nebel unter 0° an Bäumen und Sträuchern in solcher Masse ansetzt, daß biese manchmal unter seiner Last zerbrechen.

2. Rebel und Wolten. Nebel sind nahe, meist tief schwebende Wolken, 612 und Wolken sind serne, meist hochschwebende Rebel. Beide bestehen aus äußerst kleinen Wassertheilchen oder Wasserbläschen oder Eisnädelchen, die durch die Consbensation des Wasserdampses der Luft entstehen, und wegen ihres geringen Gewichtes im Vergleiche zu ihrer großen Obersläche den verhältnißmäßig großen Luftwiderstand kaum überwinden können und deshalb nur äußerst langsam sinken, ja

jedem Luftzuge, selbst auswärts, folgen.

Sehen wir auf einem Berggipsel eine Wolke hängen und steigen hinauf, so besinden wir ums im Rebel; vom Rigi aus sah ich einmal die nördliche Hälfte des Inger Sees von Wolken bedeckt und ein Dampsschiff ans der Wolkenbant heraussahren; die herausgekommenen Reisenden erzählten, in der ersten Hälfte ihrer Fahrt hätte der Nebel ihnen alle Possungsverdorben, in der Mitte sei er plöslich verschwunden. Indessen wir doch vorzugsweise die hohen in bestimmte Massen gruppirten Anhäufungen von condensirten Wasser-

51*

theilchen Wolfen zu nennen und die tief schwebenben, meist werbreiteten Arhämunge Rebel. Dieselben entstehen, wenn die Luft in der Nähe der Exdoberfläche mit Dampi ge sättigt ist, und diese dann durch Ausstrahlung noch unter den Thanpunkt abzesihlt witt. In ben polaren Zonen kann die Sättigung, besonders über ben Meeren ter eines wenign talten Tagen burch Berbunstung, ober auch burch Südwinde leicht eintreten, wellde kin Luft nur einer geringen Dampsmenge bedarf; bie geringste Abkühlung bewirkt tann mmverbreitete Nebel von sehr geringer Bobe, bie meist aus Eisnädelchen bestehen unt ber ti einen eigenen Glanz verleihen. Auch die Nebel ber gemäßigten Bone entstehen ans gleichen Grunde hauptsächlich in ben fühleren Jahreszeiten über wasserreichem Boben, Geen, Fliffen und Wälbern, sowie über meeresseuchten Ländern wie England. Im Berbst ist bie Sommewärme meist noch ausreichend, die durch ungehinderte nächtliche Ausstrahlung kalt geworden Rebelluft bei Tage so zu erwärmen, daß bie Wassertheilchen wieder verdampsen und ben Maren himmel über bem Nebel auch nach unten zu verbreiten; auf unsere Octobermergenebel folgen meist heitere Tage. Jedoch gibt es im Winter auch Nebel, Die burch Berührung bes seuchtwarmen SW mit dem kalten Boden entstehen und meist bald bem Regen weicht, der Nebel wird dichter, benetzt den Boden immer mehr, seine Wassertröpschen fallen, die ist nach und nach vermehren und vergrößern und so den Regen bilben. Befindet man sin = einem bichten Bergnebel, ber von unten als Wolle erscheint, so beobachtet man beim bem gehen, wie die seinen Tröpschen des Geriesels immer mehr wachsen, ber Nebelregen immer großtropfiger wird und unten in ben gewöhnlichen Regen übergeht. Dies ift jeboch nur be Fall, wenn die Luft unten ebenfalls gesättigt ist, dann regnet nicht blos die Wolke, senden ber ganze Raum zwischen Wolfe und Erbboben; ift biefer Raum nicht gefättigt ober gu troden, so können die sallenden Tropsen noch kleiner werden und sich gar gang in Damp auflösen; so sieht man wohl einmal eine ferne Wolke mit schief herabgebenben grauen Regestreisen, Die ben Boben nicht erreichen. In ähnlicher Weise lösen fich Die sintenden ober intgewehten Wassertheilchen einer Wolfe in der trodnen Luft, wodurch Wolken oft genng verschwinden. Und wenn eine Wolfe lange Zeit an berselben Stelle zu stehen scheint, so bilde sie fich burch die Fortbauer ihrer Ursache immer nen, wodurch auch ihre Veränderlichkeit er flärlich ift; Dove vergleicht die Wollenbildung mit dem Schaumwölschen eines Baches Ma einer Stromschnelle, bas aus immer anderen Wassertheilden entstehe und uns boch beftantig In der kalten Jahreszeit und in bedeutender Böhe und polaren Gegenden mest immer bestehen bie Wolfen aus feinen Gisnabeln, wie 3. B. die außerst hoben weißen bunnen Wolken, die den blauen himmel nach längerem schönen Wetter zuerst so überziehen, als c (nach Goethe) ber Himmel mit silbernen Besen gekehrt mare; jedoch können andere Bolkn bei niedriger Temp. auch aus unterkühlten Wassertheilchen zusammengesetzt sein, ba fete kleine Wassermengen 3. B. in Capillarröhren sich tief unterkühlen lassen.

Man unterscheidet nach Howard (1802) drei Hauptsormen der Wolfen: 1. Cirrus oder Federwolte, seine, zarte, weiße Wolkenstreisen, oft parallel geradlinig, manchmal auch hin= und hergebogen, Meilen hoch am blauen Himmel, ans Eisnadeln bestehend. 2. Cumulus oder Hauswolke, dide, rundliche Wolkenballen, unten wagrecht, oben traubig begrenzt, an Farbe vom tiefsten Dunkel bis zum glänzenbsten Schneeweiß. 3. Stratus ober Schichtwolke, wagrechte, langgestredte Wolkenschichten, an Farbe meist graublau. Zwischenformen sind: 1. Cirrocumulus, federige Haufwolke, hohe, weiße, kleine Wolkenbällchen, oft in vielen Reiben neben einander, Schäfchen. 2. Cirrostratus, sederige Schichtwolfe, dunne, schmale, magrechte, mehr weiße Wolkenschichten. 3. Cumulostratus, zu dicken Schichten vereinigte Hauswelten. Alle Formen gehen bei steigender Anhäufung und Berabsenkung in eine allgemeine Wolkendecke des himmels über, Nimbus oder Regenwolke, deren Höhe an Regentagen bis zu 600m herabgeht, mährend Humboldt die durchschnittliche Wolfenhöhe auf 3000m schätzt. Um die Stärke der Bewöl= kung kurz zu bezeichnen, denkt man sich alle Wolken zu einer vereinigt und gibt bann an, wie viel Zehntel des himmels hierdurch bedeckt wurden; fo bezeichnet 10 ganz bedeckt, 5 halb bedeckt, 0 ganz klar.

Die Cirrussormen entstehen am heiteren Himmel, wenn eine Cyklone ober ein von berselben herrührender südl. Wind herannnaht; die Seelente nennen sie Ratenschwänze und die welligen, plöglich endigenden Formen Windbäume; die Hauswolken heißen bei ihnen Benmwolkallen; über jeder Insel schwebt häusig, in heißen Gegenden immer ein Cumnlus, der das Land schon anzeigt, wenn es durch kein anderes Mittel zu entdecken ist; er entsteht durch den Ascensionsstrom, der sich über dem stärker erwärmten Lande bildet, als eine Schaum-

krone auf dieser aufsteigenden Luftsäule. Auch in unseren schönen Sommertagen bilden sie sich öfter Nachmittags und schwinden gegen Abend wieder; am fernen Horizont übereinander gethürmt machen sie den Eindruck von Schneegebirgen, die sich aus dunklen Schichtwollen erheben, wie überhaupt die Schichtwolle durch Zusammensließen zahlreicher Hauswollen ent-

steht und ben Regen ober Schnee bringt.

3. Der Regen und das Wetter. Regen entsteht durch fortdauernde 613 starke Condensation, die durch Anhäusen und Bereinigen der Wolken angedeutet wird. Demnach ist die Menge, Häufigkeit und Dauer des Regens durch die Ver= hältnisse bedingt, die starke Condensation bewirken. Hierzu gehört vor Allem der Ascensionsstrom warmer seuchter Luft, der in der warmen Zone fast jeden Tag fortwährend und auch in der gemäßigten Zone in warmer Sommerzeit häufig ein= tritt; die Haufwolken vermehren und vergrößern sich und fließen bald zu dem schwarzen Rimbus zusammen. Die zweite Hauptursache ist das Ansteigen warmer feuchter Winde; überall entsteht leicht Regen, wo warme Winde von Mceren her= wehen, über dem Lande und besonders an Gebirgen hinaussteigen; an der Wind= seite der Gebirge ist der Regen reichlich; jenseits, auf der Leeseite, im Wind= schatten herrscht Trockenheit, weil die Luft durch das Ansteigen auf der Windscite ihren Wasserdampf verloren hat, und auf der Leeseite durch Herabsinken warm und dadurch noch trodener wird. Warme Winde sind gewöhnlich die in der Richtung vom Acquator nach den Polen hinwehenden Winde, die sogenannten Aequato= rialströme, so unsere Süd= und Südwestwinde; diese bringen daher Regen, auch wenn sie nicht hoch ansteigen, weil sie durch Berührung mit der kalten Erde, durch ihr Wehen aus wärmeren in fältere Gegenden abgekühlt werden. Winde, welche von den Polen nach dem Aequator wehen, erzeugen Trockenheit, wenn sie über Länder herkommen, also wenig Wasserdampf enthalten; sie werden noch trodener, wenn sie aus fälteren in wärmere Gegenden wehen, weil sie durch ihre Erwärmung sich noch weiter von der Sättigung entfernen; zu diesen trocenen Polarströmen gehören unsere Nord-, Nordost- und Ostwinde. Sind die Polarströme warm und seucht und steigen auf, so erzeugen auch sie Regen, wie auch die seuchten, warmen Monsune, die gegen ein Gebirgland wehen. Um die Regen= menge verschiedener Gegenden zu vergleichen, mißt man sie durch Ombrometer, und gibt sie durch die Höhe in cm an, zu welcher aller Regen eines Jahres an= steigen würde, wenn derfelbe unverändert beisammen bliebe. Die höchste Regen= menge fällt durchschnittlich in der Region der Calmen; sie nimmt nach den Bolen zu ab. Doch gibt es Orte von großer Breite, die eine große Regenmenge haben; Diese liegen dann immer auf der Windseite hoher Gebirge in Gegenden vorherr= schender warmer, seuchter Winde.

Während in der Gegend des Aeq. die durchschnittliche jährliche Regenhöhe 300cm beträgt, hat Deutschland nur durchschnittlich 60cm R. Biel höher noch als im Allgemeinen in den Calmen ist die Regenmenge in Osindien, wo der seuchtwarme SW-Monsun an Hochgebirgen hinaussteigt; so hat Cerra Bunji die größte Regenhöhe von 1420cm. Den Einsluß der Gebirge auf den seuchtwarmen SW von Westeuropa zeigt Coimbra auf der Windseite der Sierra d'Estrella, wo 300cm R. sallen, während das Tajogebiet auf der Leeseite saum 40cm R. hat; Bergen auf der Westseite der Kiölen hat 180, Upsala nur 50cm; Paderborn sildwestl. vom Teutoburger Walde erhält jährlich 74, Salzusten auf der Leeseite nur 58cm R. Mit der Ents. von den Westmeeren nimmt die Regenmenge ab; Großbrittanien hat durch-

schnittlich 100, Holland 70, Deutschland 60, Rugland 40, Sibirien 30cm Regen.

Das Ombrometer besteht aus einem weiten cylindrischen Blechgesäße mit einem bünnen, gläsernen Wasserstandszeiger und einem genau gleichweiten Auffangegesäße, das oben auf das Blechgesäß lustdicht schließend eingesetzt wird und mit seinem trichterförmigen Boden den Regen in dieses einleitet, aber die Berdunstung hindert. Es gibt auch zahlreiche, selbstregistrirende, die Regenhöhe auszeichnende Regenmesser, von denen wir nur die Einrichtung in Secchis Meteorograph (Fig. 386) erwähnen. Ein weiter Trichter sängt auf dem Dache den Regen auf und sührt ihn in das engere Gesäß rechts am Fuse der Masch, wodurch ein Schwimmer auf dem Wasser in diesem Gesäße start steigt, so daß man schon an der Stala G die Regenhöhe ablesen sann. Indessen wird sie auch ausgezeichnet; denn der Schwim-



mer hingt an einer über den Bolle A gehenden, durch ein Gegengewicht gelpsmate den meiche fonnch dein Beigen des Gehommers die Wolle dereit. Durch abs Udeunet was num vom Kritely der Wolle nach dem Univarge der Wolfe verhe. Durch abs Udeunet was num vom Kritely der Wolfe nach dem Univarge der Wolfele gedereitete Kapus nicht, — hier die ein gerode, redaule kint auf über die Etgegehöhe zu chem die, — hie de Kapischaung der Womendere durch der des eine Kapischaung der Womendere die die der Dades angedracht ih, der rich Kapus dammelt, unte mehre wide einer Kafdengung des Bodes die der verhöhe Kapus der die der nicht eine Gesche dahre dahre des des einer Kafdengung des Bodes in befind Witte dahr einer Geschen in dehm Witte dahr einer Geschen in dehm Witte dahr einer Geschen in dehm der Witte dahre der Weige in der Einig er einer Gehoff dahre der Weiger der geiner Gehoff der der Verschlichte der Verschlichte der Stade in der Stade in der Einig er einer Gehoff der der Stade in de

Trodenzeit entsteht, die in den vom Aeg. entsernteren Gebieten noch länger dauert, so baß Diese schon der solgenden Zone angehören. 4. Die regenlose Zone ist nicht als Gürtel um die Erbe herum entwidelt, sondern nur im Innern großer Continente ober ausgebehnter Länder, in Afrika zwischen 18 und 30° als Sahara, in der arabischen, sprischen und perfischen Wiste; hier weht das ganze Jahr ber trodene NO-Passat, ber keinen Regen bringt und beghalb die ewige Unfruchtbarkeit ber Wiften erzeugt. Biel weiter nördlich liegt in Mittelasten die Wüste Gobi von einem Gebirgswall umschlossen, der den überwehenden Winden alle Feuchtigkeit entzieht. Aehnlich erklärt sich die Wüste Kalahari in Sildafrika und die große Salzseewüste zwischen der Sierra Nevada und dem Felsengebirge; auch kstlich vom Felsengebirge, im Windschatten des vorherrschenden SW ift die wustenartige Steppenbildung weit ausgebreitet. In Subamerika ift die Westkuste regenlos, wo der SD-Passat weht, in Beru und Nordchile, weil dieselbe auf der Leeseite der Anden liegt; weiter nach Gilden außerhalb des Passats tritt eine völlige Umkehrung ein, weil dort Westwinde vorherrschen, woburch die Westüste regenreich und die Ostseite des Gebirges die Leeseite und hiermit wustenartig wird. And in Neuholland ist das Innere wüstenartig, wo es bem Gebiete des GD-Passats angehört. 5. Die subtropische Zone von 28-40° Br.: im Sommer herrscht Trodenzeit, im Winter Regenzeit. Die sommerliche Trodenzeit erklärt man jetzt wie frliher burch ben vorherrschenden NO-Bassat. Die winterliche Regenzeit hielt man frliher für eine Rolge bavon, daß bei bem Zurudweichen des NO-Passats der hohe Antipassat, der auf der nördl. Halblugel hoch oben webende SW, durch seine Ablihlung und hierdurch vergrößerte Dicte berabtomme und durch Berührung mit ber Erbe abgekühlt seinen reichlichen Wasserdampf als Regen niederschlage. Im Winter finde dieses Niedersteigen in der Br. von Nordafrita und Sicilien statt, im Fruhling und Berbst erft in Italien und Griechenland, im Cochsommer in Nordbentschland und Standinavien, wodurch fich die Regenmazima in diesen Gegenden zu den betreffenden Zeiten erklärten. Die neuere Meteorologie behauptet aber, das Herabkommen geschehe schon in 30° Br.; außerdem habe der Antipassat in der Höhe fast alle Keuchtigkeit verloren und musse durch Herabsinken wie der Föhn wärmer und baburch troden werben; endlich sei auch die Erscheinung bes Winterregens in der subtropischen Zone nicht so durchgängig und keinessalls gurtelartig um die Erde verbreitet, wie es bei ber Richtigkeit jener Erklärung stattfinden milfe. Go haben die Bereinigten Staaten, die großentheils der subtropischen Zone angehören, im Winter keine Regenzeit, weil die herr-schenden Winde SW und NO dort beibe troden sind; im Sommer haben sie auch keine Trodenzeit, weil dieses große Land im Sommer eine Wärmecalme bilbet und baber von einem sehr dampfreichen G- und GO-Monsun überweht wird, der reichlichen Regen bringt; Rewpork hat 120, Cincinnati 112, St. Louis 95 und New-Orleans 121cm Regen. Aehnliche Berhältnisse herrschen in bieser Br. auf allen Oftseiten ber Continente, in den Argentinischen Staaten, in Capland und Natal, in China und Japan selbst bis zu 50°; überall bringt ein S- und SO-Monsun reichlichen Sommerregen und große Fruchtbarkeit. Eigent-lich subtropisch sind nur die Meere und die Westüstenländer z. B. das ganze Gebiet der Mittelmeerlander bis nach Persien hinein; wie Aegypten, das mehr der regenlosen Zone angehört, durch den Nil den Regen ersetzt, so hatten die anderen Culturstaaten des Alterthums fünftliche Bewässerungseinrichtungen, die den reichlichen Winterregenfall fur den trocknen Sommer erhielten, wozu vor Allem die allgemeine Bewaldung gehörte; die Ausrodung der Wälder und die Vernachlässigung der Bewässerung haben die ehemals üppige Fruchtbarkeit und den sprüchwörtlichen Reichthum jener Gegend großentheils in Debe und Armuth verwandelt. 6. Die Bone ber veränderlichen Regen, jenseits 40° Br. In biefer Bone regnet es zu allen Zeiten an unbestimmten Tagen und in verschiebenen Mengen; jeboch gibt es auch hier Maximal- und Minimalzeiten. Bahrend die subtropischen sublichsten Theile von Europa im Winter ein Max. des Regens erhalten, verschiebt sich dieses Max. auf den Frühling und Herbst für die Gegenden zwischen dem äußersten Silden und der großen Alpen-Ballankette; so gibt es in der Po-Ebene ein Frühling- und Herbstmaximum. In allen Länbern nördlich von bieser Gebirgekette fällt das Max. in ben Sommer und das Min. in den Februar, während die Länder, die von den wandernden atlantischen Cyllonen zuerst getroffen werben, Norwegen und England wieder ein Max. im Herbst und Winter bar-bieten. Das Wetter und der Regen in dieser Zone wird von den wandernden Cyllonen und den lange stationären Anticyklonen regiert, deren Entstehung uoch nicht aufgeklärt ist, wodurch auch die Regenverhältnisse dieser Gegenden noch dunkel sind.

4. Schnee, Graupeln, Hagel. Wenn die Temp. der Wolken unter 614 dem Eispunkte liegt, so fällt statt des Regens Schnec aus denselben herab; die Condensation geschieht dann nicht in Tröpschen, sondern in hexagonalen Eisnadeln, die sich zu 6=strahligen Schneesternen von mannigfaltiger Gestalt gruppiren. Bei ruhiger kalter Luft fallen diese Sternchen herab; bei bewegter, weniger kalter Luft

friert eine größere Zahl berselben durch Regelation zu größeren Schneckten zusammen, welche ihre lockere Beschaffenheit und ihre weiße Farbe durch ihre Lustzwischenräume und die dadurch bewirkte totale Reslexion erhalten. Im Frühlinge
geht durch die geringere Kälte die Regelation bei stark bewegter Lust nech weiter
und ballt die Eisnädelchen zu Schneekugeln, die man Graupeln nennt. Die der Schnee dem Winter und die Graupeln dem Frühling angehören, fällt der Hacht;
er besteht aus Eisballen von Erbsen= die Eiergröße, mit einem Kern von gekallten
Schnee, der von concentrischen Eisschichten umlagert ist. Während Schneessteltagelang dauern können, haben Graupelschauer und Hagelschlag höchstens riertelstündige Dauer.

Bur Bildung bes Hagels ist jedenfalls eine sehr masserbampfreiche Luft nöthig, nethalb er nur im Sommer und bei Tage entstehen kann; außertem muß die Temp. der takt nach oben start abnehmen, was nur in den ersten Sommermonaten möglich ist. Sin hack wetter tritt gewöhnlich mit oder vor Gewitterregen auf und zieht in meilenbreiten Strüke mit einer Eeschw. von mehreren Mt. per St. oft viele Mt. neit fort; dies erinnert an die mandernden Cyllonen, und da auch die heftigen Gewitter als Neine Wirdelstüme angeschmerten, so hält man auch ein Hagelwetter sür eine kleine, aber lebhaft bewegte Thilene. Im Innern derselben kann durch die Centrisugalkraft die Lustverdünnung so groß nerden, daß salte Lustmassen von oben herabsinken in den wasserdampfreichen Wirdel; hierdurch kann eine höhere Wolkenschicht aus Eisnadeln, eine tiesere aus unterkühlten Wassertheilchen bestiehen. Die Wirdelschwegung vereinigt die ersteren zu Graupellörnern, welche durch die nutztstühlte Wolkenschicht sallend sich mit concentrischen Sissschieden alteren Hagelubeorien.

6. Die Elektricität der Luft.

Die atmosphärische Elektricität. Die Lust enthält immer schwache freie El, beren Quelle noch nicht sicher erkant ist. Die atmosphärische El. ist kei heiteren Wetter in der Regel pos., während die der Erde neg. ist. Sie wächst und ninnet ab täglich wie die relative Feuchtigkeit und der Lustduuck, sie steigt nach Sonnersausgang einige St. und nimmt dann ab bis einige St. nach Vittag; dann wächt sie wieder die Z. und nimmt dann ab bis einige St. nach Vittag; dann wächt sie hat also täglich zwei Maxima und zwei Minima. Auch im Jahreslause erreicht sie ein Maximum und zwar im Januar, und im Mai ein Minimum. Rabe an der Erde ist sie gleich Rull und wächst an Spannung mit der Hei Nebel ist die Lustel. noch stärker pos. als gewöhnlich, bei den übrigen Riederschlägen ist sie aber bald pos., bald neg., wodurch sich die Ubnahme der pos. Lustel. bei trübem und windigem Wetter erklärt.

Man beobachtet bie Lustel. hauptsächlich nach 2 Methoben: bie ältere Methobe brackte in ter Böhe eine ober mehrere isolirte Caugspitzen an, welche mit einem empfindice Elettrometer in Berbindung gesetzt wurden und biesem bie aufgesogene El. zuleiteten; neuen Berbachter stellen an einem erhöhten Puntte eine isolirte Angel auf und bringen biefelbe für furze Zeit mit ter Erbe in Verbindung; die Lustel. zieht tann die ihr entgegengesetzte C.
in die Rugel, so daß diese bei Aushebung ber Verbindung mit ber Erbe gelaten bleibt nud bann bei ber Einwirtung auf bas Elektrometer bie ber Luftel. entgegengesetzte El. zeigt. Schübler erhielt 10m vom Boben entfernt eine Divergenz bes Elektrometers von 15°, wahrend in 60m Höhe bie Divergenz 64° betrug und bei Nebeln doppelt so groß murbe. -Währent man früher nach Bolta bie Berbunftung, bann nach Pouillet bie Berbunftung und ben Vegatationsproces als Quelle ber Luftel. auführte, schreibt man jett, nachtem Rie und Reich burch Experimente in tiefen Processen feine El. hatten finten konnen, ber Contensation tie Erregung ter Lustel. zu, wosür allerdings tie stärkere El. tes Nebels, tie tigliche und jährliche Zunahme mit ber Fenchtigkeit, bas stete Zusammentreffen ber Gewitter mit starfer Cont. und tie starten Blige bei flarten Gewitterniederschlägen zu fprechen fdeinen, obwohl man experimentell keine Begrundung für biese Ansicht beibringen kann. Rach Lemont ist bie pos. El. ber Luft nur eine Folge ber neg. El. ber Erbe, nach Meigner eine Relge fammtlicher Czytationen; ter gewöhnliche Cauerstoff enthält in jetem Mol. ein pof. und

ein neg. Sauerstoffatom, ein At. Antozon und ein At. Ozon; die Oxpbation geschieht meist durch bas Ozon, wodurch viel pos. Sauerstoff frei wird und nach Meißner die pos. Lustel. erzeugt. Mit dieser Ansicht trifft die älteste zusammen; Lavoisier, Laplace und Davy schrieben nämlich die Lustel. der Berbrennung zu; es spricht aber gegen dieselbe, daß die Lust hauptschich Ozon enthält (Edlunds Nordlicht-Theorie s. 617.).

Tas Cewitter, eine mit Blis und Tonner verbundene starke Wolkenbildung 616 und Entleerung terselben durch Regen oder Hagel, ist eine el. Erscheinung, der Blis ist der el. Funke, der Tonner ist der Knall desselben. Daß der Blis ein el. Junke ist, solgerte schon Franklin aus der Uebereinstimmung der Wirkungen beider; der Blis hat häusig, wie der künstliche el. Funke, Zickzacksorm, trifft wie dieser vorzugsweise die nächsten und spisigsten Segenstände, solgt den besten Leitern wie dieser, entzündet brennbare Segenstände, schmilzt Metalle, zerstört schlechte Leiter, tödtet lebende Wesen, wie der Funke; er macht Eisen magnetisch, zerstört Magnetismus, siört Magnetnadeln, wie der el. Schlag, und bringt wie viele el. Entladungen den Dzongeruch hervor. Das Vorhandensein von großen Elektricitätsmengen bei Gewittern ist indessen auch direkt und zwar zuerst von Franklin und de Romas (1752) mittels des elektrischen Drachens nachgewiesen worden.

Franklin befestigte an einem Drachen einen aufrecht flehenben zugespitzten Drabt und ließ den Windvogel bei einem herannahenden Gewitter in der Nähe von Philadelphia aufsteigen; an der hanfenen Schnur war unten ein Stud seidene Schnur befestigt, mittels welcher Franklin ben Drachen hielt, während das Ende ber Hanfschnur mit einem daran befestigten Schlässel herabhing. Ansänglich zeigte sich keine Wirkung; als aber die Gewitterwolke bem Drachen näher tam, firaubten sich bie losen Fasern ber Schnur, und ber Schlissel gab beim Annähern bes Fingers el. Funken, die beim Regen ftärker wurden. De Romas erhielt 1757 Kunken von 10' Lange und ber Stärke eines Pistolenknalles, benutzte aber, um sich zu schonen, einen Funkenzieher, der mit der Erbe verbunden war; trothem wurde er einmal zu Boben geworfen. Der verdienstvolle Physiler Richmann unterbrach 1753 in Petersburg einen Blitzableiter, um die el. Natur bes Gewitters zu studiren, wurde aber von dem aus der Unterbrechungsstelle stürzenden Blitze getöbtet, den der anwesende Aupserstecher Sokolow in Gestalt eines Feuerballes nach tem Kopfe Richmanns überspringen sah. Wie nun die gewaltige El. ber Gemitterwollen zu Stande kommt, ist nicht bestimmt aufgeklärt. Sie könnte baburch entstehen, daß die El. der Luft sich immer mehr anhäuft, was bei langer, windstiller Heiterteit ber Fall sein muß, und wodurch sich auch die bem Gewitter vorausgehende Schwüle erklären dürste, und daß dann die Wolke als guter Leiter auf ihrem rasch durchlausenen großen Wege alle El. aufsammelt; ware bies aber ber Fall, so müßte bie el. Spannung vor einem Gewitter immer mehr zunehmen, wosür keine Beobachtungen vorliegen; man benkt sich beshalb, die große Wienge von El. in einer Gewitterwolfe entstehe mit berselben burch plötliche Condensation und häufe sich so fart an, weil eine plötzliche Zerstreuung berselben nicht möglich sei.

Die Häufigkeit der Gewitter silr die verschiedenen Erdgegenden ist sehr verschieden; mährend in der Polazone oft in vielen Jahren kein Gewitter vorkommt, sindet in den Tropen sast jeden Tag ein solches statt. Im Allgemeinen nimmt die Zahl der Gewitter mit zunehmender geogr. Breite ab; doch wirken auch andere Verhältnisse in ähnlicher Weise wie keim Regen mit; so ist die regenlose Zone sast gewitterlos und sind im Inneren des großen Continentes die Gewitter sehr selten; dagegen sind sie im mittleren Europa häusiger als an den Westüssendindern; während diese nur 6—10 Gewitter jährlich haben, sinden in Italien 40, in Deutschland 30, im Osten aber nur 10—12 Gewitter durchschnittlich jährlich statt. Die meisten Gewitter kommen auf die warme Jahreszeit, doch gibt es auch Wintergewitter; im Allgemeinen sind diesen selten; wo aber Winterregen überwiegt, ereignen sich auch mehr Wintergewitter; so kommen dei Vergen in Norwegen jährlich 7 auf den Winter und 5 auf den Sommer, während Stockholm und der weitere Osien sein Wintergewitter dat; auch in Island und Nordschottland kommen häusig Wintergewitter vor. Der Tageszeit nach sallen die meisten Gewitter auf den späten Rachmittag und Abend, seltener

auf die Morgenzeit.

Dove unterschied Gewitter des aussteigenden Luststromes, des verdrängenden Polarstromes und des verdrängenden Acquatorialstromes; die neuere Meteorologie erklärt ebenfalls, die täglichen Gewitter in den tropischen Gegenden, die localen Nachmittagsgewitter unserer heißen Sommer, die besonders zahlreich in Gebirgen auftreten, seien Ascensionsgewitter; die Wintergewitter aber und die weit verbrei=

teten Sommergewitter, die ganze Länder durchziehen, entständen mit und duck Chklonen, welche im Sommer in Westeuropa der vom atl. Ocean in die start erhitte Atm. hereinstürzende kuhle und feuchte Nordwest erzeuge, mahrend sie im Winter in der Heimath der Wintergewitter ohnedies häufig sind. Da bas Gewitter eigentlich in der plötzlichen Bildung dunkler, gährender, nur 300 bis 2000= hoch schwebender Wolfen besteht, so gibt ce auch stille Gewitter, die Plazregen; boch sind Blitz und Donner das Charakteristische des Gewitters. Man unterscheibet Linienblitze und Flächenblitze; die ersteren sind zickzackförmige, manchmal verästelte, scharf begrenzte, oft über 1000 m lange Lichtlinien von mehr weißen Lichte mit einem Stich ins Blaue, begleitet von lautem, lange rollendem Donner; die letteren und häufigeren bilden eine gleichmäßige, röthliche, unbestimmt begrenzte Erleuchtung eines großen Theiles der Himmelsfläche mit leise murmelndem Donner ober ganz ohne Donner; feltenere Blitformen find die Schlangenblite und die Kugelblipe oder Donnerkeile. Diese letteren fahren immer, die Schlangen= und Linienblite großentheils zur Erde, die Flächenblite meist von Wolke zu Wolke: fahren die Blige zur Erde, mas man Einschlagen nennt, so ist der Donner ein starker Krach mit nachfolgendem Prasseln; im andern Falle entsteht durch den langen Beg des Blipes und durch Reslexion ein langes Rollen, dessen stärkere Schläge ven den Absprüngen, sowie von Reslexionen herruhren mögen. Beim Einschlagen tifft der Blit die höchsten Gegenstände und besten Leiter und geht auf dem Wege in die Erde, der ihm am wenigsten Widerstände bietet. Gute Leiter werben burch den einschlagenden Blitz bei hinreichender Dicke unverändert durchsetzt, bei geringer Dide glühend, geschmolzen oder in Staub aufgelöst, schlechte werden zertrümmert, brennbare Gegenstände entzundet; jedoch ist der talte Schlag, bei welchem keine Entzündung getroffener Gebäude stattfindet, 2 bis 4 mal häufiger als ber zundende Schlag, weil für die zündende Wirkung der el. Funke künstlich verzögert werden muß, was 3. B. burch naffe Strohbächer stattzufinden scheint. Menschen und Thien werden betäubt oder getödtet, Thiere öfter als der Mensch; doch kommen hierbei keine ober nur unerhebliche äußere ober innere Verletzungen vor. Ift ber Blis in das leitende seuchte Erdreich gelangt, so ist er ohne Spur verloren, in die Erde verbreitet; begegnet ihm vorher trodener Sand, so schmilzt er benfelben zu Blis= röhren zusammen.

Da Regen häufiger neg. el. ist und bei Gewittern selbst die Luftel. balb pos., balt neg. erscheint, so können bei Gewittern an sich neg. und pos. el. Wolken vorkommen, mit fo bei hinreichender Annäherung ihre El. in der Luft als Blitz vereinigen; boch reicht hierzu auch die einfache Ladung einer Wolle mit einer Art von El. aus; benn diefe zieht in einer benachbarten Wolke ober in einem nahen irdischen Gegenstande bie entgezengesetzte EL mad ben Principien ber Influenz in bas genäherte Ende, wodurch ebenfalls bie beiben El. fic einander gegenüber befinden und den el. Funken erzeugen. Bon welcher Wolke der Blip ausgeht, von der neg. oder pos., ob er beim Einschlagen von der Erde oder von der Wolk herkommt, ist nicht entschieben; gewöhnlich nimmt man an, daß er im letteren Falle ans ber Wolfe jude; boch sind auch schon Blige mit auswärts gebender Bewegung, von ber Erbe zur Wolfe springend beobachtet worden. Db der Linienblitz nur ein fortschreitenber Funke ist, ber nur burch bie Andauer bes Lichteinbrudes auf unsere Rethaut als Linie erscheint, ober ob die Linienform ihm eigenthümlich ist, und ob in diesem Kalle ber ganze leuchtenbe Weg oft von Meilenlänge ober nur ein Theil besselben ben cl. Blitzsunken ansmacht, ist noch nicht entschieden. Die Zickzacksorm ber Linienblitze erklärt man burch bie Verdichtung ber Luft vor dem el. Funken und das hierdurch verringerte Leitungsvermögen ber Luft, mas ben Blit zum Abspringen nach bunneren Luftmassen bewege; boch wird and tiese Erklärung angesochten. Arago behauptet, auf 1000 Flächenblite komme nur ein Linienblit; man halt diese Angabe für übertrieben und für veranlaßt durch Linienblitze binter bunkeln Wolken, die bann nur als Wolkenleuchten erscheinen. Nach Kundt (1868) verbit sich bie Bahl ber Bickjackblige zu ber ber Flächenblige wie 6:11, und sind nach Specialbeobachtungen die ersteren eigentliche el. Funten und zur Erde herabgebend, die letteren Bilfdellicht von Wolte zu Wolte. Geltene Erscheinungen find bie Schlangen- und bie Angelblite; die letteren erscheinen als bide Feuertugeln mit einem Schweife und zerplaten mit

ciosen lauten Anolie; sie haben eine Dauer vie zu 10 Gez., wilheard die flutzen Muge mur fleine Bruchtfulle einer Gez anhalten. — Der Donner misstell durch die Fullerichturung, nelde mit dem d. Funkte verdunden ausgelogt werd. Des diesen des Donners erführt man derem de Funkten erdiennen ausgelogt werd. Des des der Donners erführt man derem de hie Fullericht werd der in verschebenen Zeiten zu mit flager. All nach deler Des Rodinung ergabt, woder des Bulger eine Kollengen Kome, boch de de Bulger der des Bulger eit in verschebenen Zeiten zu mit flager der Georgestadenen. Bolden und dempfrecher für der Towner werfügeren, wohlt auferdige des Georgestadenen. Bolden und dempfrecher für der Towner werfügeren, wohlt auferdiges des Lange Rollen bes Donners in Gehregen berührt glie des Bed- und Zuschmen des Gehalten des Donners in Gehregen berührt des States der Vollengen und Bereiten des Gestages des Lange Rollen des Donners in Gehregen berührt des Bed- und Leiten des Gehalten des Donners in Gehrefen des des States des Bedelingen des Lange Rollen des Donners in Gehrefen des States des Gehaltensteren des Gehaltensteres des Geh

wir Commercial dentaler, anderen and der marmen Geite der Commercialed der gemäligten Jame Genetiere antereten.

Da der Glig den nächten besten Meg ind feuchte Erdeich ainmut, so trist er genäligten hoch hervorragende, des dienes flede dentales sonietet sonietet sonietet sonietet Gegenstände, wie Theren, Mass Game, auf seinem Kale Game, auf seinem Mege geht er Meinelle der deren der Keiner auch keinem Mege geht er Meinelle der deren deren kale seine Ausgespiele neinen Megen und geröhen, geschnicht und geröhen fit, war der der deren Kale und Kalegage. Um hetrigten sond innere der Mitten einen bestern Leiter, ebend dust, und Kalegage. Um hetrigten sonieten der Ausgeschler der kalegage ausgeschlen, werden nach ihrem Lode nach in der Felden und Gereiten aus der Daue, und Index ausgeschler werden nach ihrem Lode nach in der Felden und der Genetung ihrer Geschnichten der Genetung ihrer Geschnichten der Genetung ihrer Geschnichten der Genetung ihrer Geschnichten Tale Gorichert aus der Genetung und kinden verfahrten geschnichten Kalegagen unter vollen. In der Geschler und der Geschler der Geschler und der Geschler der der Geschler und der Geschler u

zwischen Bäumen, auf freiem Lande mache man sich so klein als möglich; schnelles Laufen eines Einzelnen erhöht die Gefahr nicht wesentlich, wohl aber schnelles Laufen von Vielen

hinter einander.

Der Bligableiter (Franklin 1753) bient zum Schutze eines Gebäudes vor ben Wirkungen bes Blives; er soll nicht nur Blitsschläge verhüten, sondern auch', wenn solche unvermeidlich sind, sie unschädlich in die Erde leiten. Zu dem Zwede besteht er ans einer das Gebäude weit überragenden, zugespitzten Metallstange, der Auffangestange, welche in ununterbrochener, vollkommen leitender Berbindung mit einer in die fenchte Erde sich verzweigenden Ableitung fleht. Zieht über solche Stangen eine el. Wolke, so zieht biese bie entgegengesetzte El. ber Erbe burch die Spitze ber Stange heraus und neutralisitt sie meb sich hierdurch, wodurch Blitze verhütet werden; wenn aber die Menge ber El. ber Betk zu groß ist und sie bennoch auf bas Gebäude überspringt, so muß sie burch bie Spie ber Stange aufgefangen und in die Erbe geleitet werben. Um diese Zwecke zu erfillen, muß tie Spite möglichst volltommen und rein metallisch, bie Leitung ununterbrochen und flark genug sein, um nicht zu schmelzen, und die Ableitung nicht in trockene Erbe ober geringe, abgeschlossene Wassermengen, sonbern in bas seuchte Erbreich, in Flusse flatisinden. Kupferdraftseile mit Silberspitzen bilben die besten Blitzableiter; ber Billigkeit halber menbet man aber gewöhnlich eiserne Stangen mit vergoldeter Spike oder einem Ende von Pletin ober Gilber an. Rach vielfacher Erfahrung schützt eine Auffangestange hochstens auf einen Umfreis, bessen Radius gleich ber 11/2 sachen Länge ber Auffangestange ist; längere Gebände mulsen baber mehrere Auffangestangen haben, welche burch eine über ber Dachstrite binlaufenbe Stange verbunden find, von der die Leitung jum Boben berabgeht. Diefe Stangen haben am besten einen kreisförmigen Querschnitt von wenigstens 15mm Durchmeffer ibei Rupfer 5mm); mit ihnen muffen alle Metallmassen bes Gebautes in leitender Berbindung steben, weil dieselben sonst für sich den Blitz anziehen. Die Ableitungsstange muß, wo fe in die Erde eindringt, von Kohle umgeben sein, um sie vor Rosten zu schützen und bie Leitung zu verbessern; tann man sie in große Wassermassen führen, so reicht es aus, fe mit einer Endplatte zu schließen; sonst muß man burch mehrere Endplatten ben Ausfing ber El. in die Erbe möglichst erleichtern. Rach einer neuerlichen Schrift "Die Zunahme ber Blitzgefahr" von Holt ist zwar bie Anzahl ber Gewitter jett nicht größer als früher, aber tie Gefahr bes Einschlagens ist größer, insbesondere burch die vielfache Berwendung bes Eisens als Baumaterial. Bur Berminberung ter Gesahren wird flatt bes oben geschiterten Blitableitersustems von Gan-Lussac bas Melsens'iche Spftem empfohlen, welches alle irgendwie exponirten Bunkte der Gebäude mit fleineren Fangstangen versieht und burd Leitungsbrähte mit der Erde verbindet.

Baufig empfinden Menschen mabrend eines Gewitters einen elektrischen Schlag, eber es werben Menschen und Thiere getöbtet, ohne birect vom Blige getroffen zu fein, aber in bemselben Augenblide, wo an entfernter Stelle ein Blit stattfand; in solchen Momenten bemerkt man auch an nicht getroffenen Gegenständen Funken. Man nennt biefe Erfcie nungen ben Rildschlag; berselbe beruht barauf, bag bie el. Wolte bie entgegengefente EL ber Erte anzog, tie gleichnamige aber in entfernte Gegenstände abstieß, bag bann bie eife burch ben Blit neutralisirt wurde, und nun die abgestoßene El. ber Abstogung sebig et gewöhnliche freie El. wirken konnte. Eine andere Nebenerscheinung ber Gewitter ift bes Wetterleuchten, hellleuchtente Flächenblige bei bunfler Racht ohne Donner. entweder der Widerschein entsernter Gewitter, können beswegen auch am hellen Simmel auftreten, ober das ruhige Ausströmen von Bilschellicht aus schleierartigen Wolkenübergen. Der letteren Erscheinung ähnlich ist bas St. Elmsseuer, bei ben Alten Bermesseuer ober auch Castor und Pollur genannt; sie besteht barin, baß bei fart elettrischem Buftanbe ter Luft in buntler Racht, bei Regen, Schnee und Sturm, besonders im Winter bei Gutweftwind, häufig auf spiten oder scharftantigen Gegenständen, wie Masten, Helm- und Langenspiten, Pierdeohren, hutrandern, Baum- und Buschzweigenden fleine buschelartige Flämmden erscheinen, welche manchmal mit leisem Rauschen verbunden sind; boch hat man auch folde Flämmen auf offenem Dieere, auf ebenen Gegenständen mahrgenommen, und mogen mande

Irrlichterscheinungen ähnlicher Ratur sein.

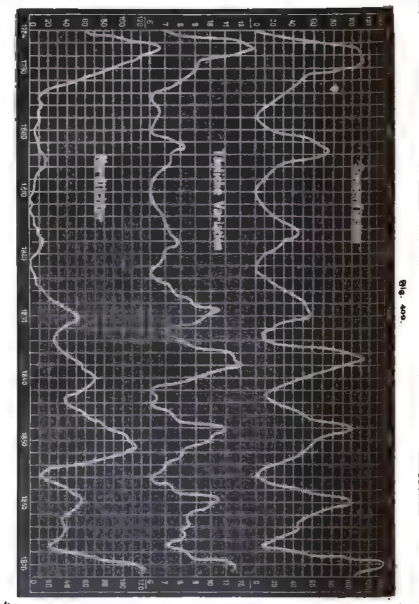
617

Tas Nordlicht. In der Region der Calmen ist fast jeden Tag ein Gewitter, wahrend das Nordlicht und das Südlicht dort äußerst selten sind; nur die größten Polarlichterscheinungen gehen bis zu 20° Br., und zwar finden dann gewöhnlich Nord- und Südlicht
zusammen statt, so daß in solchen Nächten sast die gauze Erde in einen Lichtmantel gehült
ist. In höheren Br. wird die Zahl der Eewitter immer kleiner, aber die der Polarlichter
immer größer; endlich in den polaren Gegenden ist ein Gewitter äußerst selten, dassen
sast jede Nacht von Nordlicht erhellt. Dieser Zusammenhang deutet die el. Natur des Nordlichtes an; wo die el. Entladung durch Blig und Donner sehlt, tritt die Glimm - oder
Glühlichtentladung an ihrer Stelle als Polarlicht auf. Humboldt nannte das Nordlicht
ein magnetisches Gewitter, weil bei dessen Austreten Magnetnadelstörungen beobachtet wer-

ben; man könnte es im Gegensate zu bem gewöhnlichen Blitz- und Buschellichtgewitter auch ein Glühlichtgewitter nennen. Bei uns tritt bas Ml. meift als Feuerschein am nördl. Himmel auf; seine Erscheinung in Standinavien wird folgendermaßen beschrieben: turz nach ber Abenddämmerung entsteht in der Gegend des magn. N. nahe am Hor. ein bunkles, von hellem Saume umfaßtes Segment, bessen böchster Bunkt im magn. Meribian liegt. Aus dem bald breiter und heller werdenden Saume schießen Strahlen in radialer Richtung nach allen Himmelsgegenden hinaus, etwa von der Breite des Mondes, an Glanz und Länge lebhaft wechselnd, bald mehr als 90° über das Segment hinaus, bald bis zum Verschwinben sich verkleinernd. Wo die Erscheinung besonders start auftritt, vereinigen sich die am böchsten aufsteigenden Strablen zu der Nordlichtfrone, süblich vom Zenit an der Stelle des Himmels, wohin der Sübpol der Inclinationsnadel zeigt. Karl Wepprecht hat (1879) seine Nordlichtbeobachtungen bei ber großen östreichischen Nordpolexpedition (1872-74) veröffentlicht und unterscheidet an dem Ml. folgende Gestaltungen: 1. Bogen, nahezu regelmäßige, regenbogenförmige Erscheinungen, die sich vom magn. N. gegen bas Zenit beben und senken. 2. Bänder, unregelmäßige in der Atm. treibende, bandförmige Lichtstreifen, häufig in Bicgungen und Falten gefrummt. 3. Fäben, b. f. Lichtstrahlen, nach dem magn. Zenit binschießend, fächerartig gestellt und durch Dunkel getrennt. 4. Krone, die Bereinigung ber Strahlen und Bänder im magn. Zenit in mehr ober weniger intensiver Bewegung um vieses Centrum. 5. Nordlichtbunst, sormlose Anhäusung von Lichtmaterie an irgend einer Stelle des Firmaments. Solche formlose Lichtlagen hat Lemström schon (1869) auf den Bergspitzen von Spitzbergen mahrgenommen und durch Spectralanalyse als identisch mit dem Nordlicht erkannt; später (1871) beobachtete er bieselben Erscheinungen auf den Bergen Lapplands; auch Wijtander fand bei seiner Ueberwinterung in Spithergen (1972-73) Die Berggipfel und Wolken mit Glühlichtsäulen bekrönt; dagegen sah Nordenskiöld bei der lieberwinterung ber Bega (1878-79) in der Beringsstraße nur den schwachleuchtenden Bogen, Tag für Tag unverändert in seiner Stellung und seinem schwachen Lichte; aus dieser und anderen Beobachtungen hat er (1882) geschlossen, daß die Erde selbst in der Minimalzeit des Ml8. einen beständigen Lichtfranz trägt, die Nordlichtglorie, welche damals eine Höhe von 26 M. und einen Durchm. von fast 300 M. hatte, und beren Mittelpunkt, ber Nordlicht pol, etwa in der Mitte zwischen dem geogr. und dem magn. Pol, aber 15° westlicher als dieser lag Die Nordlichtglorie scheint über dem Nordlichtgürtel zu schweben. Es war nämlich schon vorher sestgestellt, daß die Zahl der Ml. nicht bis zu dem geogr. ober magn. Pole fortwährend zunimmt, sondern von einer gewissen hohen Br. nach den Polen hin wieder abnimmt; am deutlichsten tritt dies in den graphischen Darstellungen von Loomis und Fritz hervor, welche auf Landkarten die Orte gleicher Häufigkeit der Ill. durch Linien verbanden. Es stellte sich hierdurch eine Maximalzone des Nordlichtes heraus; dieser Nord= lichtgürtel zieht vom Nordcap (70°) südwestl. steil herab an Island und Grönland vorbei, durchschneidet Labrador und die Hudsonsbai in 57° Br., bleib. also hier 17° südl. vom magn. Nordpol. hebt sich langsam bis zur Westliste von Amerika uf 70°, zieht bann ber Nordkliste von Asien entlang, bis er im N. von Nowaja Semlia seine nördlichste Lage von 77° erreicht und bann allmälig zum Norbcap herabgeht. Die anderen Linien gleicher Nordlichthäusigkeit, welche Fritz Isochasmen nennt, laufen der Maximalzone ziemlich parallel, womit der Reichthum von Nordamerika an Ml. angedeutet ist, so daß z. B. Newpork soviel Ml. hat als das 200 nördlicher liegende Petersburg. In der Maximalzone geht das Ml. nie aus; dieselbe hat jedoch noch andere unerwartete Eigenheiten; während in niederen Br. die Nl. fast immer gleichzeitig mit Magnetnadelstörungen auftreten und Wepprecht diesen Zusammenhang auch nördl. von der Zone in Franz-Josephöland wahrgenommen hat, sind in der Zone selbst auch bei starten Ill. keine magn. Störungen zu beobachten. von der Zone scheinen die Störungen nach Wijkander einen anderen Charafter zu haben als sübl. von berselben; endlich sieht der Nordlichtbogen an südl. von der Zone gelegenen Orten im N. und an nördl. Orten im G., so daß also die Zone die eigentliche Beimath ber Ml. zu sein scheint.

Die Zahl der Ml. ändert sich indeß nicht blos mit dem Orte, sondern auch an einem und demselben Orte mit der Zeit. Zunächst zeigt die Häusigkeit der Ml. eine jährliche Periode: sie ist zur Zeit der Nachtgleichen am größten und zur Zeit der Solstitien am kleinsten; diese Periode stimmt mit der jährl. Periode der Zahl und Intensität der magn. Störungen überein. Außerdem besteht auch sür das Nordlicht die 11 jährige Periode. Wie Wolf sür die Sonnensteden nachgewiesen hat, daß dieselben in den letzten zwei Jahrhunderten durchschnittlich nach je 11 Jahren ein Maximum an Stärle und Zahl erreichten, und in der Zwischenzeit, etwas nach deren Mitte ein Minimum, so hat Prof. Hermann Fritz in Zürich seit 1862 dargethan, daß auch die Nordlichter in Zahl und Stärle nach je 11 Jahren ein Max. haben und zwischen je 2 Maximis ein Minimum; außerdem hat Fritz mit seinem großen Nordlichtstatalog gezeigt, daß außer der kleinen Periode von 11 J. noch eine große von 55 bis 56 Jahren besteht, indem die Einzelmaxima der Nordlichter nicht einander gleich sind,

sondern eine Ab- und Junahme in berartig regelmäßiger Weise erkennen laffen, bas fe mi je 55 Jahren ein Hauptmaximum haben, das auch bei den Sormenfieden unverkniben, aber bei den Rordlichtern schärfer ansgehrägt ift, und für diese auf mehr als 2000 Infen nachgewiesen werden kaun, ja selbst eine 220 jährige Beriode der Rordlichter gewinnt und



stung eine ziemliche Bahrscheinlichkeit. Das Merkwürdigste an dieser Uebereinstimmung zuster bed Lichtern und Sonnensteden ist jedoch nicht die Gleichheit der Verroden, sonden das 3v Büscher bellen der Maximalzeiten und Minimalzeiten der beiden Phanomene; dazu inweiteige; die daß anch die Größen des Erdmagnetismus dieselbe 11 jährige Periode und in

wincidenz der Maximalzeiten ausweisen: Nach je 11% Jahren sindet ein Max. der Sonenslecken, der Nordlichter, der täglichen Bariation der Declination, der Horizontalintenstät
es Erdms. und der Perturbationen der Magnetnadel statt; in demselben Jahre, wo die
konne die meisten und größten Flecken hat, haben wir auf der Erde die meisten und herrchsten Nordlichter, zeigt die Magnetnadel die größte tägliche Bariation und die stärtsten
körungen und hat der Erdms. seine größte Intensität. Am deutlichsten springt dieser dis
st unerklärte Zusammenhang in die Augen, wenn man das Steigen und Fallen der Erheinungen graphisch darstellt, wie es in Fig. 409 sitr die drei wichtigsten derselben ge-

beben ist.

Diese Uebereinstimmung in den Berioden und das Zusammensallen der Maximalzeiten enten barauf hin, daß das Ml. durch den Erdmagnetismus, also nach Ampères Theorie urch elektrische Ströme ber Erbe entsteht, während ber oben hervorgehobene Zusammenang mit den Gewittern ebenfalls auf die elektrische Ratur des Nordlichtes hinweist. Für leselbe sprechen auch die galvanischen Ströme, die in Telegraphenleitungen während eines U. auftreten, die äußere Achulichkeit mit dem el. Lichte der Geißler'schen Röhren und die nnere Uebereinstimmung, die aus den spectralanalytischen Untersuchungen hervorgeht, inem das Sp. des Ml. ein Liniensp. ist. Das Bogenlicht und die weißen Strahlen haben n Sp. nur eine einzige gelbe Linie, die in teinem Sp. irbischer und himmelstorper vormmt und noch völlig rathselhaft ift. In den rothen Banden des Ml. sieht man außerem eine rothe Linie und in der Krone noch mehrere violette Streifen. Wenn nun die el. datur des Ml. schon längst erkannt war, so ist doch erst von Edlund (1878) eine allgemein nerkannte Theorie des Mordlichtes aufgestellt worden, die sich auf seine Aethertheorie er El. gründet, wodurch auch diese mehr Anklang gefunden hat (533.); indessen kann die dorblichttheorie auch ohne die Aethertheorie, durch Beziehung auf die unipolare Induction orgetragen werben. Befanntlich ift bie Erbe ein Magnet und besteht ber Erbms. aus el. 5trömen, die im Innern der Erde von Osten nach Westen kreisen, während sich die Erde Ibst von 2B. nach O. breht; ber Erbmagnet ist bemnach von einer Hülle, ber Erbkruste und er nach oben immer besser leitenden Atm. umkreist. Mit dieser Halle brebt sich auch ihr lether von W. nach O. und bildet badurch el. Kreikströme von W. nach O. Da biese setherströme mit den Magnetströmen der Erde entgegengesetzte Richtung haben, so stoßen e nach den Grundregeln der Elektrodynamik einander ab. Die Erscheinungen der Abstohung nd complicirt wegen der Augelgestalt der Erde und wegen der nicht genau ostwestl. Richung der Erdströme, wegen der Lage der Magnetpole außerhalb der geogr. Pole; wir können jur die einfachsten Fälle ins Auge fassen. Am Aeq. fällt die Richtung der Abstoßung zwischen em Erbstrom und bem Aetherstrom in ben Rabius ber Erbe, ber Aetherstrom wirb baber ur nach außen gestoßen, der Aether in der Luft vermehrt sich, während er sich in der Erdinde vermindert, die Luft wird pos., die Erde neg. el. Wegen der nach oben zunehmenden eitungsfähigkeit ber Luft machst die pos. Lustel. mit der Böhe; da dieselbe jedoch immer von en Magnetströmen der Erde abgestoßen wird, so tann sie sich erst bann mit ber neg. El. er Erbe vereinigen, wenn die Menge biefer beiben El. sehr groß geworben ift. Und biese Renge berselben wächst am Aequator sehr rasch; benn hier ift die Rotationsgeschw. des lethers, also die Intensität der Aetherströme und ihre Abstoßung am stärksten; außerdem rirft die Abstoßung nur radial nach außen, treibt also den Aether nicht nach den Polen u, sonbern nur nach außen; besthalb nimmt die pos. El. ber oberen Luft und die neg. El. er Erbe so rasch zu, daß sie bald fark genug find, den Widerstand der Abstoftung zu Aberrinden und sich so in täglichen, gewaltigen Gewittern zu vereinigen. Die Eblund'sche theorie erklärt also auch die Entstehung ber Luftel., ber Gewitter und beren anfigteit am Neg. Fassen wir nun bas andere Extrem, die Sachlage an den Polen ns Auge; unter ber Boraussehung, baß ber magnet. mit bem geogr. Pole zusammenfalle, nd auch bort bie Aetherströme concentrisch zu ben Magnetströmen, aber beibe liegen bier n ber Erboberfläche, ber Aetherstrom wird burch bie Abstohung in ber ebenen Oberfläche ber trbe nur weiter, aber nicht nach außen getrieben; außerbem ist wegen bes fleinen Rabius ie Geschw. und daher die Intensität ber Abstoffung so gering, daß die Wirkung überhaupt erschwindend tlein wird. Man glaubte fruber, wegen der Beimath ber Ml. in der Polarone muffe bort die Luftel. ganz ausnehmenb fart fein; aber Wijkander hat während seiner leberwinterung in Spigbergen selbst an biesem noch 10° vom Pole entsernten Orte nur eringe El. wahrgenommen. Wegen ber Rugelgestalt ber Erbe muß indeß ber abgestoßene lether ber Erbfruste auch eine geringe Reigung nach außen haben, aber jedenfalls von dem dole weg nach Suben zu, etwa nach bem Polarfreise bin. Weil aber ber Magnetpol nicht rit bem Erdpol zusammenfällt, so wird die Anhäufung ber ausströmenden pof. El. nach inem Gürtel um beibe Pole hin flattfinden mulsen, wodurch uns schon hier der Nordlicht-Artel entgegentritt. — Wenn nun am Aeg. die Abstoßung nur radial oder vertical, am Bole nur horizontal flattfindet, so muß sie an zwischenliegenten Orten eine vert. und eine or. Comp. haben. Die hor. Comp. läst sich auch aus den Ampère'schen Erbströmen ableiten: süblich vom Acq. sind ebenso viele Erbströme, als nördl.; beibe Klassen wirken auf ben Aetherstrom am Aeq. gleich start abstoßenb, weßhalb berselbe weber nach R. nech nach S. getrieben wird; aber 3. B. ein Aetherstrom in 50° Br. hat im S. eine viel größere Anzähl von Erbströmen hinter sich als im N. vor sich; er wird folglich nach R. getreben. Weil bemnach in höheren Breiten ber Aether, die pos. El. ber oberen Luft nach R. absießt. so häuft sie sich in diesen Br. weniger start an, die Luftel. ist im Allgemeinen schrächer; weil die vert. Comp. der Abstoßung nach N. immer kleiner wird, so ist auch der Biderstand gegen ihre Vereinigung mit der neg. ber Erbe fleiner, die Gewitter werben nach A. ju weniger häufig und weniger stark. Da bie bor. Strömung ber pof. El. in ber hohen Lust von den höheren Br. nach N. und von der nördl. Polgegend nach S. stattfindet, is muß bie pos. El. in einem Gartel zwischen höheren Breiten und ben Polen am fatten angehäuft werden, also in dem Nordlichtgürtel; hier ist aber die vert. Comp. ber Abstofang fo gering, daß der Widerstand gegen die Bereinigung der pos. Lustel. mit der neg. der Erde ebenfalls gering ift; bie Bereinigung findet baber fortmährend mit Glimmlicht ober Gitlicht statt, wodurch der Mangel an Gewittern und die fast ununterbrochene Dauer bes AL in dieser Gegend sich erklärt, die Nordlichtglorie. Mit Edlunds Theorie stimmen auch bie Beobachtungen und großartigen Experimente von Lemström. Schon 1871 befand er M mitten in dem gelblichen M.-Dunst, sab die carafteristische gelbe Spectrallinie in der ganzen Umgegend und in einer Geißler'schen Röhre ein helles Glimmlicht; damals schon bedeckte er eine Fläche von 29dm mit zahlreichen Aupferdrahtspitzen und ließ von hier einen Draft an ein fernes Galvanometer gehen, bessen anderes Drahtenbe in die Erbe ging; auf ben Drahtspitzen zeigte sich ein Rordlichtstrahl und bie Galvanometernadel murde so abgelente, bas sie einen pos. Strom aus der Luft in die Erde anzeigte; 1882/4 brachte er auf Berzzipfeln in Lappland ganze Drahtspitzenwälder an, wodurch der betreffende Gipsel ben lenchtenden Dunst ober Strahl erhielt, mahrend bie anderen Gipfel bunkel blieben; biefe kunftliche berstellung des Nordlichtes veranlaßte ihn zu dem Ausspruche, daß das Nordlicht eine elettrische Glimmlichtentladung sei, und daß der Rordlichtglorie in der Luft und dem Nordlichtgitte auf der Erbstäche ein Erdstromgürtel im Junern der Erde entspreche.

7. Die Borausbestimmung des Wetters, die Wetterprognoje.

618 Die alten volksthilmlichen Wetterprophezeihungen sind von der wissenschaftlichen Aleteorologie großentheils nicht bestätigt worden, und vor allen nicht die voruliese, ber Einfluß bes Monbes auf bas Wetter, baß mit machsendem Lichte bie Rälte steigt, bag ber Vollmond bie Wolken auflöst, daß bei Mondwechsel auch Wetterwechsel eintreten u f. w. Refrhundertjährige Wetterbeobachtungen wurden mit den Stellungen und Lichtwechseln des Mondes verglichen, aber es ergab sich kein Zusammenhang. Der gewöhnliche Einwand hiergegen, bas ber Mont bas Wasser ber Weltmeere hebe, also auch bas Luftmeer zu Fluth und Ebbe bewegen milfie, wird ebenfalls burch die Erfahrung widerlegt; denn die Richtigkeit biefer folgerung vorausgesetzt könnte ber Mont boch ben Luftbrud nicht anbern, ba bie bober gewerbene Luftfäule boch noch basselbe Gewicht haben müßte; wollte man aber burch ben Absus ber gehobenen Luft die täglichen Barometervariationen erklären, so müßten bieselben wie bie Fluth jeden Tag 50 Min. später eintreten, mährend sie immer zu denselben Tageszeiten fattfinden, also nur durch Wärme und Wasserdampf erklärlich scheinen. Ebenso wenig Berechtigung haben bie meisten Bauernregeln, mährend manche berselben wie auch bie meisten Seeschifferregeln burch die Wissenschaft bestätigt werden; zu ben ersteren gehört die subbentiche Bauernregel: "Urban (25. Mai) bringt keinen Frost mehr her, ber bem Weinstock gefährlich mar", weil bann bie Tage ber 3 Eisheiligen längst vorbei sind. Ebenso "Morgenroth bringt Abends Koth" und "Abendroth machts Wetter gut", weil Morgenroth anzeigt, baß ichen vor Sonnenaufgang die Luft mit Wasserbampf gesättigt ift, also burch die Tagesverbampfung leicht überfättigt werden kann, mährend Abendroth beweist, daß die Luft erst burch die lange Tagesverdampfung ber Sättigung nabe tam, also beim Aufhören berselben balb troden fein wird. Ganz unberechtigt ist auch nicht bie Regel, baß steigenber Nebel Regen und fallenber schönes Wetter anzeigt, weil bas erste zeigt, baß oben talte Luft herrscht, Die burch ben Ascensionestrom übersättigt wird, während letteres einen oben herrschenben warmen Strom anzeigt, in dem sich die Nebeltheilchen lösen. Noch mehr Berechtigung haben bie Regeln ber Seeschiffer, weil biese zu genauer Beobachtung bes ihre Existenz bedingenben Betters gezwungen find; tieselben beobachten hauptfächlich bas Aussehen bes himmels bei Connemuiund eintergang, bie Bose und Kränze um Conne und Mont und bie Art ber Bewolfting. Bon ben gablreichen Regeln möge eine hervorgehoben werben: Wenn die Sonne hinter einem schmalen Woltenstreisen untergeht, so ist Wind von der Richtung zu erwarten, wo sich tiefer Streifen befindet. Diese Regeln gründen sich auf die Luftseuchtigkeit, Die allerbings ein wesentliches meteorologisches Element bilbet, aber nach ber Meinung ber mobernen Meteorologen beshalb unzuverlässige Urtheile erzeugt, weil sie sich mit ber Localität ändert, in nicht weit von einander entsernten Orten wesentlich verschieden sein kann. Indessen sind die Beamten des meteorologischen Dienstes der Bereinigten Stuaten gehalten, jene Schifferregeln zu beachten, und von den hieraus gezogenen Borausbestimmungen sollen 80% eintreffen.

Auch die Boransbestimmung mittels des Klinkersues'schen Patentbisilarhygrometers beruht auf der Luftseuchtigkeit und zwar speciell auf dem Thaupunkte. Das Hygrometer gibt durch seinen Zeiger die relative Feuchtigkeit in Procenten an, ein damit verbunbenes Thermometer die Lufttemp. Mit beiben Daten geht man in die sogenannte Reductionsscheibe, welche aus der sesten Procentsatsstale und der drehbaren Temperaturstale besteht; breht man lettere so lange, bis die Thermometerablesung ber Hygrometerablesung gegenstber steht, so weist ber 100% Strich auf ben Thaupunkt hin. Nach ber Borschrift von Klinkerfues muß man nun den gefundenen Thaupunkt mit der mittleren Temp. des Tages vergleichen, die mit der Morgens ober Abends um 8 beobachteten Lufttemp. Abereinstimmen soll. Die Differenz zwischen Thaupunkt und der mittl. Temp. ist maßgebend für das zu erwartende Wetter; je kleiner sie ist, um so eher ist Niederschlag zu erwarten, besonders wenn zu irgend einer Tageszeit der Thaupunkt über die Mitteltemp. steigt. Im Allgemeinen soll wegen des langsamen Fallens ber Nebelbläschen ber Regen einen Tag später eintreten als seine Ursache; da er jedoch auch früher ober an einem anderen Orte eintreten kann, wie Klinkerfues speciell bemerkt, so ist die Sicherheit der Erwartung von Regen oder Sonnenschein ganz wesentlich gestört; außerbem mussen auch Ausnahmen zugelassen werden; sicherer scheint bie so wichtige Prognose der Nachtfröste, die eintreten sollen, wenn der Thanpunkt Abends unter ben Gefrierpunkt sinkt, weil nach Beobachtungen der abendliche Thaupunkt mit der niedrigsten Temp. des folgenden Morgens stimmen soll; und weil ein Sinken der Temp. unter den Thaupunkt unwahrscheinlich ist, indem durch die eintretende Condensation und die frei werbende Dampswärme die Temp. erhöht würde, während in klaren Rächten das Sinken bis zum Thaupunkt leicht eintreten kann.

Die wissenschaftliche Wetterprognose ber modernen Meteorologie für weite Wettergebiete beruht auf solgenden drei Voraussetzungen: 1. Abhängigkeit des Wetters der gemäßigten Zone von den Chklonen und Antichklonen. 2. Tägliche telegraphische Mittheilung der gleichzeitigen meteorologischen Elemente zwischen den Centralstationen des Wettergebietes und unmittelbare Construction der Wetterfarten.
3. Kenntniß der Eigenschaften und Wanderungen der Chklonen und Antichklonen, wobei von besonderer Wichtigkeit die verschiedenen Zugstraßen sind.

- ad 1. Die ältere ober Dove'sche Meteorologie hielt das Wetter der gemäßigten Zone sitr bedingt durch den Wechsel des in der Höhe abgefühlten und dadurch herabsinkenden Aequatorialstromes (SW) mit dem schon unten wehenden Polarstrom (NO), also der beiden Passatwinde. Die moderne Meteorologie gesteht dem NO-Passat nur das Wetter der warmen Zone zu und dem SW-Antipassat nur das Herabsinken in 30° Br. und die Erzeugung des dort waltenden Maximallustdruckes. Das Wetter der gemäßigten Zone aber ist nach der mod. Met. bedingt durch die Cyklonen und Anticyklonen, und da die ersteren Om. dis zu 500 M. besitzen, so sind die Cyklonen die Ursachen des Wetters von weiten Gebieten; z. B. das Wetter von sast ganz Europa wird großentheils durch die Cyklonen des nordatl. Oceans verursacht.
- ad 2. Dove richtete zuerst (1830-40) ein Netz gleichzeitiger Wetterbeobachtungen sür ein größeres Land, Preußen ein und schloß aus benselben u. A. sein Winddrehungsgesetz, bas allmälige Vorriden ber Wettererscheinungen von W. nach O., die Vertheilung bes Regens in Deutschland. Im Anfange ber fünfziger Jahre folgten England, Rorbamerika n. s. w.; durch die von Leverrier (1855) vorgeschlagene telegraphische Berbindung der Stationen ergab fich, baß bei einem Sturme Rord- und Sübengland entgegengesetzte Winde hatten, ebenso wie West- und Oftengland, wodurch es bald feststand, bag die Sturme der gemäßigten wie bie der tropischen Zone Cystonen seien; in dem kleinen hollandischen Netze hatte Bups-Ballot durch die telegraphische Verbindung (1857) das Gesetz ber Windströmung zu dem Minimum erkannt. Leverrier gab zuerst eine Isobarenkarte (1858) mit Windrichtungen heraus. Jetzt werben bieselben von ben Centralstationen aller Länder täglich ausgegeben, in Nordamerika fogar mehrfach und mit gleichen absoluten Beobachtungszeiten; eine solche Isobarenkarte vom 22. Dec. 1880 für Westeuropa stellt Fig. 410 bar. Die kurzen Pfeilstriche geben nach ber Besieberung bin die Windrichtung, die Zahl ber Febern nach Beauforts Stale die Stärke an; in anderen Karten geht die Windrichtung nach der Pfeilspitze hin; in den Karten der beutschen Seewarte ift bieselbe burch einen Rreis ersetzt, ber die Bewölfung anzeigt, indem er ganz weiß, zu 1/4, 2/4 ober 3/1 ober ganz schwarz ausgefüllt ist. Die Karten ber Times von R. Scott enthalten auch noch bie Temp. ber Stationen in Zahlen; Die beutsche See-





warte gibt die Temp., Riebericklag und Seegang in einer zweiten Karte an. Die ant einer solchen Karte die Prognose gezogen wird, kann mit unserem Theilkäricken erdem werden In den lehten Ron, des Iahres 1880 herrschte in ganz Westeuropa, da niet und kache Depressionen sortwährend einander jagten, eine seuchtmilde, aber auch klusz regnerisch-führmische Wiikerung; algemein war man daher am 22. Dee. erfrun, aus wert ungetreten Dimmel zu scharen und aus der eingetreten Dimmel zu scharen. Das hehricks Wintervortier bedorstehe. Die Westeunder aber sogte: "Bestich von Irland ih der neue Depression eingetreten, also Fordum des sein getre zu gestern des sein gestern des seinen Vollegen zu von der seinen des seinen des seinen Vollegen zu der eine siehen des seinen Vollegen der seine des seinen des seinen Vollegen der seine des seinen Vollegen der seine des seinen des seinen Vollegen der seine des seinen des seinen Vollegen der seine des seinen des seinen Vollegen der seinen des seinen des seinen des seinen des seinen Vollegen der seinen des seinen de manbern, so war für die folgenden T Drehung des S über SM nach Bi-seuchimides Wetter zu erwarten; am lag das Min. auf der Rorbser, am auf der Office. Das Wetter war wur

lag bas Min. auf ber Artefee, em 2. auf ber Ofifee. Das Wetter war um ih fruchtmild nab micht regnerische fürmische prognossieren, weil die Abnahme des Lustwucke, also auch die Tradienten von die Wadenischen mar abhärte gering waren; das seuchimische Wetter wurde erk Ansags 1881 durch eine den gegen Januar anhaltende stockender Wetten konden, die in ihnen waltenden Windrickungen, Kienschläge und Temp. wurden in 60S betrachtet Wenn man siernach weiß, wecke Einstdisse abstocken wurde, so lassen der Epstone einschlägen werd, so lassen die Erte angeden, die in den nächten Tagwon der Ehrliche keingelicht werden; werd dach alle Orte angeden, die in den nächten Tagwon der Epstone einschläch, wie est sie in den nächten Tagwon der bei und sahr auf geht, oder daß sie siedlich kode berücksichten, werden der Erte geht, oder daß sie siedlich kode den Orte geht, oder daß sie siedlich koden den Orte geht, oder daß sie siedlich der Gestend hinnandert, wie est sie Todoskeiten Morte eintressen der geschet, so werden die Seinenen Artessen der Erkstellen; lennt man der Geschw. der Epstone, so läht sich and angeden, warn die Seinenschlagen inn Orte eintressen, die Kiedlich sied der einschlaß sieden der Seinen Schlieben sieden der Arteinen markeit der Erksten der Seisen der Arteinen markeit der eine Berdelich der der eine Berdelich werden der eine Seisen der Arteinen markeit der Erksten der eine Seisen der eine Berdelich sieden sieden

gehindert wirken; in ben flaren Sommernächten findet wegen ber ungehinderten Ausstrahlung allerdings eine Abkühlung statt; da die Ausstrahlung jedoch nur kurze Zeit wirkt, mahrend die fast sentrechte Einstrahlung lange bauert, so bewirkt eine lang herrschende Anticytlone im Sommer große Hitze. So herrschte 1715 eine halbjährige Antichtlone, indem es von März bis Oct. nicht regnete, die Flüsse trodneten aus, und die Temp. stieg bis 38° R; im Jahr 1815 soll sie sogar bis 40°R gestiegen sein (in ben letzten 50 Jahren war bie böchste beobachtete Temp. am Rhein und in Berlin 28° R). Im Winter dagegen ist bie Einstrahlung wegen ber kurzen Tage und ber schiefen Richtung ber Strahlen unbedeutenb, während die Ausstrahlung in den langen klaren Nächten ungemein start ist; die Anticyklone erzeugt also im Winter große Rälte; so beobachtete man im Bereich bes ständigen sibirischen Wintermax. am 30. Dec. 1871 bie größte Kälte von — 63,2°, und haben Januar und Kebruar an diesem Orte mittlere Temp. von — 46° und — 49°. Im Frühling und Herbst, wo Ein- und Ausstrahlung fast gleich sind, findet die Winterwirkung statt, wenn die Temp. über der normalen liegt, weil dann die Ausstrahlung überwiegend wird, die Sommerwirfung bagegen, wenn die Temp. unter ber normalen liegt. Es gibt noch kein Mittel, die Daner der Antichklone im Boraus zu bestimmen, ihr Ende wird durch das Auftreten der Cirruswolken noch früher vorausgesagt, als durch das Fallen des Barometers. Die Anticollone wird nämlich verdrängt burch eine Cyllone; in dieser herrscht ein aufsteigender Strom feuchter Luft, die oben nach allen Richtungen absließt und zwar vorwiegend nach einer nahen Anticollone hin, weil in beren Höhe ein Strömen nach bem absteigenden Centrum vorhanben ift. In dieser tühlen Höhe von 1—2 M. wird über der Anticyklone der Wasserdampf an Eisnadeln condensirt, welche als Cirruswolken ben blauen Himmel mit einem weißen Schleier Aberziehen, oder, wenn die Grenzstelle im Gesichtstreise liegt, von dieser aus in ftrablenartigen Streifen am blauen himmel hinziehen, welche die Matrofen Windbaume nennen und als Sturmvorboten fürchten; ber Ausgangspunkt zeigt bie Gegend an, aus welcher die Cyklone kommt und liegt für uns meist nordwestlich, weil die Cirri am vor-beren Theil der Cyklone rechts liegen. Durch das Bordringen der leichten Cyclonenluft wird in der Anticyllone das Luftgewicht allmälig vermindert, wodurch das Fallen des Barometer8 eintritt.

Würben die Cyklonen immer dieselbe westöstliche Zugstraße Irland-Außland mit gleicher Geschw. und gleicher Tiefe entlang gehen und ware eine Regel bekannt, nach welcher bie Verflachung und die Abnahme der Geschw. stattfindet, so könnte man für ganz Europa bas Wetter mohl für eine Woche vorausbestimmen, 3. B. für unsere Gegend sallendes Barometer, steigendes Thermometer bei allmälig zunehmendem Regen und SD - Wind, ber burch S in SW übergeht; beim bann erfolgenden Drehen nach W und NW steigendes Barometer und fallendes Therm. mit zunehmender Aufklärung. Aber die europäischen Minima befolgen nicht weniger als 5 Zugstraßen und diese nicht immer genau, außerdem aber noch zahlreiche erratische Bahnen, und diese letzteren sind im Sommer, wo die Prognose am meisten Bortheil bringen könnte, häufiger als die regulären Zugstraßen; außerbem wird ein Min. manchmal stationär ober retrograd ober verslacht sich plötzlich bis zum Berschminden, und die Geschw. des Fortziehens, die Art der Berflachung ist östers unregelmäßig; abgezweigte Theilminima ober Zungen niedrigen Luftbrucks stören ben gewöhnlichen Berlauf. Hierburch wird die Prognose einstweilen für längere Zeit unmöglich und für die nächsten 2 Tage nicht ganz sicher. Indessen sind 70 bis 90% Treffer für die nächsten 2 Tage schon ein annehmbares Resultat; basselbe wird zunächst dadurch ermöglicht, daß die Zugstraßen durch den Stand der Cirruswollen, durch die rechtsseitige Lage ber höheren Gradienten und Temp., burch die gleiche Richtung ber großen Ellipsenachse mit der Zugstraße u. s. w. näher bestimmt werden, als es bisher möglich war. Erhält baber ein Interessent am beginnenden Nachmittage die Depeschen der Seewarte, zeichnet die Barometerstände in eine bereit liegende gedruckte Wetterstationenkarte von Europa und zieht sobann bie Isobaren, so tann bie Zugstraße bes Min. mit einiger Wahrscheinlichkeit angegeben werben; ist ein Max. vorhanden, so ist aus seiner Entf. und Bobe zu erschließen, ob sein Einfluß ben des Min. überwiegt, wobei die augenblicklich herrschende Windrichtung zu Rathe gezogen werben muß. Ift der Einfluß bes Min. überwiegend, so erfolgt der angegebene Wetterverlauf, wenn das Min. über den Ort selbst geht oder die Zugstraßen II, III ober IV einschlägt; Zugstraße I bringt für Nordbeutschland anhaltenden schwachen landregen, für Sübdeutschland nicht, V bringt im Frühling Nachtfrost, im Sommer Hagelwetter und Gewitter für ben Westen, und wenn sie durch Italien nach Osten biegt, auch für ten Osten, ebenso wie die erratischen und Theilminima. Bei der localen Prognose können bie klimatischen Berhältnisse und die eigenthumlichen Einflusse der Gegend mit in Betracht gezogen werben, es ist möglich, ben Wetterverlauf noch zu berücksichtigen, ber seit bem Zeit, punkte, sür den die Karte gilt, eingetreten ist, sowie den augenblicklichen Zustand der At-mosphäre, wodurch die locale Prognose ihre größere Trefferzahl gewinnt.

Register.

Abendröthe 765. Aberration b. Fixsternl. 324. Aberrationsellipse 714. Abgekürzte Bezeichnungen b. Maße u. Gewichte 12, Abklingen d. Nachbilder 410. Ablentung ber Gestoffe 216. — Magnetnabel 619. 651. - — Winde 786. 759. Abnahme b. Tageslänge 756. Abplattung b. Erbe 693. Absolutes Mag b. El. 581. - b. el. Str. 619. — — **bes Magn.** 573. — elektromagn. Maßipstem 631. Absorption b. Lichtes 377. — b. Luftarten 222. – **b. Wär**me 547. Absorptionsgeset v. Kirchtoff 379. Absorptionespectr. 366. 377. 383. Absorptionsverhältniß 379. Abweichendes Verhalten d. Wassers Abweichung, chroniatische 365. Abw., dr. u. sphär. b. Auges 405. —, sphärische 333. 354. Accileration 17. b. Mondes 740. 756. Accommodation 83, 402. Accommodations mechanismus 402. Accommodationssowantung 420. Accorde 303. Accumulator Faures 617. Adromatisnus 365. Adsen, freie 155. unfreie 158. Achsenwinkelapparate 451. Action:n, secundare 614. 645. Adhasion 69. 87. Aleoloharfe 255. **A**equator 698, 708. -, maznetischer 572. Aequatorialströme 790. Aequipotentiale Flächen 593. Nequivalenz t. Verwandlungen 466. Nequivalenz v. Wärme und Arbeit **8.** 55, 466. **Acther 23. 91. 676.** Ressiguren 60. Affinität 69. 73. Algeregatzustand 70. —, vierter 666. Mgone 569. Aklinische Strahlen 394. Atustit 243. Atustische Anz. u. Abst. 314. — **B**auart 312. — Trübunz 306. Alloholometer 173. Allotropische Modif. 77. Ammeter 632. Amorph 59. Ampère 632. Amperes Gestell 650.

Ampère'ice Schwimmerrezel 608. 619, 654, Ampères Theorie 652. Analyse, akustische 293. -, optische 269. 275. 286. 293. Anatomie 2. Anatomischer Heber 164. Andromeda 703. Anemometer 787. Aneroidbarometer 198. Anion 643. Unter, magn. 563. 565. Unobe 612. Anomalie 753. Anomalie des Wassers 475. Ansammlungsapparate 598. Anticorlonen 792. 819. Anziehung, allz. 24. 68. 93. —, magnetische 555. — u. Abst., akustische 314. — u. Abst b. Strome 649. – elektrische 590. 571. 598. Aphel 729. Aplanatische Linse 354. Apsidenlinie 729. Araometer 172, 173, Arbeit 37. , innere u. äußere 55. 56. Archimedisches Princip 167. **Armatur** 567. 673. Artesische Brunnen 758. Aschgr. Licht b. Mondes 739. Aspirator 202. Aftatische Doppelnabel 619. 621. Aftbenopie, Aftigmatismus 404. Aftralspftem 717. Aftrometer Herschels 701.
— Böllners 701. Astronomie 2. Athmen 211. Atmosphärische u. terrestrische Spectrallinien 382. **Atom** 22. Atomgewicht 23. 76. 506. 537. Atomwärme 530. Attraction 6%. Auftrich 167. Auftrieb d. Luftbrucks 206. Aufzugwinde 110. Auge, ber Bau 395. -, schematisches 400. Augenleuchten 395. Augenspiegel 395. Aureole 665. Ausbreitung b. Wellen 237. — bes Stalles 244. Ausdehnbarkeit 66. Austebnsamkeit 199. Ausbehnung 57. Ausb. durch Wärme 471. Austehnungscoöffictent 472. 476. Ausfluß ber Gase 218. Ausflug-Geschwindigkeit 182.

- - Menge 188.

Aussluß-Strahl 194. Auslater, a'igemeiner 601. Auslösung d. Spannträfte 44. Avogadros Gesetze 72. 75. 76. Axiom 3. 98. Azimuth 712.

Babinets Compensator 432 Bar, ber große 702. Banbenspectrum 366. 373. Bandspirale Buffs 650. Barograph 770. Barometer 196, Batterie, elettrische 601. —, galvanische 613. —, stwimmende 652. Batterie von Marcus 619. Becherapparat v. Bolta 614 Begriffe, allgemeine 11. Beharrungszustand 64. 191. Beobachtung 5. **B:[chlaz 803.** Beschlennigung 17. Beugung bes Lichtes 436. — bes Spalles 313. — ber Wärme 552. - der Wellen 242. Bewegung 14. Bewegungsgesetze 18. Biegungselafticität 82 Bifilarhpzrometer von Kimuine ٠١(انر Bifilarmagnetometer 573. Bilber burd Spiegel 331. 333.
— burch Linfen 351. 353. Binaurales Hören 293. Binoculares Schen 419. B.prisma 434. Bleibaum 646. Blenben 405. Blickeuer 754. Blinder Fleck 3:166. **Blib** 809. Blipableiter \$12. Bligrad 637. zilibropre 589. 510. Blistajel 589. Podendrud 163. Bobnenbergers Majdingen 136.
— Elettrometer 582. 611. Bolometer Langleps 363. 451. Bora 792. Botanil 2. Boussole 556. Brechbarkeit, verfchieb. b. Coming. ungezahlen 358. - ber Wärmestrahlen 547. Brechenbe Kraft 347. Brechung bes Lichtes 337.
— bes Schalles 312. - ber Barme 546. - ber Wellen 241.

Frechung burch Linsen 349.

- burch Prismen 342.

Frechungsverwögen 347.

Freite der Gestirne 712.

-, geogr. 753.

Fremsdynamometer 40.

Frillen 404.

Frillenberechung 404.

-- Plummern 404.

Früchenwage 129.

Frummfreiselton 279.

Frummfreiselton 279.

Frummireiselton 279.

Fungens Gescalorimeter 536.

Funsens Gasbrenner 369.

Funsens Kette 615.

Funds Ballots Windregel 786. 793.

salcescens 377.

ialmen 791. 805.

ialorie 55. 458. 466.

ialorimeter 464. 435. ialorische Maschine 481. amera objeura 421. apacität 597. 635. apillarität 175. Lapillaritätecoefficient 176. Kapillaritätsconstanten 177. lartefianischer Taucher 161. ia scabe, elettrifche 601 iaffiopeja, **Tepheus** 703. ientaur 707. entralbewegung 148. ientrifugaltraft 65. 150. ientrifugalpumpe 204. ientripetaltraft 149. shaldaische Mondperiode 739. harlieren 207. ibemie 2. , moberne 74. -, moderne 74.

Themische Grunderscheinungen 74.

- Wirkungen des Lichtes 394.

- Wirkung d. el. Str. 642.

Ihladnis Klangsiguren 261.

ihrombatterien 616.

ihromosphäre 726.

ihromoslogie 749. Chronometer 750. ihronostop, el. 687. ircumpolarsterne 708. ircularpolarisation 451. Ilansius' Wärmetheorie 459. 466. osrcitiviraft 561. 562. iobation 68. 77. -, ipecifice 178. ombinationstone 286. communicirente Gefäße 166. commutator 667. iomparator 57. ompas 556. ompensation 481. ompensationsmethobe 629. ompeniator Babinets 452 - Zamine 438. omplementärfarben 387. omponente 115. 119. ompound-Majdine 673.
ompressibilität 66, 71. 150.
ompressionspumpe 211.
ondensation 523. onbensation d. perm. Gase 525. ionbenfator ber Dampfmasch. 516. -, elettrischer 600. - v. Fizean 665. onductoren 578. 587. ongreß b. Elektriker 632. onjunction 730. 737. onsonanz u. Dissonanz 300. onstanten, galv. 630. onfiellationen 702. onstitution b. Magnete 561.

Contactiherie 611.
Continente, Entstehung ber 762.
Contractionscosssicient 184.
Contractionscosssicient 184.
Contrast 411.
Copernisanisces Shstem 721.
Copirtelegraph 685.
Cortis Organ 284.
Corona b. Sonne 726.
Coulomb 633.
Coulomb 633.
Coulomb'sche Nohren 666.
Culmination 708. 713.
Chilonen 792. 808.
—, tropsiche 798.
Chilonenthe 750.

Dammerung 764. Dämpfe 73, 497, Dampfung, elastische 83.

—, magnetische 675.

Daguerreotypie 422.

Dampf, gesättigter 498. 500.

—, überhister 500.

Dampfbichte 504.

—, apporme 76. 507. —, abnorme 76. 507. Dampsteffel 522. Dampsteffelexplosion 509. 515. Dampsmaichine 515. Dampspeisenton 279.
Dampspannung 500.
Dampsprahlapparate 217.
Dampsprahlunterwindgebläse 217. Dampsffrahlpumpe 215. Dampfwärme 511. Daniells Rette 615. Daspmeter 207. 214. Datumwechiel, Linien bes 754. Dauer ber Entladung 604. Dauer ber Lichtempfindung 408. Debustop 329. Declination, magn. 556. 568.

— b. Sterne 712. Declinatorium 568. Decrement, logar. 83. Debuction 9. Dehnbarleit 78. Depressionen 774. Destillation 510. Deutliche Sehweite 403. Deviation 557. Dialbse 180. Diamagnetismus 658. Diamagnetometer 659. Diamant, kunftl. 60. Diaphragmenströme 649. Diathermanität 550. Dicte 25. Dicte ber Erbe 694. Dielettricität 605. Dieletrische Polarisation 605. Differentialflaschenzug 107. Differentiallampe v. Befner 642. Differentialthermometer 481. 543. Diffusion d. Flussigkeiten 180. — b. Lichtes 328. Diffusion b. Luftarten 72. 220. – ber Wärme 548. Diffusionscosssicient 224. Diffusionsconstante 180. 221. Diffusionsversuche v. Pettenkofer 62. Dimenstonen d. Mol. 24. Dimorphie 60. Dioptrit 337. Diosmoje 181. Disgregation 56. 464. 471. Dispersion 357. —, anomale 393. Dissipation b. Energie 54. Diffociation 74. Donner 809.

Doppelbrechung bes Lichtes 439.

- ber Warme 551.

Doppelfrich 563. Poppler'iches Brincip 314. 383. Drachenmonat 740. Drehung ber Erbe, jährliche 699. -, tägliche 697. Drehung der Polarisationsebene — burch Elektricität 660. - burch Magnetismus 659. Drehungsvermögen, specifisches 455. Drehmage Cavendish 695. Conlombs 574, 581. Driftströme 758. Drud ber Fluffigleiten 163.
— Einfluß auf die Spectra 374. — v. unten 167. Drudlafticität 81. Dructpumpe 204. Dructielegraph 683. Dualisten 579. Dulong u. Betits Geset 530. Dunstbruck 799. Durchgang b. Benus 723. 733. Opnamisches Arkstemaß 32. Opnamo-el. Maschine 869. 673. Brincip 668. Dynamometer 36.

666e n. Fluth 755. **Eco**o 311. Edlunds Theorie der Elektricität — b. Rorblichtes 815. Effect 39. - b. bewegt. Waffers 158. Eigenbewegung r. First. 716. Eigenschaften, allg. 57. Einheit ber Raturfrafte 29. 52. 97. Einschlagen 810 Einfturg -Erbbeben 764. Eiscalorimeter 536. Eiscal. Bunsens 536. Eisenbahnläutewert 668. 687. Eisenboline 260. Eismaschine 513. Eispunkt 67. 479. Giszeit 756. Etilptik 704. 712. 727. Clafticität 78. Clafticitätscosfficient 81. Clafticitätegrenze 80. 88. Clafticitätemobul 81. 85. Clastische Nachwirtung 83. Clettricität 577. Elettricität, atmosph. 808.
— pos. u. neg. 579. Elettrifche Anziehung u. Abswhung 580. 581. 588 Elettrische Batterie 601. - **Cascabe** 601. Elettrifder Draden 509. -- **E**i 589. - **R**aib 595 - Flafte 600. Fingrab 591. — Funke 588. 602. — Grundgesetse 580. — Influenz 583. — Leiter 577. — Maßbestimmung 551. — Mittheilung 577, 586. — Bistole 590 — Klichand 602. — **Sala**g 601. – Strom 601. 607. 609. - Wind 591. Elektristrmaschine 557. - v. Holy 606. Elektrochem. Theorie 613. Elettrode 642. Cleitrobpnamii 649.

Elektrobynamische Rotationen 651. Elettrobbnam. Grundgefet 050. 677. — Princip 665. Elektrotynamometer 650. Elektrolyse 642. Eleftromagnetismus 655. Elelt.-magn. Kraftmafc. 678. Elettrometer 552. Elettromotoren 611. Elestromotorische Araft 596. 611. Elektrophor 597. Elektrophormaschine 606. Elitroftop 550. Elettrotonus 637. Elementarlugelwellen 235. Elipse 152. Elliptische Polarisation 452. Emanationstheorie 316. Emission b. Warme 543. Endes Romet 744. Endosmemeter 181. Endosmoje 181. — b. Lustarten 224. -, elettrische 649. Enbosmotischer Springbrunnen 225. Entosmutisches Acquivalent 181. Energie 47. 51. Entsernung b. Fixsterne 714. Entladung 601. -, fortführende 592. Entoptische Erscheinungen 405. Entropie 467. Entstehung b. Sonnenspstems 722. - ter Continente u. Gebirge 762. Epalten 752. Epicentrum 763. Erbbeben 763. Erbe als Weltförper 691. Erbmagnetismus 568. Erhaltung b. Kraft 51. — d. leb. Kraft 50. -– des Stoffes 22. Erllärung 9. Erfaltungsgeschwindigkeit 515. Erratische Blöde 760. Erscheinung 1. Erstarrung 195. Erwärmung 529. Erythroftop 386. Erzeugung b. Magnetismus 563. Evection 740. Excentricität 152. 730. Expansivirait 199. Expansionsmaschine 521. Explosion as 187. Explosionen ellen 368. Extinctioneceöfficient 379. Extractiveresse 164. Extrafirom 637. 661. 663.

Fabentelepkon 245. Färbung bunner Ripftallblätichen 44>. Fall, ber freie 133. Fallaclete 134. Fallmaschine Atwoods 33. 135. - Poggendorifs 35. Faltung b. Erbrinde 763. Familienwage 30. Farad 635. Farabahs Schupmand und Versuch 596 Farbe und Licht 357. Farbe ber Fixsterne 701. 717. Farkenblindheit 121. Farben bider Platten 436. Farlen bunner Blättchen 4:14. Farbenharmonie 364. Farbenfreisel 360. Farbenlehre 357. Farbenmischung, äußerliche 386.

Farbenmischung, binoculare 420. Farbenphramide 388. Farbenringe bider Arpstallplatten Rewtons 434. Itobilis 647. Farben, subjective 413. Farbentheorie 389. Fata Morgana 340. Fecners pfpcophpfisce Gefet 305. Feld, magnetisches 560. -, elektrijdes 595. Fernpunkt 403. Fernewirtung, magn. 574. Ferm ohr 425. Feffels Rotationsapp. 156. Wellenmasch. 228. Festigleit 55. 58. Feuchtigkeit b. Luft 709. Feuerfugeln 744. Feuersprite 200. Feuerzeug, pueumatisches 461. Fick Elementargeset 150. Figuren Kundte 592. Lichtenberge 592. Filter, beständiges 206.

—, schnelles 216.
Findlinge 760. Fische, Sternbild 707. Fixiren von Linica 322. Fixfterne u. Planeten 721. Firsterne, Wesen 717. Firsternhimmel 700. Firsternipstem 717. Firsterntppen 718. Flammen, sensible 275. Flammen, singenbe 275. Flammenaralbse 293. Flammenzeiger 265. Flasche, elektrische 600. Flaschenelement 616. Flaschenzug 107. Fled, gelber, blinder 396. Fliegende Brücke 120. Fließen bes Wassers 155. Flüffigfe ten 159. Fluffigkeitstaut 175. Flugrad, cl. 541. Fluorescenz 376. 390. Fluth 755. Föhn 791. Folgepunkte 565. Fortpflanzung b. Lichtes 320. — b. Schalles 30%.
— b. Wärme 511. — d Wellen 237. Fortschreiten b. Apsiben 710. Foucaulte Penbelbeweis 147. Foucault fde Strome 676. Franklins Tafel 601. Fraunhofer'sche Linien 361. 379. Frednels Parallelepiped 452. Frostfinom 638. Frühlingspunkt 712. Fuhrmann 703. Fumarolen 760. 762. Fundamentalsterne 712. Fundamentalversuche v. Bolta 611. Funke, el. 577. 588. 602. —, galv. 640. Funteninductor 661. Funtenmitrometer 602.

Galvanijche Batterie 613.

— Elektricität 610.

— Ketten 590. 610. 611.

— Weigapparate 621.

Galvanischer Strom 610.

— Vergoldung 647.

— Wirkungen 619. 637.

Galvanismus 609.

Galvanochromie 647.

Galvanographie 61%. Ealranolaufiil 648. Galvanometer 619, 623, 644 Galvanometer von Dern ct. (Yalvanoplastif 648. Gase 71. 193. 525. Gasmaschine 487. Gasometer 211. Gapluffac-Mariotte'ftet Cen I.K. Gebirge, Entftehung ber ich Gebirgsthalwinde 791. Gebläke 210. 217. Gefäßbarometer 196. Gegendämmerung 765. Gehörorgan 283. Stifer 209. 509. Seifler Ice Möhren 371. 665. Geognofie, Geologie 2 Geoteltonil 763, Geotektonische Erbieben 764. Geothermische Tieferstufe 762. Geschwindigkeit 16. Geschwindigkeit b. Elekr. 814. — b. Lichtes 324. — b. Scalles 309. Geset d. Trägbeit 13.

– v. Ohm 284. 623.

– v. Titius 731. Gesichteselb 39%. Gesichtswahrnehmung 413. Gesichtswinkel 401. Gestalt 59. Gestalt der Erde 692. Gewicht 92. —, absolutes 92. —, specifisches 26. 170. Gewichiverluft 167. 171. Gewitter Sog. Glanz 420. Glasfäben 80. Glasharmonila 263. Glassiabharmonika 260. Glaethränen 78. 161. Glastrompete 30. (Matricle 31). Glatteis 803. Glautom 421. Eleichgewick 101. Gleichgewicht, bewegl. 343. Gleichmuß. Drudfortpflenz. 160. Gleichung bes Monbes 746. Glimmerblättchenfarben 432 Glimmlict 589. (Moden 263. (Mlühen, galv. 638. Glüblichtlampen 630. Gnomon 749. Molfstrem 757. 783. (Voniometer 345. Gradient 756. Grammes Ring-Mafchine wes. Graupeln 307. Gravitation 93. —, Erflärung 94. Gravitationegefet 69. Green'icher Potentialfat 594. Grenzen b. Tonwahrnehmung 243. Grimalistostop 422. Groves Rette 615. Größe ter Erbe 694.
— ber Figsterne 700.
Grundeis in Flussen 476. - Meeren 496. Grundgeset 3. Grundtoneapparat 24%. Gruntton 249. Gültene Bahl 752. Gopoblättchenfarben 448. Ghrshperbole 451. ("pro top 157.

Gprotrop 619.

Paarhogrometer, Sauffüres 801. parte 78. dagel 807. Salvichattensaccharimeter 457. dammer, Wagners 663. pandsprize 203. darmattam 791. darmonila, chemische 275. parmonische Spectra 376. partglas 78. Sanchbilder 221. Sebel 105. **Seber 202** , anatomischer 164. deberbarometer 197. Pefner Miteneds Trommel-**Majo.** 671. 1- Pefner - Altenecks Differentiallampe 642. Seiligenschein 400. deißluftmasch. Lehmanns 482. eliometer 715. Scliostat 335. eliotrop 335. erbstpunkt 712. Sertules 704. — Anseinandergehen, des 716. exonsball 209. eronsbrunnen 209. Simmel 700, zimmelblau 436. Simmelsäquator 699. 708. - - meridian 699. - - parallel 699. - pole 699. 708. Sociorudinajoine 516. Sod'ider Sparmotor 584. de der Atmosphäre 194. Sobe ber Gestirne 712. Shenparallage tes Monbes 738.

pomologe Spectra 376.
porizont 709.
porizontalparallare b. Sonne 723.
porojic 418.
porojic 750.
punt, ber große 707.
purricanes 798.
pupalische Presse 162.
pupalische Presse 162.
pupameteore 802.
puprometeore 802.
puprometal 159.
puprofiatische Page 167.
puprometer 800.
puproficial 395.
pupochorin 395.
pupochorin 395.

oren, binaurales 285.

oly'sce El.-Maschine 606.

pohispiegel 331.

Jablockfoffs Kerze 641.

Säbrliche Bewegung der Erde 699.

— Drehung d. Himmels 711.

Jahr, anomalistisches 731.

—, siderisches 727.

— Lichtzeit 12.

Jahreszeiten-Unterschied 727.

Jamin-Magnete 564.

Jamins Compunsator 436.

Incandescenz, galv. 639.

Inclination 571.

Inclinatorium 571.

Indisperente Rube 127.

Indisperente Rube 127.

Indisperente 9.

—, elektrische 660.

Induction, magnetische 660. 666.
—, statische 595. -, unipolare 675. 678. Inductionsapparate 663.
—, Pluders u. Webers 675. Inductionschlinder 668. Influenz, elektrische 583. —, magnetische 558. Instuenz-Majdine 606. Injector, Gissarbs 215. Insectentone 248. 279. Intenfität bes elektr. Stromes 619. 632 — b. Erdmagnetismus 572. — b. Lichtes 322. — b. Magnetismus 573. Interserenz-Flammenzeiger 298. Interserenz d. Lichtes 432. — des polaris. Lichtes 447. — des Schalles 297. — der Wärme 552. — ber Wellen 233.
Interferenzrefractor 436.
— Berjud Fresnels 432.
— Orimaldis 432. Intervalle 248. Jonen 643. Irisinopi 434. Irrabiation 408. Hanomalen 783. Jeland. Doppelfpath 440. Isobaren 773. Hochimenen 783. Noclinen 572. Robynamen 573. Isogonen 569. Isolatoren 578. Iomorph 60. Iorachien 755. Isotheren 783. Isothermen 781. Iungfrau 706. Ipiter 735.

Kälteerzeugungsmaschine 461. Kältemischung 494. Kältepole 784. Kälterückfälle 781. Kästen, optische 421. Kaleibophon 236. Kaleiboshon 329. Ralember 751. Rammer, optische 321. Rapsellunft 204. Rapfelrab 204. Rathetometer 58. Rathobe 642. Ration 643. Ratoptril 327. Rehltopsspiegel 275. Reil 115. Repplers Gefete 151. Rette von Bunfen 615. — — Daniell 615. – — Grove 615. — — Meidinger 616. — — Leclanché 616. Retten, constante 614. —, galvanijoe 610. —, thermoelettrijoe 617. Kimmung 340. Klänge 290. Riang 289. Rlangfarbe 289. Rlangfiguren 261. Klingeln, elettr. 687. Knall 244. Knoten 12. 235. 729. Roblenlichtregulator 640. Roblensäde 708. Kohlenstoffspectrum 373. Kolloide 60. Roluren 713.

Kommerells Experiment 122. Rometen 745. Ronostop 450. Körperfarben 384. Kraft 8. 20. Araft, elektromotorische 596. 611. 633. Araftlinien, magn. 560. —, elettrijde 593. 595. Rrastmaschine, elettromagnet. 678. Rrastmesser 36. Arabn 110. Aratatoa 760. Rreisel, Somidt'iche 157. Rreisfiric 563. Kreuzen 120. Kreuz Peltiers 618. —, Moliches 707. Rritischer Puntt 523. Arpstalle 59. Arhstallinisches Gefüge 59. Arhstalloide 60. Arhstallogenese 60. Augelröhrchen, Soudhauß' 277. Augelwellen 237. - fictbarteit 238. Aurzsichtig 403.

Labile Rube 127. Labungsfäule 646. Land- und Geebrifen 791. Länge, geographisch: 754.
— bes Anotens 730. — bes Perihels 729. —, reducirte 624. 629. — ber Sterne 712. Läute-Inductor 668. Lames Magfiafce 601. Lampe, elettrice 641. Eartingostop 275. Laterna magica 422. Lamellenbiffusion 226 Lebendige Rraft 41. 47. Lebinswärme 465. Legirungen, leichtschmelzbare 493. Leter 704. Leibenfrofts Tropfen 514. Leiter ber Elettricität 577. Leitung b. Wärme 542. 552. Leitungscosfficient 552. Leitungsbrühte, aftatische 652. Leitungswiberstand 623. 629. 635. Leuchtfarben 317. 319. Lepbner Flasche 600 Libration 737. 740. Licht 97. 315. Lichtbogen, galvanischer 640. — empfindung 406. Lichteinbeiten 323. Lichtenberg'iche Figuren 592. Lichtfiguren v. Liffajous 243. 303. - guellen 316. — sprayten 320. - wirtung b. cl. Str. 640. — -majdinen 641. 674. - - müble 469. Linfen 348. — sefet 349. 350. Lippenpfeife, gebeckte 268. —, offene 270. Locomotive 521. Rocomotivenblasrobr 215. 523. 28tve 706. Longitubinalschwingungen b. Luft-— b. Stäbe 265. faulen 287. Enftblasen 214. - brud 194, 768. — -brudabnahme 768. — sbrudänberungen 770. 772.

Eusterndvertheilung 773.

- *haut 221.

- *platten, schwingende 264.

- *pumpe 212.

- *reibung 218.

- *leibungstöne 270.

- *sauger 215.

- *spiegelung 341.

- *slogapparat 369.

- *strömungsgesch 466.

- *wärme 770.

Eupe 423.

-, bickrostopisch 447.

Magma 762. Magneteisenstein 555. 557. Magnetelettr. Maschinen 666. Magnetintuctionsmaschine Stohrer8 (667. Magnete, abnorme 565. Włagnetismus 555. , temp., perm. und remanenter 561**.** 563. Magnetische Anziehung 555. Magnet. Eropole 564. — ફિલ્લો અંગ્રા. Fluida 559. - Influenz 554. - Richtfrast 556. — Gruntgesete 557. - Maga in 564. Magnettroftallfraft 659. - ometer v. Gauß 568. — **- pole** 556. Manometer 210. Mariotte iches Gefet 72. 199. Mariettes alajde 206. Mars 7:34. Marsmonce 734. Maschinen, einsache 105. Mag, absol. b. Magn. 573. — — b. El. 551. 631. — b. Stromstärle 632. — d. Wlasse 26. Masse 26. Makprototype 57. Materie 22. -, ftrablende 666. Mauthwage 129. Maxima des Luftbruds 774. Maximumtherm. v. Regretti 480. Mechan. Theorie b. Gafe 71. Mechan. Wärmetheorie 466. Medium 237. Meeresbuchten 315. Mceresströme 7.57. Mermasser 196. Mebrheit ber Spectra 373. Meile, grographische 12. Melanostop 356. Membrana bafilaris 254. Membrane 263. -, Müffige 264. Memb: angesette 263. Wieniekus 176. 179. **D**leritian 695. 699. Mercur 732. Plesaprarate 57. Messen 57. Metacentrum 168. Vietallbarometer 195. – 29lanz 121. Metallic 198. Metallthermometer 150. - begitationen 646. Meteo ite 741. Meleorograph 770. Meter 11. Meterniusterstäbe 57. Mieton'ider Erclus 752. Metronom 146.

Mikrometerplatten 58.

Mikrometer Rochons 417.

Mitrometerschunde 58. Mikrophon 689. Diitroftop 423. Mildstraße 71%. Minengunber 675. Mineralogie 2. Mineralquellen 758. Minima bee Luftbrude 774. 792. Minima, erratische und flationäre 794. Mischfarben 356. – •tabelle 388. Mittelgeschwindigkeit 16. Mittelkraft 115. Mitteltemperaturen 777. 779. Mittonen 250. Moberateur lampe 202. Mofetten 763. Molekül 22. - Dimenfionen 24. Molekularbew. 25. 70. 459. — strafte 24. 70. — seewicht 23. 76. 505. -- refraction 347. — = magnete 562. Moment, magn. 574. —, stat. 105. Monat, anomalistischer 740.

—, siberischer 737.

—, spnodischer 737. 739. Monateisorhermen 783. Mond 737. Mondfinsterniß 742. — sgebirge 741. — sphasen 737. 739. - -zirkel 752. Mongolfière 207. Mionocherb 257. Monsuie 791. Moranen 759. Morgenroth 765. Morphotropie 60. Mostmage 173. Motor 35. -, Gas- 157. —, hybraulischer 191. —, Spars v. Hock 484. Metoren clektrische 678.

Nachbild 409. Nachball 311. Nachwirkung, elastische 83. Nateltelegraph 551. Nahpunit 103. Natur 1. — sgegenstand 1. - tunte 1. Nebel 303. — shilter 423. - Meden 719. -- siterne 720. Nebenmonte 767. -sonnen 767. Meigung ber Bahn 729. Neprun 7::6. Reue Steine 702. Neumond 737. 739. Reutrase Faser 52. Neutons Farbenringe 434. Ricolo Prisma 414. 447. Niveauflächen 593. Roberts Platten 55. Robilis Farbenringe 647. Ronius 58. Norblicht >12. Mortpol, geogr. 697. —, magn. 556. 569. b. Himmels 699. 702. Normale, thermische 783. Normalelement 634.

Multiplicator 620. 628.

Normaltemperatur 779. Vullpunkt, absoluter 56. 47%. Rutation 158. 714.

Pherflackenfarbe 393. Oberflachenspannung 175. Obertone, harmonische 219, 250, — u. Nebentone 285. – apparat 256. Otlicht Reichenbachs III. Dersters Geiet 619. 654. Ohm 635. Ohm'ices Gefes 24. 623. Embrometer 905. Ophihaimometer 397. Opposition 730. Optil 315. Driffe Kammer 321. — Tauldung 415. Opiemeter 403. Organische Körper 1. Orgelpfeise 207. 274. Orisbestimmung auf d. Erte 753. — ber Gestirne 712. Orion 707. Oftern 752. Ditos neuer Motor 189. Dzon 77. 590.

Bandynamometer 40. Pan:elegraph 684. Papins Topf 302. Parabel 152 Parallage, jährl. 714. Parallage, jahrt. 114.
Parallelogramm ver Kräfte 111.
Paramagnetisch 558. 658.
Partisel 61.
Passa einstrument 713.
Passa einstrument 713.
Passa einstrument 789.
Passa einstrument 618.
Passa einstrument 618. Penbel, cl. 577. —, horizontales 695. —, verticales 141. Pendelbewegung 141. Pendelmage Benglers 695, 696. Peribel 729. Perseus 703. Peripoctive 322. Perturbationen 569. 731. Petrefactologie 2 Pfeife, cutifche 271. -, gebedte 268. —, offene 270. Pflanzen 2. Pbenatistoftep 469. Phiolenbaronieter 196. Phonautograph 244. Phoneidollop 264. Phonograph 25%. Phoronomie 13. Prosphore 317 m. f. Phesiphoroscenz 317. 392. Photopromie 422. Photographic 421. Photometer 323. Photometrie 323. Photophen 6:40. Physharmonika 274. Physic 2. ber Erbe 75%. Phyliologie 2. Physiologische Optil 395. Wirtung b. cl. Stromes 63%. Piézometer 71. Pirette 202. Pirole, el. 590. Blanetarische Rebel 720. Blancten u. Fixfterne 721.

Planeten u. Kometen 721. n. Planetoiben 732. Blanetoiden 731. Plateaus Bersuch 1611. Platonische Kette, Brücke 560. Plattenschwingungen 261. —, flüsfige 264. Luft- 264. Plutonische Theorie der Bullane Boiseuilles Gesets 183. Bolarisation des Lichtes 413. Polarimeter Steegs 456. Polarisation, circulare 451. --, bielektrifde 605. , elliptische 452. Bolarifationsapparate 411.
— sastrometer 701. — sbatterie 616. — =ftrom 646. Volaristop 457. Bolaristrobometer 455. Bolaritern 702. Bolaritröme 790. Bolböbe 710. Bolymorphic 60. Polysonallinjen 352. Borofität 62. Potential 96. 593. Potenzen, mechanische 105. Bräcession 155. 714. Preshartglas 78. Princip d. virtuellen Geschwindigteiten 101. — Doppler'sche 314. 383. — v. d. Erhaltg. d. Kraft 51. Prismen 342. Procenthygrometer v. Koppe 801. Probpontrabant 717. Pronpe Bremfe 40. Brosaphie 89. Protuberanzen 724. Psychophyfisches Geset 305. 407. Bindrometer 800. Ptolmäisches Spstem 721. Bulshammer 509. Bulsometer 205. Pulverramme, ameril. 461. Byrheliometer 462. Bprometer 480. Pprophon 276. Phrosphäre 762.

Quadrantelestrometer Henlehs 582. Quadrantenelestrometer v. Thomson 583. Quadraturen 730 Quarispirale 455. Quedsiberlustpumpe 205. Quellen 758.

intermittirende 203. 758.

Quercontraction 82.

Mad an der Welle 109. — Barlows 675. , vhonisches 261. Raciometer 469. Radiophonie 250. Rabius vector 138. 154. Räberwert 110. Räthsel d. Schwertraft 94. Ratete 31. Randwinkel 176. 177. Raubfrost 803. Raubigkeit b. Zusammenklanges 300. Raum 11. Reaction 31. 166. Reactions and 166. -, akustis**ces** 315. Reals Extractivpresse 164. Reconcentration b. Energie 467. Reductionsconflante 623.

Reflectoren 427. Reflexgalvanometer 657. Reflexion, totale 340. Reflexion b. Lichtes 327. — d. Schalles 311. — b. Wärme 546. – r. **W**ellen 239.. Resterionegoniemeter 335. Refractometer 345. Refractoren 425. Rezelation bes Eises 496. Regen 805. Regenbanden 352. Regenbogen 766. Reibung 103. —, innere, der Flüssigkeiten 183. -- der Gase 218. -scosfficient 104. — sconstante 183. 219. — swinkel 120. — =**8**elektricität 577. — **-stone** 258. 278. Reisetheobolit, magnet. v. Lamont 568. Melais 681. 683. Remanent. Magnetismus 561. Residuum, elektr. 602. —, elektromagn. 657. -, magn. 561. Resonanz 281. Resonatoren 280. Refultante 115. paralleler Kräfte 121. Reversionspendel 145. 147. Revol. d. Doppelsterne 716. b. Erbe 699. Rheschord 625. Rheostat 625. Richmanns Regel 540. Rillen 741. Ringgebirge 741. Robinsons Schalentreuz 787. Röhren u. Kanäle 185. Röhren von Geißler 371. 665. Rolle, bewegliche 107. , feste 107. Römer Zinszahl 753. Roses Metall 493. Rotation b. Erbe 697. Rotationsapp., el. byn. 653. 655. — v. Fessel 157. — =magnetismus 675. pumpe 204. Rotationen, el. dyn. 655 Rückgg. b. Aequinoctien 714. Rückschlag, el. 603. Rube 14.

Saccarimeter 455. Saccarimetrie 455. Sättigung. magn. 564. Säulenelestrometer 582. Saturn 735. Saugen 202. Saugpumpe 203. Schädlicher Raum 213. €dall 243. Schallschatten 313. Schaltjahr 751. Schatten 320. Scheiblers Geset 298. Scheiners Bersuch 402. 403. Schematisches Auge 400. Schenkelheber 202. Schichten, magn. 585. Schiefe ber Elliptik 727. Schiefe Ebene 111. Schielen 421. Schiffsichraube 114. Soillerfarben 434. Schlag. cl. 601. . falter ×10. Schlagweite 589. 602.

Schlammvulcane 762. Shlangenträger 704. Soleise v. Wheatstone 629. Schleuberthermometer 77%. Schlierenapparat 429. Schlickungsbogen 601. 610. Schlittenapparat 663. Somelypunkt 492. Somellung 491. Somelywärme 4:44. Schnee 507. Schraube 112. - ohne Ende 114. Schreibtelegraph 652. polarifirter 653. Schriftone 278. Shütterlinien 764. **Shüş**e 706. Sawan 704. Schwantung, jährl., b. Temp. 779.

—, tägliche, b. Temp. 779.
Schwärze b. Pupille 398. Schwebungen 297. Schwere ob. Schwerkraft 89. -, Räthsel ber 94. Sowerpunkt 123. Sowimmen 168. Schwimmerregel v. Ampère 605. 619. 654. Sowimmwagen Sowimmstäde, 169, 172, Schwingungsbäuche 235. 268.
— *gesetze 227. 231. — -Inoten 235. 268. — zmethode 576. — szahl d. Farben 357. 364. 434. 435. 439. zahl d. Tdne 246. 254. Scioptiton 423. Scirocco 192. Scorpion 706. Secundäre Batterie 616. Secundenpendel 145. 147. Seemeile 12 Sec- u. Landilima 785. Segners Wafferrab 166. Sehen 388. Sehpurpur, Sehroth 397. Seismometer 763. Seitenentlabung 763. - struct 165. - straft 116. 119. Selen, Leitungsfähigkeit 578. Siderallicht 317. Siebepuntt 67. 479. 508. Siebererzug 509. Signalglode 687. Silberbaum 646. — - spiegel 334. Sinken b. Länder 756. 762. Sinnesenergie 406. Sinusbouffole 622. — selektrometer 583. – stangentenboussole 623. Sirene 246. Siriustrabant 717. Sis b. Elettricität 590. Six'iches Thermometer 778. Staphanber 61. Solenoid 651. Sommersolstitium 727.
Sonne 722. Sonnenarbeit 54. Sonnenentsernung u. Größe 722. - - facteln 724. - finsterniß 742. — •flecken 724. -- =flectenperiode 724. — =liat 316. — -milrostop 423. — sipftem 721. — -spectrum 361. 381. — -ubren 749.

— -tag 13.

Sonnenwärme 54. 462. - -zirtel 752. Sonntagsbuchflabe 754. Senometer 259. Spanntraft 47. 51. Spanning d. Gafe 72. 1991. - ber Elektricität 597. - b. zesattigten Dampies 500. - (. überhisten Dampfes 507. Spannungereihe, el. 579. —, galv. 611. , thermoel. 1117. Spannungstabelle 503. Spartoctopf inn. Sparmotor v. Hod 154. Specifische Warme 529. Specifischer Leitungewiderstand 624. 624. Specifisches Gewicht 26. 170. Drehungevermögen 455. Spectral-Analyse 316. Spectral=Analpse, quantitative_379. – **- Apparat 361. 368.** Spectrometer 345. Spectrostop, geradsichtiges 36%. Spectrum 359. —, lan..elirtes 367. - d. Fixsterne 715. - d. Kometen 746. - d. Rebelfleden 720. Sphäroidaler Zustand 514. Sphärometer 55. Spiegel 329. 334. — sgalvanometer 634. sextant 335. Spiegelversuch Fresnels 432. Spieldrachen 120. Spindelhemmung 751. Spirale v. Ha.e 614. -- v. Petrina 650. Spiten, saugende 591. Spractode 317. Springbrunnen 182. - mit Windlessel 209. Spriyflasche 209. Staar, grauer, schwarzer, grüner Stabilität 126. Stabschwinzungen 259. 265. Stäbchen u. Zapfen 396. Stäbe, flüssige 266. Stärle b. el. Etromes 619. - d. Schalles 305. Statil 101. Statisches Kräftemaß 32. 36. Status nascendi 74. Staubfiguren Faradahs 26%. - **Muntts** 264. 267. 265. – Savarts 263. Staurojlop 451. Stechheber 202. Steifigkeit der Seile 105. Steightait 16%. - der Ballone 207. Steinbock 708i. St. Elmsfeuer 512. Stereoltop 417. Sternbilder 702. -baufen 719. — sschuuppen 714. — sichnuppenringe 714. — — - idwärme 744. -- •tag lii. Stethostop 3416. Stimmgabel 260. Stimmgabelton, dauernder 260. — - änderungen 261. — -Apparat v. Vlelde 2:16. Stimmorgan 272 Stimmpfeise 269. Stimmung, pythagoraische 253.
—, reine 252. —, temperirte 253.

ı

Stöhrers Maschine (16)7. Storungen 731. Swee 295. -, obere 21111. Stoff 22. Swies'sche Regel 391. Stoğ 1:30. Stoßtöne 275. 295. Strablenbrichung 337. sivsteme ill. Strablende Wärme 541. 5434 Strahlungsgebiete d. Minima 7:14. Straulungstone 280. Strich, einsacher Mis. Strobolich 41th. Strömungsströme 649. Strom, el. UKI. - starte 619. 621. 622. - sverzweigungen 628. Stugenverlust 33%. Sturme 792, 795. Sturmeylionen 795. Sturzstlasche 202. Substitutionsmethode 629. Sucer Langs 269. Südpunkt 712. Summations on 25%. Sügwafferströme 738. Sp..aphie 59. Sputhese d. Klangfarben 280. 283. Spzigien 7:10.

Tägliche Drehung b. Erbe 697. d. Himmels 713. Tasclwage 130. Tagespelle 764. Tageslänge, Ab- ob. Zunahme Tisti. -, Berednung d. 728. Tamburin 265. Tangentenboussole 622. Taitini'scher Ton 257. Taschenspectrostop 369. Tauchbatterien 616. Tauch.rgioce (il. Teijune 7113. Telegraph, transatl. 686. Telegraphie, cl. 67%. Telephon v. Bell 644. - v. Böttcher 1177. - v. Reis 1188. Telephonischer Sender 659. Telestop 125. Temperatur 66. 459. Temperatur b. Berbrennung 465. --, abjolute 71. 478. --, Einfluß auf Die Spectra 374. , musikalische 252. Tetanus 637. Thaumatrop 409. Thaupunkt 799. Theilbarleit 63. Theilmasdine 55. Theoric v. Ampère 652. Thermen 758. Thermobatteric 617. Thermodremie 464. Thermodrofe 550. — -11raph 450. — ielbstregistrirender 77%. - sbypiometer 509. — meter 64. 475. — -motorisces Rad 464. — multiplicator 543. 625. — - säule 617. Thermojaule v. Plarcus, Roe u. Clamond 614. Thermostop :43. — -stroni 617. Thiere 2. Thiertreis 704. Thomsons Wirbel 411. 115. Tiefenstuje, geothermische 762. Titius ides Gefen 731.

Ton 246. Longrenzeapparat 14.4 stope 246. Tone, ganze n. ralbe BL Tonen, galvanischer wie Tonleiter, drowanische Bl. , diatonijde 244. Toumesser v. Appum 🦡 Tornados 710. Terricellis Theorem 182 Bacuum 186. - उस्त्राधक १९४. Torfwaselani.ität 👊 - elektriodynamometer bil seltigieit >>. -galvanometer 634. Lotalieflectometer 343. Totale Reflexion 3.111. Trabant t. Sirius 717. Trägheit (il). Trägheitsmoment 1.5% Tragitraft d. Magnete (-13). Tragmetm 31. Tragweite b. Schalles :4-x." Transmitter Berliners 690. Transpiration 21%. Transveriale Sommunga k Eailm 24. — i. Stabe 259. -- b. Platten 261. Trogapparat v. Cruitidani 614 Zunneicompressionspumpe 211. Turbinen 1:41. Lurmalinzange 416.

Hebergangefurbe 456. Ueberbitte Gluffigleit 309. Ueberhister Dampf 500. 50%. Ueberschmeizen 195. Upren 750. Uhr, el. 657. Ultrarothe Strahlen 362. 371. Ultravioleite Strablen 362. 371. Unitehrung t. Spectrums 3:0. Umlaufzeit, swerische 730. —, printifce 730. —, troviste 7:30. Undulation 316. llmurderinglickeit 61. Untreie Achien 158. Unipolare Induction 675. 67% Unitarie 57% Universattaleivephon Lui. Unorganische Körper 1. Unterfuhlen 495. Unicrienc, parmonische 23. Uraims This. Urphanemen Göthes 436. Ursache 4.

Khan Reed'icher Sas 562. Baporhäsion 549. Bariation d. Dlagnetnabel 369. -- b. Niondes 740. Ventile 201. Renus 733. Beranderliche Sterne 701. Berbrennungstemp. 465. - - wirme 463. Berdampfung 497. Verdichtungscoöfficient 175. Verbunften 497. Verdunstungsfälte 51%. Bergoldung, galv. 647. Versidivundene Sterne 702. Berfilberung, galv. 647. Rerwandlung ber Kräfte 52. Bermanel. v. Arbeit in el. Stri Verwandlungen 4sici. Bermandtichaft, dem. 73. Verirbecter 203.

Bibrograph 247.
Biertelunbulationsplatte 452.'
Biscosität 183.
Bocalapparat 293.
Bocaltheorien 295.
Bollmond 737.
Bolt 633.
Boltas Fundamentalversuche 611.
Boltameter 621.
Boltameter 521.
Boltameter 531.
Bultameter 541.

23age 127. 706. , ppdrostatische 167. 171. Bagbarometer 770. Wagmanometer 207. Wagner'scher Hammer 663. Wahlverwandtschaft 75. Wallfisch 707. Wandernde Chilonen 793. 818. Wanderung d. Jonen 645. d. Minima 792. **Bärme** 97. 457. — »capacităt 530. - - farben 347. – elehre 557. — sleitung 542. 552. - Arablung 541. 543—552. — strömung 542. — **burch Arbei**t 8. **55.** 460. — — Berbrennung 463. — =quell:n 460. – ×**Birt**ung d. el. Stromes 638. Waffercalorimeter 512. 535. — shammer 509. — =luftpumpe 217. — -mann 706. — =motor 191. — =räber 189. — - folange 707.

— sfäulenmaschne 165.

- irommelgeblaje 215.

Wasserwellen 227. — -zersetung, el. 621. 642. — ptoff 77. 223. — stoffconvensation 223. 525. Weingeistthermometer 480. Weinpolarimeter 456. Weitsichtig 403. 404. Wellenapparate 228. 262. Wellenbewegung 227.
- lange 225. 231. Wellenlängen b. Lichtes 362, 434. **4**35. 439. Weltachse 699.
— spstem, modernes 721.
—, topernitanisches 721. —, ptolemäisches 721. Wendelreise 728. Wesen d. Kruste 31. 47—56. — b. Lichtes 315.

- b Warme 457. Wetter 805. — •Indicator 225. Wetterkarten 817. — -leuchten 812. — •regel, barometrische 773. — **-fäulen** 798. - prognose 816. - prophezeiung 816. Wettftreit b. Sehfelber 419. Whewells Isoracien 755. Widerstand d. Mediums 103. Widerstand d. Mediums 103. Wiberstanbfäule 625. Wilbes magn.-el. Dlafc. 669. Windablentung 788. Windcomponentenintegrator Dettingens 78%. Winddrehungsgesetz, Doves 794. Winde 786. Windregel Buys-Ballots 786. Windroje 787. Windstale Beauforts 789. Winkelgeschwindigkeit 138. - spiegel 335. Wintersolstitum 727.

Wippe v. Poggendorff 646.
Wibelstürme 795.
Wirtungssphäre 178.
Wolke, Maghelaens 708. 790.
Wolken 803.
Wollastons Säule 614.
Woods Legirung 493.
Wunderscheibe 409.
Wirsbewegung 137.
— höhe 138.
— - weite 138.

Babe 77. Zähigkeit b. Fluff. 183. Hahl der Fixsterne 700.

Bambonis trodene Säule 614.

Bauberlaune, Laubertrichter 202.

Bauberlaterne 422.

Beigertelegraph 655.

Beit 13. – sgleichung 14. Benitbistang 685.
Bersetzung b. Elemente 376.
Berstreuung, el. 563.
Bitternal 611.
Bittern b. Firsterne 340. Zobiałallicht 736. Zobialus 704. Zoetrope 409. Zone, intertropische, subtropische, tropische 790. Zonenunterschied 727. Zoologie 2 Bugciafticität 81. 88. — -feftigleit 85. 88. -- in Scornsteinen 486. Zugstraßen ber Minima 793. Bungen niedrigen Luftbruck 794. Bungen pfeife 272. Bujammenseyung und Berlegung b. Kräite 115. Zustandsgleichung der Gase 478. 525. Zwillinge 706.

Drud von 3. B. Hirschsclo in Leipzig.



